

Эрик Фримен Элизабет Фримен

2-е
издание

Изучаем HTML XHTML и CSS

Начните
свою веб-карьеру
с первых строк
книги



Руководство
по созданию
сайтов
на основе
веб-стандартов



Узнайте
все хитрости работы
с HTML и CSS



Узнайте,
каким на самом деле
должен быть веб-дизайн

Решите около
100 упражнений
и головоломок



Научитесь
избегать ошибок
при проверке кода



Head First HTML and CSS

Wouldn't it be dreamy if there were an HTML book that didn't assume you knew what elements, attributes, validation, selectors, and pseudo-classes were, all by page three? It's probably just a fantasy...



Elisabeth Robson
Eric Freeman

O'REILLY®

Beijing • Cambridge • Farnham • Köln • Sebastopol • Tokyo

Изучаем HTML, XHTML и CSS

Как было бы замечательно
иметь понятную для всех книгу
по HTML, в которой допускается,
что вы не знаете о существовании
атрибутов, селекторов, валидации
и псевдоклассов. Наверное,
это так и останется
мечтой...



Элизабет Робсон
Эрик Фримен

2-е издание

 **ПИТЕР®**

Москва · Санкт-Петербург · Нижний Новгород · Воронеж
Ростов-на-Дону · Екатеринбург · Самара · Новосибирск
Киев · Харьков · Минск
2014

Робсон Э., Фримен Э.
Изучаем HTML, XHTML и CSS

2-е издание

Серия «Head First O'Reilly»

Перевел с английского *В. Черник*

Заведующий редакцией	<i>Д. Виницкий</i>
Научный редактор	<i>В. Черник</i>
Художник	<i>Л. Адуевская</i>
Корректор	<i>Н. Викторова</i>
Верстка	<i>Е. Леля</i>

ББК 32.988.02-018
УДК 004.438.5

Робсон Э., Фримен Э.

Ф88 Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2014. — 720 с.: ил. — (Серия «Head First O'Reilly»). ISBN 978-5-496-00653-8

Устали от чтения книг по HTML, которые понятны только специалистам в этой области? Тогда самое время взять в руки второе издание «Изучаем HTML, XHTML и CSS». Хотите изучить HTML, чтобы уметь создавать веб-страницы, о которых вы всегда мечтали? Так, чтобы более эффективно общаться с друзьями, семьей и привередливыми клиентами? Тогда эта книга для вас. Прочитав ее, вы изучите все секреты создания веб-страниц. Вы узнаете, как работают профессионалы, чтобы получить визуально привлекательный дизайн, и как максимально эффективно использовать HTML, CSS и XHTML, чтобы создавать такие веб-страницы, мимо которых не пройдет ни один пользователь. Используя новейший стандарт HTML5, вы сможете поддерживать и совершенствовать свои веб-страницы в соответствии с современными требованиями, тем самым обеспечивая их работу во всех браузерах и мобильных устройствах.

12+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ISBN 978-0596159900 англ.

Copyright © 2012 Elisabeth Robson and Eric Freeman. All rights reserved.
Authorized Russian translation of the English edition of Head First HTML and CSS, 2nd Edition (ISBN 9780596159900). This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

ISBN 978-5-496-00653-8

© Перевод на русский язык ООО Издательство «Питер», 2014
© Издание на русском языке, оформление ООО Издательство «Питер», 2014

Права на издание получены по соглашению с O'Reilly. Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ООО «Питер Пресс», 192102, Санкт-Петербург, ул. Андреевская (д. Волкова), 3, литер А, пом. 7Н.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 005-93, том 2; 95 3005 — литература учебная.

Подписано в печать 19.07.13. Формат 84×108/16. Усл. п. л. 75,600. Тираж 2500. Заказ 0000.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных издательством материалов
в ГППО «Псковская областная типография». 180004, Псков, ул. Ротная, 34.

*Войны между браузерами.
Читайте об этом в главе 6.*



Посвящается Консорциуму Всемирной паутины (W3C)
за прекращение войн между браузерами и четкое разгра-
ничение структуры (HTML) и презентации (CSS)...

Для того чтобы грамотно использовать HTML и CSS в ком-
плексе, необходимо прочитать эту книгу.

Об авторах

Эрик Фримен
(Eric Freeman)



Элизабет Робсон
(Elisabeth Robson)



Одна из основоположников серии «Head First» Кэти Сьерра так характеризует **Эрика**: «Один из редких людей, которые одинаково хорошо владеют языком, практическими навыками и знаниями культуры в разных областях, будь то сфера, в которой орудует хакер-хипстер, работает корпоративный вице-президент, проектировщик или эксперт-аналитик».

В профессиональном плане Эрик недавно подошел к почти десятилетней отметке в качестве должностного лица в медиаконпании: он занимает пост главного технического директора Disney Online & Disney.com в Walt Disney Company. В настоящее время Эрик занят WickedlySmart – стартапом, который он организовал совместно с Элизабет.

По образованию Эрик – ученый в области компьютерных наук, и ему довелось заниматься научными исследованиями с таким светилом, как Дэвид Джелернтер (David Gelernter), во время его деятельности как доктора философии в Йельском университете. Его диссертация была охарактеризована как плодотворный труд в сфере поиска альтернатив «метафоре рабочего стола», а также как первая реализация потоков активности – концепции, которую он разработал совместно с доктором Джелернтером.

В свободное время Эрик серьезно увлечен музыкой; результат последнего проекта Эрика, над которым он работал в сотрудничестве с пионером музыкального стиля «эмбиент» Стивом Роачем (Steve Roach), имеется в электронном магазине приложений для iPhone и называется «Immersion Station».

Местом жительства Эрика, его жены и маленькой дочери является остров Бейнбридж. Его дочь часто посещает студию Эрика, где ей нравится играть с переключателями на синтезаторе звуков и создавать аудиоэффекты.

Электронные письма Эрику направляйте по адресу eric@wickedlysmart.com, посетите его сайт <http://ericfreeman.com>.

Элизабет совмещает деятельность проектировщика программного обеспечения, писателя и инструктора. Увлечась технологиями она начала еще во время учебы в Йельском университете, где получила степень магистра компьютерных наук и занималась разработкой языка параллельного визуального программирования и программной архитектуры.

Элизабет увлеклась созданием веб-приложений на самом раннем этапе существования Интернета; она участвовала в создании заслужившего признание веб-сайта The Ada Project, который стал одним из первых ресурсов, призванных помочь женщинам, занятым в сфере информатики, отыскать онлайн карьерную информацию, а также другие полезные сведения.

Она является одним из основателей WickedlySmart – образовательного онлайн-ресурса, посвященного веб-технологиям, где можно отыскать ее книги, статьи, видео и пр. Ранее, когда она была руководителем специальных проектов в O'Reilly Media, Элизабет лично проводила семинары и онлайн-лекции на разные технические темы, создавала образовательные ресурсы, помогающие людям разобраться в технологиях. До сотрудничества с O'Reilly Media Элизабет довелось поработать в Walt Disney Company, где она отвечала за руководство исследованиями и разработками в сфере цифрового медиа.

Когда Элизабет не сидит за компьютером, она любит совершать длительные прогулки, кататься на велосипеде, сплавляться на байдарке, снимая все на камеру, а также готовить вегетарианские блюда.

Электронные письма Элизабет направляйте по адресу beth@wickedlysmart.com, а также посетите ее блог на сайте <http://elisabethrobson.com>.

Содержание (сводка)

	Введение	23
1	Язык Сети. Знакомство с HTML	35
2	Знакомство с гипертекстом. <i>Идем дальше – используем гипертекст</i>	75
3	Конструирование веб-страниц. <i>Строительные блоки</i>	107
4	Путешествие в Webville. <i>Соединение</i>	149
5	Знакомство с медиа. <i>Добавление изображений на страницы</i>	187
6	Серьезный HTML. <i>Стандарты</i>	241
7	Начнем работать над дизайном. <i>Приступаем к работе с CSS</i>	275
8	Увеличиваем словарный запас. <i>Меняем шрифты и цвета</i>	329
9	Познакомимся с элементами поближе. <i>Блочная модель</i>	377
10	Современная веб-конструкция. <i>Элементы div и span</i>	427
11	Расставим элементы по местам. <i>Разметка и позиционирование</i>	485
12	Современный HTML. <i>HTML5-разметка</i>	557
13	Представление в табличной форме. <i>Таблицы и большие списки</i>	611
14	Переход на интерактивный режим. <i>HTML-формы</i>	653
	Приложение. Топ-10 тем, которые не были освещены в этой книге	705

Содержание (настоящее)

Введение

Поведение вашего мозга при изучении HTML и CSS. Когда вы пытаетесь что-либо выучить, ваш мозг неустанно следит за тем, чтобы процесс изучения не остановился. Он думает: «Лучше оставить место для более важной информации, чтобы, например, знать, встречи с какими дикими животными следует избегать. Или знать, что катание на сноуборде без специального снаряжения — не самая удачная идея». Как же убедить свой мозг в том, что для вас так же важно знать HTML и CSS?

Для кого написана эта книга?	24
Метапознание: учимся учиться	27
Вот что МЫ делали	28
А вот что можете сделать ВЫ, чтобы заставить свой мозг работать	29
Примите к сведению	30
Технические рецензенты (первое издание)	32
Благодарности (первое издание)	33
Технические рецензенты (второе издание)	34
Благодарности (второе издание)	34

1 знакомство с HTML

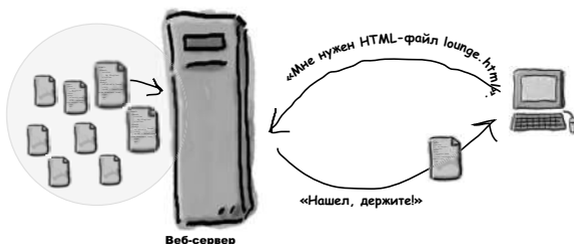
Язык Сети

Единственное, что необходимо для того, чтобы успешно работать в Сети, — научиться говорить на ее специфическом языке: HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки), или сокращенно HTML. Итак, приготовьтесь к нескольким урокам языка. После этой главы вы не только узнаете некоторые базовые понятия HTML, но и сможете разговаривать на этом языке, используя определенный **стиль**. Черт возьми, к концу этой книги вы сможете говорить на языке HTML так, будто выросли в Сети!

Мы не настаиваем, но, скорее всего, тысячи людей посетят эту веб-страницу, когда вы закончите. И она должна быть корректно составлена и великолепно выглядеть!



Видео убило радиозвезду	36
Что делает веб-сервер	37
Что делает браузер	37
Что пишете вы (HTML-код)	38
Что создает браузер	39
Большая перемена в кафе Starbuzz	43
Создание веб-страницы для Starbuzz	45
Создание HTML-файла (Mac)	46
Создание HTML-файла (Windows)	48
Между тем вернемся к кафе Starbuzz	51
Сохранение работы	52
Открытие веб-страницы в браузере	53
Тестирование страницы	54
Еще один тест	58
Разделение тегов	59
Познакомьтесь с элементом <style>	63
Придание определенного стиля странице Starbuzz	64



Идем дальше — используем Гипертекст

2 Знакомство с гипертекстом

Кто-то сказал «гипертекст»? Что это? О, только чистая основа Сети. В главе 1 мы привели основные сведения о языке HTML, и, надеемся, вы пришли к выводу, что это хороший язык для разметки текста, используемый для описания структуры веб-страниц. Сейчас наша задача — разобраться с гипертекстом, который позволит освободиться от одиночных страниц и ссылаться на другие страницы. В процессе этого мы познакомимся с новым элементом `<a>` и поймем, какая превосходная штука — взаимосвязь страниц. Итак, пристегните ремни безопасности, вы вот-вот начнете изучение гипертекста.

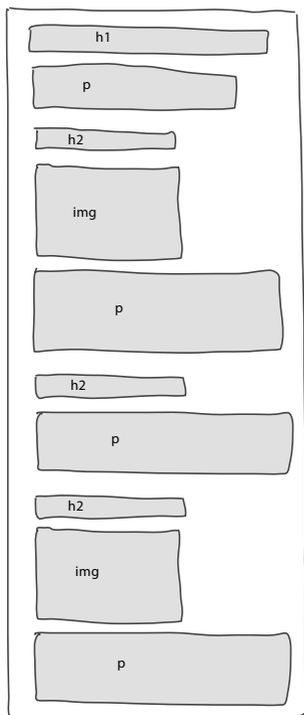


Новая и усовершенствованная гостевая	76
Создание новой гостевой	78
Что делали мы	80
Что делает браузер	81
Что такое атрибуты	83
Технические трудности	90
Планирование путей	92
Восстановление «отсутствующих изображений»	98



3 строительные блоки Конструирование веб-страниц

Мы говорили вам, что в этой книге вы действительно будете создавать веб-страницы. Конечно, уже многое выучено: теги, элементы, ссылки, пути, однако все это бесполезно, если, используя полученные знания, не попробовали создать парочку потрясающих веб-страниц. В этой главе мы будем расширять строительство веб-страниц: перейдем от их общего осмысления к проектированию, зальем фундамент, построим их и даже выполним кое-какую отделку. Все, что вам нужно, — это усердие, трудолюбие и пояс для рабочих инструментов, так как мы будем добавлять некоторые новые инструменты и давать вам информацию, как пользоваться ими.



От дневника к сайту на скорости 12 миль в час	109
Черновик	110
От черновика к плану	111
От плана к веб-странице	112
Тестирование страницы Тони	114
Добавление новых элементов	115
Знакомство с элементом <q>	116
...и его тестирование	116
Дли-и-и-инные цитаты	120
Добавление элемента <blockquote>	121
Полное разоблачение тайны <q> и <blockquote>	124
Тем временем вернемся к сайту Тони...	130
Разработка HTML-списков в два этапа	132
Тестирование списков на примере перечня городов	134
Используйте вложенность, чтобы убедиться в соответствии тегов	139

4 **Путешествие в Webville**

соединение

Веб-страницы предназначены для того, чтобы располагаться и обслуживаться в Интернете. До сих пор вы создавали веб-страницы, которые «жили» только в вашем собственном компьютере. Вы также создавали ссылки только на те страницы, которые хранятся на вашем компьютере. Мы вот-вот изменим это навсегда. В этой главе мы научим вас размещать веб-страницы в Интернете, где все ваши родные, друзья и покупатели действительно смогут их увидеть. Мы также раскроем тайну создания ссылок на другие страницы, взломав код h, t, t, p, :, /, /, w, w, w. Итак, собирайте свои вещи, следующая остановка — Webville.

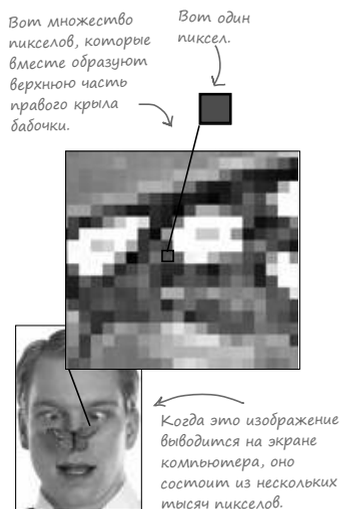
Размещение сайта Starbuzz (или вашего собственного сайта) в Сети	150
Поиск хостинговой компании	151
Привет, мое имя...	152
Как можно получить доменное имя	152
Заселение	154
Перемещение файлов в корневую папку	155
Столько информации об FTP, сколько может поместиться на две страницы	156
Вернемся к делу...	159
Что такое HTTP-протокол	161
Что такое абсолютный путь	162
Как работают страницы, выдаваемые по умолчанию	165
Как мы создаем ссылки на другие сайты	168
Создание ссылки на страницу о кофеине	169
А теперь протестируем...	170
Наивысший уровень качества веб-страниц	173
Тестирование атрибута title	174
Создание ссылки внутрь страницы	175
Использование атрибута id для указания пункта назначения для элемента <a>	176
Как сослаться на элемент с использованием идентификатора	177
Переход по ссылке в новое окно	181
Открытие нового окна с использованием атрибута target	182



5 Добавление изображений на страницы

5 Знакомство с медиа

Улыбнитесь и скажите «сыр». Теперь улыбнитесь и скажите «gif», «jpg» или «png» — это те форматы файлов, которые вы выберете, создавая рисунки для Сети. В этой главе вы узнаете все о том, как добавить на веб-страницу свой первый медиафайл — изображение. У вас есть парочка цифровых фотографий, которые вы хотите поместить в Сеть? Никаких проблем. У вас есть логотип, который нужен на веб-странице? И это легко. Или, может быть, сначала вы хотите более близко познакомиться с элементом ``? К концу этой главы вы будете знать все мельчайшие подробности того, как использовать этот элемент и его атрибуты. Вы также узнаете, как этот небольшой элемент побуждает браузер делать такую серьезную работу по поиску и отображению ваших картинок.



Как браузер работает с изображениями	188
Как работают рисунки	191
<code></code> : теперь не только относительные ссылки	195
Всегда имейте запасной вариант	197
Определение размеров изображений	198
Создание сайта для самых больших фанатов: myPod	199
Доработка файла <code>index.html</code> для сайта myPod	200
Ого! Рисунок слишком большой	202
Изменение размера изображения	204
Открытие изображения	206
Размеры изменены, теперь сохраняем	210
Исправление HTML-кода для myPod	212
А сейчас протестируем...	212
Еще больше фотографий для myPod	214
Еще один тест для myPod	215
Доработка сайта таким образом, чтобы использовались эскизы	216
Создание эскизов	217
И снова тест для myPod	219
Превращение эскизов в ссылки	220
Создание индивидуальных страниц для фотографий	221
Итак, как же создать изображения-ссылки?	222
Открытие логотипа myPod	226
Какой формат использовать?	227
Использовать прозрачность или нет?	228
Сохранение прозрачного PNG-изображения	229
Минуточку, а как узнать цвет фона веб-страницы?	230
Установка цвета подложки	230
Рассмотрим логотип с подложкой	231
Сохранение логотипа	232
Добавление логотипа на веб-страницу myPod	232

6 стандарты

Серьезный HTML

Что же еще нужно знать об HTML? Вы уже неплохо справляетесь с написанием HTML-страниц. Не настало ли время перейти к CSS и научиться придавать всей этой разметке еще и ошеломительный внешний вид? Перед тем как сделать это, мы должны убедиться, что ваши знания о HTML на должном уровне. Не поймите нас неправильно, вы и так создавали первоклассный HTML, но есть еще несколько вещей, которые вам нужно сделать, чтобы превратить его в «индустриально-стандартный» HTML. Пришло время, когда следует задуматься об обязательном использовании новейшего и самого лучшего HTML-стандарта, также известного как HTML5. Благодаря этому вы сможете гарантировать, что ваши страницы будут одинаково отображаться во всех браузерах (по крайней мере, в таких, которые для вас важны), не говоря уже о том, что они смогут нормально работать на устройствах от компании Apple, относящихся к самому последнему поколению (выберите свое любимое). Вы также сможете создавать страницы, которые быстрее загружаются, гарантированно хорошо взаимодействуют с CSS, идут в ногу с развитием стандартов. Приготовьтесь, в этой главе вы из любителя превратитесь в профессионала!

История развития HTML	244
Новое и усовершенствованное определение типа документа HTML5	249
HTML – новый «живой стандарт»	250
Добавление определения типа документа	251
Тест для DOCTYPE	252
Познакомьтесь с W3C-валидатором	255
Валидация гостевой Head First	256
Хьюстон, у нас проблема...	257
Исправление этой ошибки	258
Добавление тега <meta> для определения кодировки символов	261
Пообщавшись со всеми HTML-профессионалами, возьмите путеводитель	266



1 приступаем к работе с CSS

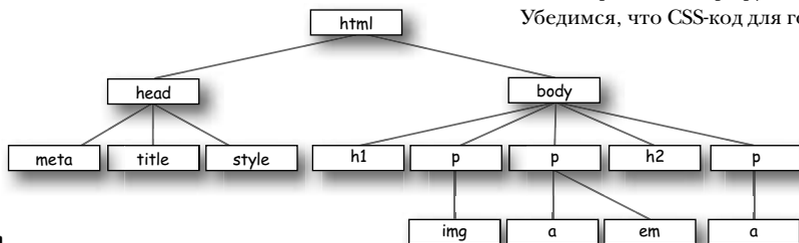
Начнем работать над дизайном

Раньше говорилось, что в книге будет материал про CSS. До сих пор мы изучали HTML, применяемый для создания структуры веб-страниц. Но, как видите, манера браузеров оформлять страницы оставляет желать лучшего. Конечно же, можно было позвать полицию моды, но нам это не нужно. Мы отлично справимся с дизайном страниц с помощью CSS, часто даже не меняя HTML-код. Действительно ли это так легко? Ну, придется выучить новый язык; в конце концов, Webville — это двуязычный город. После прочтения этой главы, посвященной CSS, вы будете в состоянии поддерживать разговор, находясь на любой из сторон Мейнстрит.

Пятиминутная Головоломка



Вы больше не в Канзасе	276
Послушаем, что происходит в реалити-шоу «Квартира соседа» в Webville	278
Использование CSS вместе с HTML	279
Добавление CSS в ваш HTML	281
Добавление стиля в гостевую	282
Тестирование стиля	283
Оформление заголовков	284
Подчеркнем заголовки с приветствием	285
Существует особая технология: указание второго правила только для <h1>	286
Как же на самом деле работают селекторы	287
Визуальное представление селекторов	290
Присвоение стиля основной странице гостевой страницам с напитками и указателями	293
Создание файла lounge.css	294
Создание ссылки из lounge.html на внешний CSS-файл	295
Создание ссылок на внешние таблицы стилей из файлов elixir.html и directions.html	296
Тестирование всего сайта	297
Пришло время поговорить о наследовании	301
Что будет, если мы переместим font вверх по дереву?	302
Протестируем новый CSS-код	303
Переопределение наследуемых свойств	304
Добавление элемента в класс greentea	307
Создание селектора класса	308
Тестирование класса greentea	309
Поработаем с классами еще	310
Самое краткое в мире руководство по применению классов	312
Убедимся, что CSS-код для гостевой валидный	319

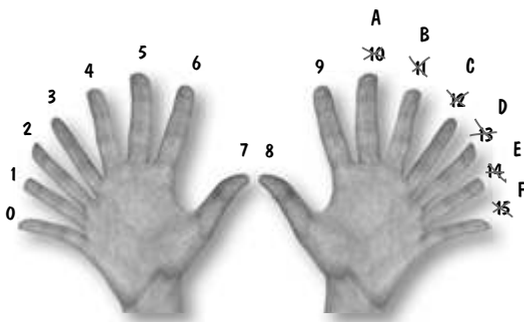


8 Оформление страницы с помощью шрифтов и цветов

Увеличиваем словарный запас

Ваше изучение языка CSS проходит успешно. Вы уже ознакомились с основами CSS и знаете, как создавать правила, выбирать элементы и определять для них стили. Теперь настало время увеличить ваш словарный запас, а это означает, что вам нужно познакомиться с некоторыми новыми свойствами и узнать, что они могут делать. В настоящей главе мы поработаем с несколькими наиболее используемыми свойствами, которые влияют на оформление текста. Для этого вам придется кое-что узнать о цветах и шрифтах. Вы поймете, что совершенно не обязательно устанавливать те шрифты, которые применяются повсеместно, или те размеры и стили, что по умолчанию используются браузерами для абзацев и заголовков. Вы также узнаете, что существует намного больше цветов, чем может различить ваш глаз.

Самое главное о тексте и шрифтах	330
Итак, что такое семейство шрифтов?	332
Определение семейств шрифтов в CSS	335
Как работает свойство font-family	335
Вновь поработаем с дневником Тони	336
Задаем новое свойство font-family	337
Тестирование новых шрифтов страницы Тони	338
Как быть, если у разных пользователей установлены различные шрифты?	339
Как работают веб-шрифты	341
Как добавить веб-шрифт в страницу...	343
Шаг шестой: загрузить страницу!	344
Тестирование шрифта дневника Тони	345
Размеры шрифта	346
Поменяем размеры шрифтов для веб-страницы Тони	350
Тестирование страницы с новыми размерами шрифтов	351
Настройка насыщенности шрифтов	353
Заголовки с плотностью normal. Тестирование страницы	354
Оформление шрифтов	355
Оформление цитаты курсивом на странице Тони	356
Как работают «безопасные» цвета?	358
Как задаются «безопасные» цвета? Рассмотрим разные способы...	361
Двухминутное руководство по использованию шестнадцатеричных кодов	364
Объединим все вместе	366
Где найти «безопасные» цвета	366
Вернемся к странице Тони... Сделаем заголовки оранжевыми и подчеркнем их	369
Тестирование оранжевых заголовков на странице Тони	370
Все, что вы хотели знать о декорировании текста	371
Удаление подчеркивания	372



Блочная Модель

9 Познакомимся с элементами поближе

Чтобы создавать современные веб-сооружения, вам нужно на самом деле хорошо разбираться в строительных материалах. В этой главе мы подробно рассмотрим наши строительные материалы — элементы HTML. Мы буквально под микроскопом изучим, из чего сделаны все эти блочные и строчные элементы. Вы узнаете, как можно управлять практически всеми возможностями оформления элементов в CSS. Однако на этом мы не остановимся — вы также узнаете, как можно присваивать элементам уникальные идентификаторы. И, если этого будет недостаточно, вы выучите, в каком случае и как использовать несколько таблиц стилей. Итак, переворачивайте страницу и познакомьтесь с элементами поближе.

Модернизация гостевой	378
Подготовка к работе с новой гостевой	380
Начнем с нескольких простых изменений	380
Поработаем с межстрочными интервалами	382
Подготовка к главной реконструкции	383
Рассмотрим блочную модель более подробно	384
Что можно делать с блоками	386
Вернемся к гостевой	389
Создание стиля оформления для «абзаца с гарантией»	391
Тест для границы абзаца	392
Отступ, граница и поля «абзаца с гарантией»	393
Добавление отступов	393
Тест для отступов	394
Теперь добавим поля	394
Тест для полей	395
Добавление фоновового рисунка	396
Тест для фоновового рисунка	398
Закрепление фоновового изображения	399
Еще один тест для фоновового изображения	400
Как увеличить отступ только с левой стороны?	400
Как увеличить размер поля только с правой стороны?	401
Двухминутное руководство по границам	402
Доведение границы до совершенства	405
Атрибут id	410
Как же селектор идентификатора применяется в CSS	411
Использование идентификатора для гостевой	412
Смешивание нескольких таблиц стилей	414
Использование нескольких таблиц стилей	415
Таблицы стилей — теперь не только для представления в окнах браузеров	416
Добавление медиазапросов прямо в CSS	417



10

элементы `div` и `span`

Современная веб-конструкция

Пришло время для подготовки массивной конструкции. В этой главе мы займемся такими HTML-элементами, как `<div>` и ``. Это вам уже не мелкие прутья, а большие стальные балки. С помощью `<div>` и `` вы построите серьезные опорные конструкции и, расставив их по местам, сможете стилизовать новыми, более действенными методами. Обратите внимание, что ваш пояс для CSS-инструментов практически заполнен, так что настало время показать вам несколько приемов для быстрого доступа к ним, что очень облегчит определение всех этих свойств. В эту главу мы также пригласили специальных гостей — псевдоклассы, с помощью которых вы сможете создавать очень интересные селекторы.



Рассмотрим HTML с описанием напитков	429
Вывясним, как можно разбить страницу на логические разделы	431
Вернемся в гостевую	436
Тест для <code><div></code>	437
Добавление границы	438
Тест для границы	438
Что осталось добавить в стиль раздела с напитками	439
План действий	440
Поработаем над шириной раздела с напитками	440
Протестируем ширину раздела с напитками	441
Оформление раздела с напитками	445
Тест для новых стилей	446
Мы почти закончили...	449
Нам нужен способ выбрать потомков	451
Изменение цвета для заголовков раздела с напитками	453
Быстрый тест	453
Решение проблемы с межстрочными интервалами	454
Посмотрите, что получилось	455
Пришло время воспользоваться сокращениями	456
Добавление элементов <code></code> за три простых шага	462
Тестирование элементов <code></code>	463
Элемент <code><a></code> и его разносторонняя личность	466
Как можно по-разному оформить элементы с учетом их состояния?	467
Применение псевдоклассов на практике	469
Тест для ссылок	470
Не пора ли поговорить о каскадности?	471
Поиграем в игру «Каков мой приоритет?»	474

11

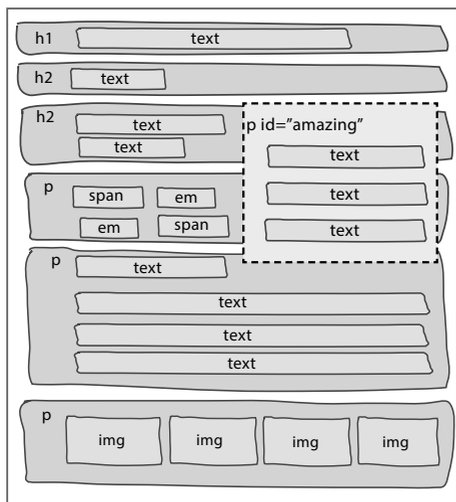
Разметка и позиционирование

Расставим элементы по местам



Пришло время обучить HTML-элементы новым трюкам. Пора разбудить их и заставить помочь нам создавать страницы с реальными схемами размещения элементов. Каким образом? Ну, вы хорошо разобрались со структурными элементами `<div>` и `` и теперь знаете, как работает блочная модель. Пришла пора применить эти знания и создать несколько дизайнов. Мы говорим не просто о цвете фона и шрифта, а о полностью профессиональном дизайне, в котором используется многоколоночная разметка.

Вы сделали упражнение «Мозговой штурм» повышенной сложности?	486
Используй поток, Люк	487
Как насчет строчных элементов?	489
Как создать плавающий элемент	493
Поэкспериментируем над плавающим элементом в гостевой	495
Новый сайт для Starbuzz	497
Посмотрим на разметку	498
А теперь посмотрим на стиль	500
Переведем Starbuzz на следующий уровень	501
Решение проблемы двух колонок	505
Задание поля для области с основным содержимым	506
Ох, у нас появилась еще одна проблема	507
Решение проблемы с наложением	509
Левее, выше, правее...	512
Дизайны с фиксированной и непостоянной шириной	515
Что находится между разметками с фиксированной и непостоянной шириной? Гибкая разметка, конечно же!	516
Тест для гибкой разметки	517
Как работает абсолютное позиционирование	518
Изменение CSS для Starbuzz-страницы	521
Теперь нужно подкорректировать <code><div></code> с идентификатором <code>main</code>	522
Протестируем страницу с абсолютным позиционированием	523
Как работает табличное представление CSS	525
Написание CSS и HTML для табличного представления	526
Добавление HTML-структуры для табличного представления	527
Как использовать CSS для создания табличных представлений	529
Вернемся к странице Starbuzz...	530
В чем проблема с промежутками?	531
Устранение проблемы с промежутками	532
Стратегии для вашего набора CSS-инструментов разметки	535
Проблемы с верхним колонтитулом	538
Позиционирование изображений для верхнего колонтитула с использованием <code>float</code>	539
Добавление награды	542
Как работает фиксированное позиционирование	545
Размещение купона на странице	546
Использование отрицательного значения свойства <code>left</code>	547



12 HTML5-разметка

Современный HTML

Мы уверены, что вам доводилось слышать о шумихе вокруг HTML5. И, принимая во внимание то, насколько далеко вы продвинулись в чтении данной книги, вы, вероятно, задаетесь вопросом о том, была ли ее покупка правильным поступком. Сейчас необходимо прояснить одну вещь: все, что вы изучили ранее по ходу книги, было HTML, точнее говоря, отвечало стандарту HTML5. Однако существует ряд новых аспектов HTML-разметки, появившихся с приходом стандарта HTML5, которые мы еще не рассматривали, чем как раз и займемся в этой главе. Большинство этих нововведений имеют эволюционный характер и, учитывая всю тяжелую работу, которую вы проделали по ходу изучения данной книги, вы без особого труда сможете в них разобраться. Среди них также имеются революционные элементы (например, `<video>`), о которых мы тоже поговорим в этой главе. Итак, давайте приступим и взглянем на эти нововведения!



Пересмотр HTML-структуры	558
Современное кафе Starbuzz	560
Обновление HTML-разметки Starbuzz	563
Прежде, чем вы продолжите...	565
Как обновить CSS, чтобы отразить новые элементы	566
Создание блог-страницы Starbuzz	574
Написание CSS для блог-страницы	575
Нам все еще нужно добавить дату в блог...	577
Добавление элемента <code><time></code> в файл <code>blog.html</code>	578
Как внедрить дополнительные элементы <code><header></code>	580
Что же случилось с верхними колонтитулами?	582
Обеспечение навигации	586
Добавление CSS для навигационных элементов	586
Кому нужна система GPS? Тестирование навигации	587
Добавление элемента <code><nav></code> ...	587
Делаем наш CSS более конкретным...	589
Оба-на! Посмотрите-ка на эту навигацию!	589
Создание нового блог-элемента	592
А теперь встречайте элемент <code><video></code>	592
Свет, камера, мотор...	593
Как работает элемент <code>video</code> ?	595
Пристальный взгляд на атрибуты элемента <code><video></code>	596
Что нужно знать о видеоформатах	598
Конкурирующие видеоформаты	599
Как «жонглировать» всеми этими форматами...	601
Дубль № 2: свет, камера, мотор...	602
Как обеспечить еще большую конкретизацию в случае с видеоформатами	602

13

таблицы и большие списки

Представление в табличной форме

Если данные лучше оформить в виде таблицы... Пришло время научиться работать с устрашающими табличными данными. Каждый раз, когда вам нужно создать страницу, на которой выводится список документов вашей компании за последний год или перечень вашей коллекции виниловых фигурок анимационных персонажей (не беспокойтесь, мы никому не расскажем об этом), вы знаете, что нужно использовать HTML. Но как? Мы готовы заключить с вами соглашение: выполняйте все наши инструкции — и за одну главу вы узнаете все секреты, позволяющие поместить данные прямо в HTML-таблицы. Но есть кое-что еще: с каждой инструкцией мы будем представлять вам информацию из нашего эксклюзивного руководства по стилизации HTML-таблиц. Если вы начнете прямо сейчас, то в качестве специального бонуса мы представим вам руководство по стилизации HTML-списков. Не сомневайтесь, соглашайтесь прямо сейчас!

Как мы создаем таблицы в HTML	613
Что создает браузер	615
Разделение таблицы	616
Добавление заголовка	619
Сделаем тест... и подумаем о стиле	620
Перед тем как перейти к приданию стиля, поместим таблицу на страницу Тони	621
Оформляем таблицу	622
Объединение границ	626
Как насчет цвета?	628
Мы говорили, что Тони сделал очень интересное открытие в Трут-ор-Консекуэнсес?	630
Посмотрим на таблицу Тони еще раз	631
Как сделать, чтобы ячейка охватила несколько строк	632
Проблема в раю?	635
Переопределение CSS для заголовков вложенной таблицы	639
Доведем сайт Тони до совершенства	640
Оформление списка	641
Если нужен маркер особой формы?	642



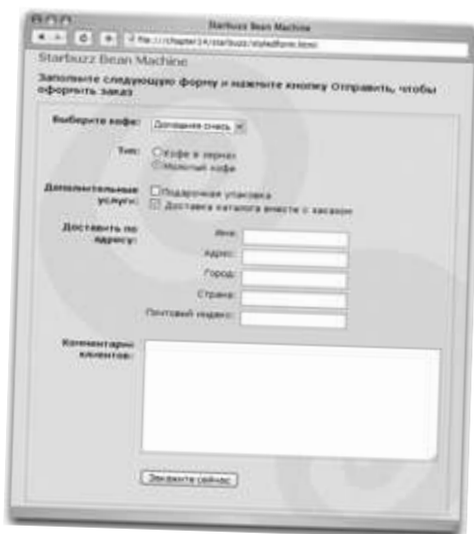
Гора	Дата	Температура	Высота	Направление	Рейтинг по-прежнему суды
Бела-Бела, штат Вашингтон	15 июля	75	1104 фута	2988	4/5
Морган-Сити, штат Алабама	25 июля	74	3312 фута	50	3/5
Вашингтон, штат Кле	15 июля	91	4124 фута	41173	4/5
Дан-Ханс, штат Колорадо	23 июля	102	4700 фута	245	5/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Йорк	8 августа	93	4242 фута	1084	5/5
	27 августа	86	4174 фута		Текст 5/5 Тема 4/5
Гай, штат Аркансас	18 августа	104	669 фута	480	5/5

14

HTML-формы

Переход на интерактивный режим

До сих пор ваше веб-общение было односторонним: от веб-страницы к пользователям. Разве не было бы здорово, если бы пользователи смогли отвечать вам? Именно на этом этапе вступают в действие формы HTML. Как только вы снабдите свои страницы формами (прибегнув к определенной помощи веб-сервера), вы сможете собирать отзывы клиентов, принимать по Сети заказы, делать следующий ход в игре в режиме онлайн или проводить интернет-голосования. В этой главе вы познакомитесь с целой группой HTML-элементов, предназначенных для создания веб-форм. Вы также узнаете кое-что о том, что происходит на сервере для поддержки форм и как сделать сами формы стильными.



Как работают формы	654
Как формы работают в браузере	655
Что вы пишете в HTML	656
Что создает браузер	657
Как работает элемент <code><form></code>	658
Что может входить в форму	660
О, в форму может входить и еще кое-что!	664
Подготовка к созданию формы для Bean Machine	668
Из чего состоит элемент <code><form></code>	668
Добавление элемента <code><form></code>	669
Как работают атрибуты name элементов формы	670
Вернемся к размещению элементов <code><input></code> в HTML	672
Добавим в форму еще несколько элементов <code><input></code>	673
Добавление элемента <code><select></code>	674
Предоставьте клиенту выбор — молотый кофе или кофе в зернах	676
Оформление переключателей	677
Использование других типов <code><input></code>	678
Добавление таких типов <code><input></code> , как <code>number</code> и <code>date</code>	679
Дополнение формы	680
Добавление флажков и многострочного текстового поля	681
Проверим GET на практике	687
Размещение элементов формы в HTML-структуре для макета табличного представления	692
Оформление формы с помощью CSS	694
Несколько слов о доступности	696
Что еще может входить в форму?	697
Дополнительные вещи, которые могут входить в форму	698

Приложение

Топ-10 тем, которые не были освещены в этой книге

В книге мы рассмотрели очень много тем, и вы уже почти закончили свое обучение по ней. Однако мы не можем со спокойной душой отпустить вас, не рассказав еще кое-что напоследок. Как бы мы ни старались, но не сможем уместить в это маленькое приложение все то, что вам нужно знать, поэтому мы сначала включили в него все, что вам нужно знать об HTML и CSS (все то, что не было освещено в предыдущих главах), уменьшив размер шрифта на 0,00004. Все вместились, но прочесть это было нереально. В итоге мы все же выбросили большую часть информации и поместили в приложение только десять самых важных тем.



№ 1. Дополнительные типы CSS-селекторов	706
№ 2. Определяемые поставщиками CSS-свойства	708
№ 3. CSS-трансформации и переходы	709
№ 4. Интерактивность	711
№ 5. API-интерфейсы HTML5 и веб-приложения	712
№ 6. Подробнее о веб-шрифтах	714
№ 7. Сервисные программы для создания веб-страниц	715
№ 8. XHTML5	716
№ 9. Серверные сценарии	717
№ 10. Элемент <audio>	718

как работать с этой книгой

Введение

Не могу поверить,
что они пишут такое
в книге по HTML!



В этой части мы ответим на животрепещущий вопрос:
«Итак, почему они пишут такое в книге по HTML?»»

Для кого написана эта книга?

Если вы ответите «да» на все следующие вопросы...

- 1 У вас есть доступ к компьютеру с **браузером** и **текстовым редактором**?
- 2 Вы хотите **понять** и **запомнить**, как **создавать** веб-страницы, используя наилучшие методы и самые современные стандарты?
- 3 Вы предпочитаете **эмоциональные беседы** на званых обедах **сухим, скучным академическим лекциям**?

Если у вас есть доступ к любому компьютеру не более чем десятилетней давности выпуска, ответ — «да».

...значит, эта книга для вас.

Кому не стоит читать эту книгу?

Если вы ответите «да» хотя бы на один из следующих вопросов...

- 1 Вы **абсолютно незнакомы с компьютерами**?
(Вам не обязательно быть продвинутым пользователем, но вы должны понимать, что такое файлы и папки, как работать в простых текстовых редакторах, и уметь пользоваться браузером.)
- 2 Вы опытный веб-программист, которому нужен **справочник**?
- 3 Вы **боитесь попробовать что-нибудь новенькое**? Вы предпочитаете один скучный цвет рисунку в клетку? Вы не верите, что техническая книга может быть серьезной и что теги HTML наделены человеческими качествами?

...то эта книга не для вас.



[Замечание от отдела маркетинга:
вообще-то эта книга для любого, у кого
есть деньги.]

Мы знаем, что вы думаете

«Как эта книга может быть серьезной?»

«Зачем здесь столько картинок?»

«Неужели так можно чему-то научиться?»

Мы также знаем, о чем думает ваш мозг

Ваш мозг страстно желает нововведений. Он постоянно ищет и *ждет* чего-нибудь необычного. Он так устроен, и это помогает вам выжить.

Сегодня у вас меньше шансов стать закуской для тигра. Но ваш мозг все еще на чеку, а вы просто не замечаете этого.

Итак, что же ваш мозг делает с рутинными, обычными, нормальными ситуациями, с которыми вы сталкиваетесь? Все, что он *может*, — остановить их *вмешательство* в действительно *важную* для себя работу. Он не утруждает себя, чтобы сохранить что-то скучное. Все неинтересное и обычное просто проходит через фильтр «абсолютно неважных вещей».

Каким же образом ваш мозг узнает, что важно, а что нет? Предположим, вы выбрались на прогулку за город и перед вами выскочил тигр. Что произойдет в вашей голове и вашем теле? Возбуждение нервных клеток. *Эмоциональный всплеск*.

И тогда ваш мозг понимает...

Это очень важно! Не забудь это!

Но представьте, что вы дома или в библиотеке. Здесь сухо и тепло и нет никаких тигров. Вы учитесь. Готовитесь к экзамену. Или пытаетесь разобраться в очень сложной технической теме, на что, как полагает ваш начальник, достаточно недели или в крайнем случае десяти дней.

Но вот одна проблема. Ваш мозг пытается оказать вам большую услугу. Он пытается *обеспечить сохранение* этой явно неважной информации таким образом, чтобы не загромождать и без того небольшие ресурсы для ее хранения. Ресурсы, которые лучше потратить для хранения чего-то действительно *важного*. Как тигры. Как опасность огня. Как то, что вы больше никогда не должны кататься на лыжах в шортах.

И нет простого способа сказать мозгу: «Эй, мозг, большое спасибо, но какой бы скучной тебе ни казалась эта книга и что бы ты ни думал сейчас, я действительно хочу, чтобы ты запомнил все это».

Ваш мозг думает:
ЭТО важно.



Великолепно.
Остается еще
695 скучных,
сухих страниц.

Ваш мозг думает,
что ЭТО запоминать
не стоит.



Мы считаем, что читатель этой книги учится

Итак, что же нужно для того, чтобы *научиться* чему-либо? Сначала вы должны это *узнать*, а затем убедиться, что не *забыли*. Дело вовсе не в зубрежке. Последние исследования в областях когнитологии, нейробиологии и педагогической психологии показали, что для *обучения* необходимо намного больше, чем просто текст на странице. Мы знаем, что заставит ваш мозг заработать в полную силу.

Некоторые принципы этой книги

Добиваться визуализации. Изображения запоминаются намного лучше, чем слова, и делают процесс обучения более эффективным. Кроме того, визуализация делает предмет изучения более понятным.

Лучше поместить надписи внутри графиков, к которым они имеют отношение, или рядом с ними, чем внизу текущей страницы или на следующей странице. Тогда учащиеся будут в состоянии в два раза быстрее решить задачу по этому материалу.

Использовать разговорный стиль и обращение к читателю.

Новейшие исследования показали, что студенты выполняют тесты после изучения материала до 40 % лучше, если в книге идет обращение напрямую к читателю, от первого лица и с использованием разговорного стиля вместо официального. Рассказывай историю вместо чтения лекции. Используй шуточный язык. Не будь слишком серьезным. Кто сильнее привлечет внимание: интересный собеседник на званом обеде или лектор?

Действительно обидно забыть главное.



Главное — как распределена информация на странице.

Стимулировать ученика мыслить более глубоко. Иными словами, пока вы активно напрягаете свои извилины для обучения, в вашей голове больше ничего не происходит. Читатель должен иметь хорошую мотивацию учиться, быть заинтересованным, любознательным. Он должен с воодушевлением решать задачи, делать выводы и осваивать новые темы. Для этого ему нужны задачи, вопросы и упражнения, в которых есть над чем задуматься, и действия, для которых необходимо напрягать оба полушария головного мозга и даже использовать различные органы чувств.

Захватывать и удерживать внимание читателя. Каждый из нас знаком с таким: «Я действительно хочу это выучить, но засыпаю после первой же страницы». Ваш мозг обращает внимание на все необыкновенное, интересное, странное, броское, неожиданное. Изучение новых, трудных для понимания технических вопросов не должно быть скучным. Ваш мозг намного быстрее освоит новую информацию, если она не **будет нудной**.

Использовать эмоциональную составляющую. Вы знаете, что способность запоминать что-либо намного выше, если затрагиваются чувства? Вы запоминаете то, что вас волнует. Вы запоминаете свои ощущения. Нет, мы, конечно же, не говорим о душеспасительных историях про мальчика и его собаку. Мы говорим об удивлении, любознательности, забаве, о возникающем у вас вопросе «О, как же это возможно?..» и таком чувстве, как «Я гений!», которое приходит после того, как вы разрешили головоломку, выучили что-то, что остальным кажется очень сложным, или реализовали что-то, что инженер Боб, считающий себя намного более продвинутым в этой области, не смог сделать.

Браузеры делают запросы на HTML-страницы или на другие ресурсы, такие как изображения.



Ведь нет смысла улучшать внешний вид ванной комнаты с помощью новых крючков для полотенец, лучше переделать всю комнату.



Метапознание: учимся учиться

Если вы действительно хотите чему-то научиться, и притом научиться быстрее и глубже, подумайте над тем, как вы думаете. Изучите то, как вы учите.

Большинство из нас в детстве не проходили курс по метапознанию, или теории обучения. *Предполагалось*, что мы будем обучаться, но вряд ли нас учили это делать.

Но мы надеемся, что если вы держите в руках эту книгу, то действительно хотите научиться создавать веб-страницы. И, вероятно, вы не хотите тратить много времени, а хотите *запомнить* то, что прочитаете, чтобы затем суметь применить это на практике. А для этого нужно *понять* прочитанное. Для того чтобы вынести как можно больше из этой (или любой другой) книги или иного источника знаний, возьмите на себя ответственность за работу своего мозга.

Хитрость заключается в том, чтобы внушить мозгу, что новый материал, который вы изучаете, действительно важен. Является ключевым для вашего благополучия. Так же важен, как тигр. В противном случае вы будете постоянно воевать со своим мозгом, прилагая все усилия для запоминания новой информации и ее сохранения.

Итак, как же внушить мозгу, что HTML и CSS так же важны, как и тигр?

Существует два способа: нудный и медленный и более быстрый и эффективный. Медленный способ использует постоянное повторение. Вы наверняка знаете, что способны выучить и запомнить даже самый скучный материал, если постоянно повторять одно и то же. При достаточном количестве повторений ваш мозг скажет: «Я не думаю, что это важно для него, но он постоянно смотрит на это. Поэтому я допускаю, что это может иметь для него значение».

Быстрый способ — сделать что-нибудь, что *увеличит активность работы мозга*, и особенно различные способы его работы. Описанное выше — важная составляющая решения проблемы, и уже доказано, что все это поможет вашему мозгу оказать вам услугу. Например, исследования показали, что если расположить слова *внутри* картинки, которую они описывают (вместо того чтобы помещать их в какой-то другой части страницы, например в заголовке или в основном тексте), то это мотивирует мозг попытаться понять, как же взаимосвязаны слова и картинка, что, в свою очередь, приводит к возбуждению большего количества нервных клеток. Чем больше нервных клеток возбудится, тем больше шансов, что мозг воспримет информацию как ту, на которую нужно обратить внимание и, возможно, сохранить.

Разговорный стиль помогает усвоить информацию, так как люди имеют тенденцию лучше концентрироваться, если осознают, что беседуют с кем-то, а не когда они изучают материал самостоятельно.

Удивительно, но вашему мозгу не важно, что беседа идет между вами и книгой! С другой стороны, если стиль изложения официальный и скучный, то мозг воспринимает информацию так, будто вы сидите на лекции в зале, полном пассивных слушателей. И нет необходимости бодрствовать.

Но картинки и разговорный стиль — это только начало.



Вот что Мы делали

Мы использовали *рисунки*, потому что ваш мозг больше настроен на восприятие изображений, а не текста. С точки зрения мозга рисунок действительно стоит 1024 слов. А еще лучше, если текст и изображение работают вместе. Мы добавляли текст внутрь картинки, потому что мозг работает более эффективно, если текст находится внутри того, что он описывает, а не, например, в названии или еще где-то.

Мы использовали *повторение*, говоря об одном и том же разными способами и применяя различные формы представления информации. Так повышается вероятность того, что информация будет закодирована в нескольких зонах вашего мозга.

Мы использовали *необычные* понятия и рисунки, так как ваш мозг хорошо усваивает все новое. Рисунки и идеи наделялись хотя бы некоторым *эмоциональным* содержанием, потому что ваш мозг тесно связан с биохимией эмоций. Если вы что-то почувствуете, вероятность того, что вы это запомните, — больше. Пусть даже это всего лишь *шутка*, *спортриз* или *интересный факт*.

Мы использовали *разговорный стиль*, потому что мозг больше настроен на усвоение информации, если полагает, что вы с кем-то беседуете, а не пассивно слушаете. Это происходит даже тогда, когда вы читаете.

Мы включили в книгу более 100 *упражнений*, так как ваш мозг лучше учит и запоминает, когда вы что-то *делаете*. Мы сделали упражнения сложными, но выполнимыми, так как именно такие упражнения предпочитает большинство людей.

Мы использовали *различные стили обучения*, потому как одни предпочитают изучение шаг за шагом, в то время как другие хотят сначала получить общее представление о проблеме, а третьи просто хотят увидеть пример. Однако, несмотря на личные предпочтения, каждому будет полезно ознакомиться с одним и тем же материалом различными способами.

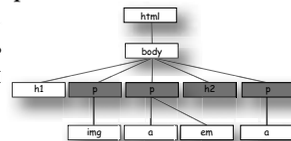
Мы включили в книгу информацию для *обоих полушарий мозга*, потому что чем большую часть мозга вы используете, тем более успешно вы учитесь и запоминаете и тем дольше можете концентрироваться на изучаемой теме. Поскольку при работе одного полушария головного мозга второе имеет возможность отдохнуть, вы можете эффективно учиться более продолжительное время.

Мы также включили в издание *истории*, которые представляют *несколько точек зрения*, так как мозг начинает лучше усваивать материал, если вынужден оценивать и анализировать.

Мы включили в книгу *сложные задачи*, упражнения и *вопросы*, на которые не всегда есть однозначный ответ, потому что ваш мозг лучше учится и запоминает, если ему есть над чем поработать. Согласитесь, вы не можете привести свое тело в спортивную форму, просто наблюдая за тем, как другие занимаются в спортзале. Мы сделали все возможное, чтобы обеспечить для вас *максимальный результат при условии вашей прилежной работы*. Иными словами, вам не придется тратить время на разбор сложных для понимания упражнений, трудного, нагруженного непонятными терминами или излишне сжатого текста.

Мы использовали *людей* в историях, примерах, рисунках и т. д., потому что вы тоже человек. И ваш мозг обращает больше внимания на людей, чем на предметы.

Мы использовали принцип *80/20*. Мы полагаем, что если вы собираетесь стать опытным веб-программистом, то эта книга не станет для вас единственным источником знаний. Поэтому мы не рассказываем обо всем. Речь пойдет лишь о том, что действительно важно.



СТАНЬ браузером



КЛЮЧЕВЫЕ
МОМЕНТЫ



ГОЛОВОЛОМКИ





А вот что можете сделать Вы, чтобы заставить свой мозг работать

Вырежьте листок с напоминанием и наклейте его на холодильник.

Итак, мы свою часть работы сделали. Остальное зависит от вас. Следующие подсказки — лишь отправная точка; прислушивайтесь к своему мозгу и выясните, что для вас работает, а что — нет. Пробуйте какие-то новые способы.

- ① **Не торопитесь все прочитать. Чем больше вы поймете, тем меньше вам придется запоминать.**
Не *читайте* просто так. Делайте паузы и вдумывайтесь. Если в книге вам задан вопрос, не пропускайте его. Представьте, что кто-то действительно обращается к вам с вопросом. Чем более глубоко вы заставляете свой мозг вникать в суть проблемы, тем выше вероятность того, что вы запомните и усвоите материал.
- ② **Выполняйте упражнения. Делайте свои собственные заметки.**
Мы включили в книгу упражнения, но выполнять их за вас не собираемся. Не *смотрите* на упражнения просто так. Пользуйтесь карандашом. Существует множество доказательств тому, что физическая активность *во время* обучения повышает его эффективность.
- ③ **Читайте «Часто задаваемые вопросы»**
Все вопросы важны. Они являются частью основного материала! Не пропускайте их.
- ④ **Не читайте другие книги перед сном. Или, по крайней мере, другие интересные книги.**
Часть обучения (особенно сохранение информации в долговременную память) происходит уже *после* того, как вы отложили книгу. Вашему мозгу нужно время для обработки и запоминания информации. Если вы в это время добавите какую-то новую информацию, то часть предыдущей будет потеряна.
- ⑤ **Пейте воду. Много воды.**
Мозг лучше работает в условиях «высокой влажности». Обезвоживание (которое может случиться еще до того, как вы почувствуете жажду) снижает функцию запоминания.
- ⑥ **Проговаривайте все, что учите. Говорите громко.**
За речевую активность отвечает отдельная зона мозга. Если вы пытаетесь что-то понять или хотите лучше что-то запомнить, громко проговорите это. А лучше попытаться объяснить это вслух кому-то другому. В результате вы будете учиться быстрее и, возможно, обнаружите что-то новое, чего не замечали в процессе чтения.
- ⑦ **Прислушивайтесь к своему мозгу.**
Следите за тем, чтобы мозг не перегружался информацией. Если вы ловите себя на том, что читаете невдумчиво или забываете то, что сейчас прочитали, значит, настало время отдохнуть. Перечитывая одно и то же снова и снова, пытаясь впихнуть в себя больше информации, вы не выучите быстрее и даже, возможно, навредите всему процессу обучения.
- ⑧ **Пытайтесь прочувствовать прочитанное!**
Вашему мозгу необходимо осознавать, что информация *важна*. Пытайтесь увлечься сюжетом. Выдумывайте свои собственные комментарии к фотографиям. Лучше, например, поворчать, что шутка несмешная, чем остаться полностью равнодушным.
- ⑨ **Создавайте что-нибудь!**
Применяйте прочитанное для проектирования чего-либо нового или для переработки старых проектов. Просто делайте *что-нибудь* (кроме заданий и упражнений из книги), чтобы приобрести опыт. Все, что вам нужно, — это карандаш и задача, которую нужно решить. Задача, которая может быть полезна для изучения HTML и CSS.

Примите к сведению

Эта книга — учебник, а не просто справочник. Мы рассмотрели все ситуации, которые могут возникнуть в процессе обучения, и создали книгу с учетом этого. Читая ее первый раз, вы должны начать с самого начала, поскольку мы постоянно предполагаем, что вы уже знаете все вышеизложенное.

Мы начинаем с изучения исходных положений HTML, затем переходим к HTML5.

Чтобы писать на HTML, основанном на общепринятых стандартах, нужно понимать много технических деталей, которые бесполезны, пока вы еще только знакомитесь с основами языка. Наш подход заключается в том, чтобы сначала научить вас основным понятиям HTML (не останавливаясь на деталях), а затем, когда вы будете все хорошо понимать, научить вас писать на HTML (самой последней версией которого является HTML5), основанном на общепринятых стандартах. В этом есть дополнительная польза, так как технические детали имеют больше смысла после того, как изучены основы.

Важно также, что к моменту использования CSS вы уже будете писать на HTML, основанном на общепринятых стандартах.

Мы не описываем все подряд элементы и атрибуты HTML и свойства CSS, которые когда-либо были созданы.

Существует *множество* элементов и атрибутов HTML и свойств CSS. Бесспорно, все они интересны, но нашей целью было написание книги, которая весит меньше, чем ее читатель, поэтому мы не описываем их все. Мы обращаем внимание только на основные элементы HTML и свойства CSS, которые действительно *важны* для начинающих, и надеемся, что вы по-настоящему поймете, как и когда их использовать. В любом случае после прочтения этой книги вы сможете взять любой справочник и быстро ознакомиться со всеми элементами и свойствами, которые мы пропустили.

В книге четко разделены понятия структуры и представления ваших страниц.

В наши дни при создании серьезных веб-страниц применяется HTML для структурирования их содержимого, а также CSS для стилизации и дизайна. В веб-страницах 1990-х годов часто использовалась другая модель, где HTML применялся и для структуризации, и для стилизации. Мы научим вас использовать HTML для структуризации, а CSS для стилизации; мы не видим смысла учить вас дурным устаревшим привычкам.

Мы поощряем использование нескольких браузеров.

Пока мы учим вас писать на HTML и CSS, основанных на стандартах, вы по-прежнему (и, скорее всего, и далее) будете сталкиваться с небольшими различиями в способах отображения страниц разными браузерами. Поэтому

мы советуем выбрать по крайней мере два современных браузера и тестировать в них веб-страницы. Это научит вас понимать различия между браузерами и создавать страницы, которые хорошо работают во множестве браузеров.

Мы часто используем название «элемент» вместо названия «тег».

Вместо того чтобы говорить «тег `<a>`», мы говорим «элемент `<a>`». Пусть формально это некорректно (так как `<a>` — это открывающий тег, а не целый элемент), но это улучшает читабельность текста, и мы обычно используем слово «элемент» во избежание путаницы.

Упражнения обязательны для выполнения.

Задания и упражнения — это не дополнения, а часть основного материала книги. Одни из них предназначены для облегчения запоминания, другие — для применения выученного материала. *Не пропускайте упражнения.*

Повторения используются специально, и это важно.

Одна отличительная особенность книги — то, что мы *действительно* хотим донести информацию до читателя. Мы также хотим, чтобы читатель ничего не забыл после прочтения книги. Большинство справочников не ставят своей целью запоминание и воспроизведение читателем содержащейся в них информации, но эта книга готова *обучать*, поэтому некоторые понятия появляются не один раз.

Примеры настолько компактны, насколько это возможно.

Наши читатели жаловались на то, что в некоторых примерах приходится просматривать 200 строк листинга, чтобы добраться до двух действительно важных для понимания. Большинство примеров в этой книге очень краткие, и их суть понятна сразу. Не ожидайте, что все примеры будут корректными, они пишутся специально для обучения и не всегда работают полностью правильно.

Все файлы с примерами мы выложили в Интернете, и вы можете скачать их на сайте <http://wickedlysmart.com/hfhtml/css>.

К упражнениям «Мозговой штурм» ответы не прилагаются.

У некоторых из них правильных ответов вовсе не существует, в других случаях используйте свой опыт, чтобы определить правильный ответ. В некоторых примерах повышенной сложности есть подсказки, которые приведут к правильному ответу.

Технические рецензенты (первое издание)

Луиза Барр



Джо Коньор



Валентин Креттас



Кори Макглоун



Барни Мариспини



Эйфел Тауэр

Бесстрашный
руководитель
команды критиков

Маркус Грин

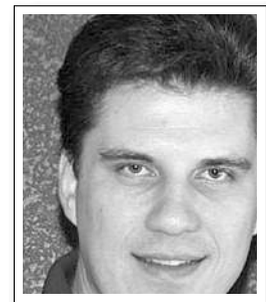


Паулина Макнамара



Йоханнес де Йонг

Айк Ван Атта



Наши рецензенты

Выражаем большую благодарность нашей команде технических рецензентов. **Йоханнес де Йонг** (Johannes de Jong), организовавший и возглавивший проект, исполнял роль «папы» и сделал всю работу слаженной. **Паулина Макнамара** (Pauline McNamara), соуправляющий проекта, привела все в систему и была первой, кто обратил внимание на то, что примеры не совсем актуальны для наших дней. Вся команда подтвердила, как сильно нам помогли их техническая экспертная оценка и внимание к деталям. **Валентин Креттас** (Valentin Crettaz), **Барни Мариспини** (Barney Marispini), **Маркус Грин** (Marcus Green), **Айк Ван Атта** (Ike Van Atta), **Дэвид О'Мера** (David O'Meara), **Джо Коньор** (Joe Konior) и **Кори Макглоун** (Corey McGlone) не пропустили ни одной мелочи, анализируя книгу, что сделало ее намного лучше. Ребята, вы молодцы! Благодарим также Кори (Corey) и Паулину (Pauline), которые не давали нам незаметно перейти к слишком официальному стилю изложения. Отдельная благодарность JavaRanch за услуги размещения информации в Сети.

Огромное спасибо **Луизе Барр** (Louise Barr), нашему веб-дизайнеру, которая упорно следила за дизайном и за использованием нами HTML и CSS.

Паулина получила прозвище
«Злостный критик».

Дэвид О'Мера



Благодарности (первое издание)*

И еще про технические рецензии

Мы также выражаем большую благодарность нашему уважаемому техническому рецензенту *Дэвиду Пауэрсу* (David Powers). У нас были действительно сложные отношения с ним, потому что он заставлял нас усердно работать, зато какой результат! Поэтому *оно того стоило*. Честно говоря, основываясь на его комментариях, мы сделали существенные изменения в этой книге, и в техническом плане это сделало ее в два раза лучше.

Группе O'Reilly:

Выражаем большую благодарность нашему редактору *Бретту Маклафлину* (Brett McLaughlin), который отредактировал всю книгу так, что она стала ясной и понятной и может быть быстро освоена всей семьей. Бретт потратил много времени, усердно редактируя книгу (что нелегко для этой серии). Спасибо, Бретт, этой книги не было бы без тебя.



Бретт Маклафлин

Наша искренняя благодарность всей команде O'Reilly: *Грег Коррин* (Greg Corrin), *Гленн Бизиньяни* (Glenn Bisignani), *Тони Артузо* (Tony Artuso), *Кайл Харт* (Kyle Hart) возглавили отдел маркетинга, и мы признательны им за их замечательный новый подход. Благодарим *Элли Волкхаузен* (Ellie Volkhausen) за притягательный дизайн обложки, который до сих пор нам служит, а также *Карэн Монтомери* (Karen Montgomery) за то, что поспособствовала тому, чтобы использовалась именно эта обложка. И конечно же, благодарим *Колена Гормана* (Colleen Gorman) за основательное редактирование текста (и за сохранение шуточного стиля изложения). Книга не была бы столь красочной,

если бы не *Сью Виллинг* (Sue Willing) и *Клэр Клотье* (Claire Cloutier). Кроме того, выражение признательности всем участвующим в создании книги было бы неполным без благодарности *Майку Лукайду* (Mike Loukides) за создание целой серии и *Тиму О'Рейлли* (Tim O'Reilly) за то, что он всегда был и продолжает быть с нами. Наконец, благодарим *Майку Хендриксона* (Mike Hendrickson) за то, что привлек нас всех в дружную семью создателей этой серии и доверил нам работу с ней.

И последнее, но далеко не маловажное: благодарим *Кэти Сьерра* и *Берта Бэйтса* — наших партнеров, которые создали серию. Спасибо вам, ребята, за доверие. Мы надеемся, что оправдали его. Трехдневная сессия была ярким моментом написания книги, и мы надеемся повторить ее снова. О, и не могли бы вы в следующий раз позвонить LTJ и пригласить его приехать в Сиэтл?

Уважаемый рецензент Дэвид Пауэрс



Этот парень действительно профессионал в своем деле, его невозможно обмануть.

Берт Бэйтс



Кэти Сьерра



* Мы выражаем благодарность такому большому количеству людей, так как проверяем теорию, будто каждый из них купит по крайней мере один экземпляр книги, а возможно, больше, учитывая их родственников и знакомых. Если вы хотите, чтобы мы выразили вам благодарность в нашей следующей книге, и у вас большая семья, пишите нам.

Технические рецензенты (второе издание)

Мы не смогли бы спокойно спать по ночам, если бы не знали, что наш энергичный рецензент по части HTML и CSS Дэвид Пауэрс (David Powers) устранил неточности в данной книге. С момента выхода ее первого издания прошло так много лет, что нам пришлось нанять частного детектива, чтобы разыскать Дэвида (это длинная история, но отметим, что в итоге Дэвида нашли в его тайном убежище и лаборатории по исследованиям в области HTML и CSS). Он снова оказал нам содействие в написании данной книги.

Мы выражаем огромную благодарность всем членам команды наших технических рецензентов. Для работы над этим изданием к нам снова присоединился Джо Коньор (Joe Konior) вместе с Доной Гриффитс (Dawn Griffiths) (соавтором книги «Head First C» («Изучаем C») и Шелли Пауэрс (Shelley Powers) (специалистом в HTML и CSS, пишущим об Интернете уже многие годы). Еще раз повторимся: ребята, вы молодцы! Ваши отзывы были удивительно обстоятельными, детальными и полезными. Спасибо вам.

Дэвид Пауэрс



Он уже не в розовом свитере и больше походит на специалиста в HTML и CSS!!

Дон Гриффитс



Джо Коньор



Майк Хендриксон

Благодарности (второе издание)

Выражаем глубочайшую признательность нашему главному редактору Майку Хендриксону (Mike Hendrickson), который всячески способствовал выходу данной книги в свет (помимо непосредственного труда над ее текстом), превратил работу над ней в увлекательное путешествие и, что более важно (величайшая вещь, которую может сделать любой редактор), нисколько не сомневался в том, что мы закончим ее! Спасибо, Майк, без тебя ни одна из наших книг не увидела бы свет. Ты остаешься нашим защитником на протяжении свыше десяти лет, и мы любим тебя за это!

Публикация книги требует усилий немалого количества людей. Выражаем самую искреннюю признательность всей команде из O'Reilly: Кристен Борг (Kristen Borg) (гениальному редактору по производству), чудесной Рэйчел Монаган (Rachel Monaghan) (корректору), Рону Штрауссу (Ron Strauss) за тщательно проработанный предметный указатель, Ребекке Демарест (Rebecca Demarest) за помощь с иллюстрациями; Карен Монтгомери (Karen Montgomery), первоклассному дизайнеру обложек, и, последней по счету, что, конечно же, ничуть не умаляет ее заслуг, Луизе Барр (Louise Barr), которая всегда помогает нам сделать наши страницы красивее.



Лу Барр

1 Знакомство с HTML

Язык Сети



Не так быстро... Сначала вы должны научиться говорить на универсальном языке, то есть на HTML и CSS.

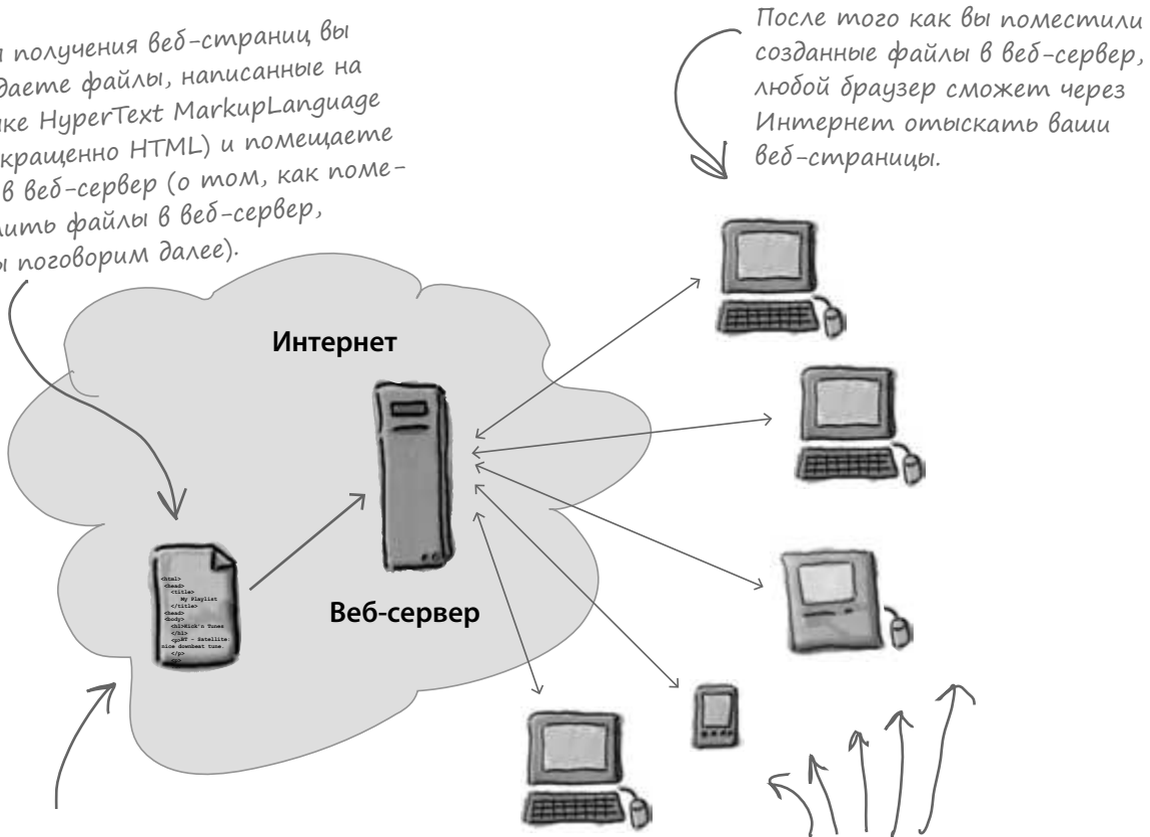
Единственное, что необходимо для того, чтобы успешно работать в Сети, — научиться говорить на ее специфическом языке: HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки), или сокращенно HTML. Итак, приготовьтесь к нескольким урокам языка. После этой главы вы не только узнаете некоторые базовые понятия HTML, но и сможете разговаривать на этом языке, используя определенный стиль. Черт возьми, к концу этой книги вы сможете говорить на языке HTML так, будто выросли в Сети!

Сеть ~~Видео~~ убило радиозвезду

Хотите поделиться своей новой идеей? Продать что-то? Просто нужен творческий выход? Обратитесь к Сети — нет необходимости говорить вам, что она стала универсальной формой коммуникации. Кроме того, это форма коммуникации, в которой **ВЫ** можете участвовать.

Но если вы действительно хотите эффективно использовать возможности Сети, то вам необходимо узнать кое-какие вещи про **HTML**, не говоря уже о том, что нужно понимать, как работает сама Сеть. Начнем с самого главного.

Для получения веб-страниц вы создаете файлы, написанные на языке HyperText Markup Language (сокращенно HTML) и помещаете их в веб-сервер (о том, как поместить файлы в веб-сервер, мы поговорим далее).



Язык HTML вашей веб-страницы говорит браузеру все, что ему необходимо знать для отображения этой страницы. А если вы выполнили свою работу хорошо, то ваши страницы будут так же корректно отображаться на экранах сотовых телефонов и прочих мобильных устройств и смогут работать с речевыми браузерами и экранными дикторами для людей с плохим зрением.

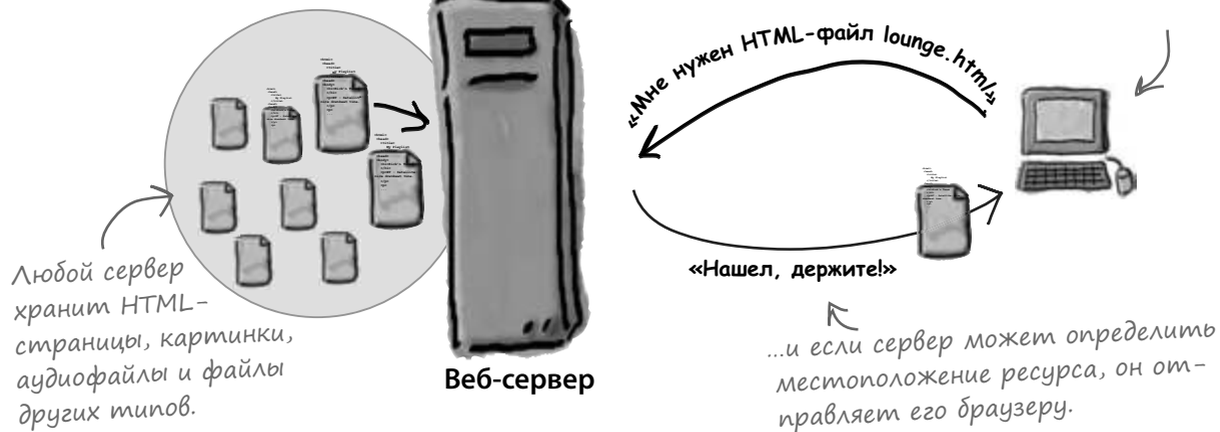
Существует множество компьютеров и устройств, подключенных к Интернету и отображающих веб-страницы. Очень важно, что ваши друзья, члены семьи, болельщики и потенциальные покупатели могут пользоваться всеми этими устройствами.

Что делает веб-сервер

Веб-серверы непрерывно работают в Интернете, неустанно ожидая запросов от браузеров. Каких именно запросов? Запросов на веб-страницы, изображения, аудиофайлы и, возможно, даже видеоролики. Когда сервер получает запрос на какой-нибудь из таких ресурсов, он находит этот ресурс и высылает его браузеру.

Сервер — это обычный компьютер с доступом в Интернет, ожидающий запросов от браузера.

Браузеры делают запросы на HTML-страницы или другие ресурсы, например на изображения...



Что делает браузер

Вы уже знаете, как работает браузер: вы бродите по различным сайтам в Сети, щелкая на ссылках для перехода на различные страницы. Такой щелчок служит поводом для того, чтобы ваш браузер сделал запрос на HTML-страницу веб-серверу, получил ответ на свой запрос и отобразил эту страницу в своем окне.



Но каким образом браузер узнает о том, как именно отображать страницу? Вот здесь начинает работать язык HTML. Он говорит браузеру всё о содержании и структуре страницы. Посмотрим, как это работает...

Что пишете вы (HTML-ког)

Итак, вы знаете, что HTML — это ключ, благодаря которому браузер отображает страницы, но как именно выглядит HTML и что он делает?

Давайте посмотрим на небольшой фрагмент HTML-кода. Представьте, что вы собираетесь создать веб-страницу — рекламную *гостевую страничку* с хорошими мелодиями, освежающими напитками и беспроводным доступом. Рассмотрим код, который вы напишете на HTML:

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Гостевая Head First</title> (A)
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Добро пожаловать в гостевую Head First</h1>
```

```
 (B)
```

```
<p>
```

(D) Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие напитки, поболтать и, возможно, **(E)** *станцевать разок-другой*.
Всегда обеспечен беспроводной доступ (захватите с собой свой ноутбук).

```
</p>
```

```
<h2>Указатели</h2> (F)
```

```
<p>
```

(G) Вы найдете нас в самом центре Webville.

Присоединяйтесь к нам!

```
</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



РАССЛАБЬТЕСЬ

Мы не ожидаем, что вы уже знаете HTML.

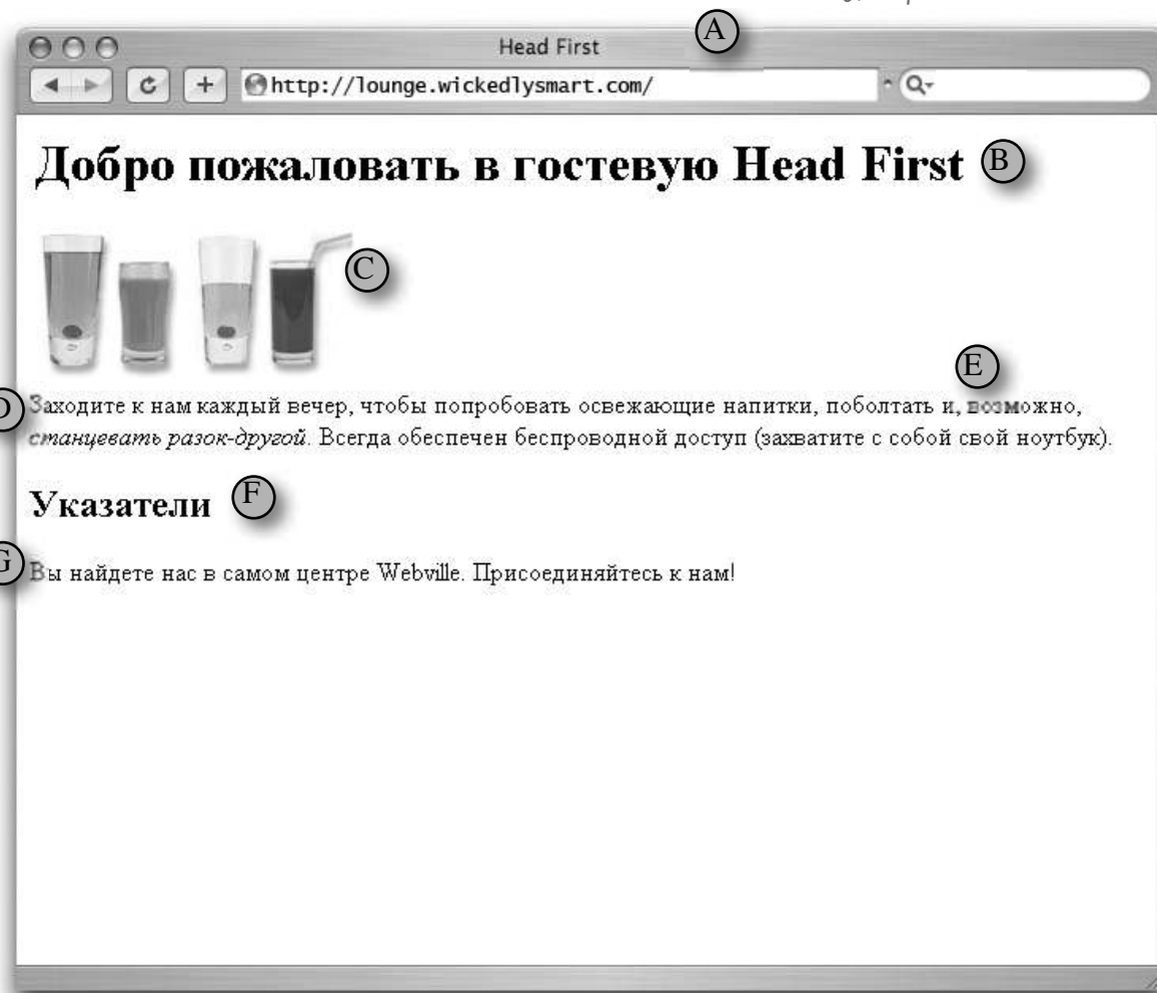
На данном этапе вы просто должны представлять, как выглядит HTML. Далее мы постепенно опишем всё более детально. А пока изучайте HTML-код и наблюдайте, как он отображается в окне браузера. Обязательно обращайте внимание на каждое замечание и ссылку, а также на то, как и где они отображаются в браузере.

Что создает браузер

Когда браузер читает вашу HTML-страницу, он интерпретирует все *теги*, которые окружают основной текст программы. Теги — это обычные слова или символы в угловых скобках, например `<head>`, `<p>`, `<h1>` и т. д. С помощью тегов браузер распознает *структуру и значение* вашего текста. Итак, вместо того, чтобы просто передавать браузеру кусок текста, благодаря HTML вы можете использовать теги, чтобы сказать браузеру, какая часть текста является названием, где начинается новый абзац, что нужно подчеркнуть и где расположить изображения.

Давайте проверим, как браузер интерпретирует теги в гостевой Head First.

Обратите внимание, как каждый тег в HTML соответствует тому, что отображается в браузере.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, HTML — это всего лишь набор тегов, которые я расставляю вокруг основного текста?

О: Для начинающих. Запомните, что HTML — это HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки), то есть он дает возможность «пометить» ваш текст тегами, которые описывают браузеру его структуру. Помимо этого, у HTML есть гипертекстовый аспект, о котором мы поговорим далее в книге.

В: Как браузер определяет, каким образом отображать HTML?

О: HTML описывает браузеру структуру вашего документа: где заголовки, где начинаются новые абзацы, какой текст нужно подчеркнуть и т. д. Получив эту информацию, браузер использует встроенные в него по умолчанию правила о том, как отображать каждый из этих элементов.

Но вы можете добавить свой собственный стиль и правила редактирования с помощью языка CSS, который определяет шрифт, цвет, размер и многие другие характеристики страницы. Мы вернемся к CSS позже.

В: В HTML-коде для гостевой Head First используются отступы и соблюдаются интервалы, но все же я не вижу, где это отображается в браузере. Как так?

О: Браузеры игнорируют символы табуляции, абзацы и большинство пробелов в документе HTML. Вместо этого они используют заданную вами в коде разметку документа для определения мест, где появляется разрыв строки и конец абзаца. Для чего же мы форматируем текст, если браузер все равно проигнорирует это? Чтобы нам было легче читать HTML-документ, когда мы его редактируем. Поскольку HTML-документ со временем усложняется, то, обнаружив в нем

при редактировании пробелы, символы табуляции и абзацы, вы поймете, что они улучшают читабельность кода.

В: Существует два уровня заголовков: <h1> и <h2>?

О: На самом деле их шесть: от <h1> до <h6>. Браузер обычно отображает их, различая благодаря последовательному уменьшению размера шрифта. Заголовки дальше <h3> используются для сложных документов.

В: Почему необходим тег <html>? Разве и так не очевидно, что это HTML-документ?

О: Тег <html> говорит браузеру, что ваш документ является HTML-документом. Если одни браузеры не обратят внимания на то, что вы опустите этот тег, то другие вам этого не простят. Постараемся вам доказать, что использование этого тега важно.

В: Что делает файл HTML-файлом?

О: По своей сути HTML-файл — это обычный текстовый файл. В отличие от файлов специальных текстовых редакторов, он не имеет возможности форматирования. Обычно в конце имени файла добавляется .html или .htm (в системах, которые поддерживают только три буквы в расширении файла), чтобы система определила тип файла. Но вы же понимаете: имеет значение лишь содержимое файла.

В: Все говорят о HTML5. А используем ли мы его? Если да, то почему мы не говорим «HTML-ПЯТЬ» вместо «HTML»?

О: Вы изучаете HTML, а HTML5 — это просто самая последняя версия языка HTML. За последнее время HTML5 было уделено много внимания, благодаря чему он упрощает многие из способов написания

HTML-разметки и привносит новую функциональность, которую мы рассмотрим в данной книге. Он также обеспечивает ряд продвинутых опций посредством своих JavaScript-интерфейсов прикладного программирования API (Application Programming Interface), которые рассматриваются в книге «Head First HTML5 Programming» («Изучаем программирование на HTML5»).

В: Мне кажется, что разметать документ — глупо. Программы, основанные на принципе «что видишь на экране, то и получишь при печати», используются с 1970-х годов. Почему же Сеть не основывается на формате, аналогичном Microsoft Word?

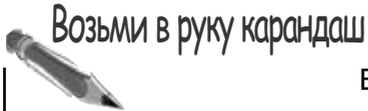
О: Сеть состоит из текстовых файлов без какого-то специального форматирования. Благодаря этому каждый браузер в любом уголке света может найти веб-страницу и «понять» ее содержимое. Программы, основанные на принципе «что видишь на экране, то и получишь при печати», например, Dreamweaver, отлично работают. В данной книге мы начнем с основы — с текста. Затем вы будете готовы понять, что приложение Dreamweaver делает «за кадром».

В: Есть ли какой-нибудь способ вставлять комментарии в HTML-код?

О: Да, если вы поместите свой комментарий между символами <!-- и -->, то браузер их просто проигнорирует. Например, чтобы написать комментарий «Это начало нашей гостевой», нужно сделать так:

```
<!-- Это начало нашей гостевой -->
```

Обратите внимание, что комментарий может быть написан в несколько строк. Помните, что все написанное между <!-- и -->, даже HTML-код, будет проигнорировано браузером.



Вы ближе к изучению HTML, чем думаете...

Снова рассмотрим HTML-код для гостевой Head First. Взгляните на теги. Можете догадаться, что они говорят браузеру о содержимом документа? Напишите свои ответы справа или где-нибудь еще в свободном месте. Мы начали это делать за вас...

<pre> <html> <head> <title>Гостевая Head First</title> </head> <body> <h1>Добро пожаловать в гостевую Head First</h1> <p> Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие напитки, поболтать и, возможно, станцевать разок-другой. Всегда обеспечен беспроводной доступ (захватите с собой свой ноутбук). </p> <h2>Указатели</h2> <p> Вы найдете нас в самом центре Webville. Присоединяйтесь к нам! </p> </body> </html> </pre>	<p style="text-align: center;"><i>Говорит браузеру, что это начало HTML-кода.</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>Начинается название веб-страницы (подробнее об этом далее).</i></p> <hr/>
--	---



Возьми в руку карандаш Решение

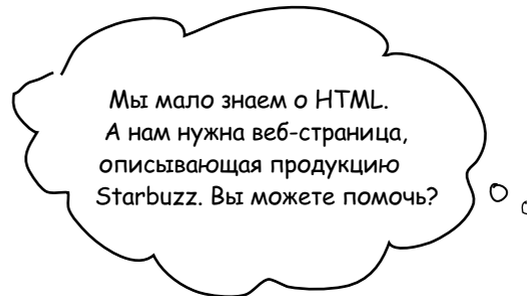
<code><html></code>	Говорит браузеру, что это начало HTML-кода.
<code><head></code>	Начинается название веб-страницы.
<code><title>Гостевая Head First</title></code>	Начинается заглавие страницы.
<code></head></code>	Конец заголовка.
<code><body></code>	Начинается основная часть страницы.
<code><h1>Добро пожаловать в гостевую Head First</h1></code>	Говорит браузеру, что это заглавие.
<code></code>	Добавляет изображение <code>drinks.gif</code> .
<code><p></code>	Начинается абзац.
Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие напитки, поболтать и, возможно,	Используется курсивный шрифт для предложения <i>потанцевать</i> .
<code>станцевать разок-другой.</code>	
Всегда обеспечен беспроводной доступ (захватите с собой свой ноутбук).	
<code></p></code>	Заканчивается абзац.
<code><h2>Указатели</h2></code>	Говорит браузеру, что это подзаголовок.
<code><p></code>	Начинается новый абзац.
Вы найдете нас в самом центре Webville. Присоединяйтесь к нам!	
<code></p></code>	Заканчивается абзац.
<code></body></code>	Заканчивается основная часть страницы.
<code></html></code>	Говорит браузеру, что это конец HTML-кода.



Большая перемена в кафе Starbuzz

Кафе Starbuzz известно как самое быстро развивающееся кафе. Если вы увидели одно такое кафе в своем районе, то, оглянувшись, скорее всего, заметите и второе.

На самом деле, они растут так быстро, что даже умудрились обойтись без веб-страницы в Интернете... Поэтому не исключено, что пока вы покупаете чай Starbuzz Chai, вы случайно сталкиваетесь с директором Starbuzz...



Генеральный
директор Starbuzz



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Что вы сделаете в первую очередь
(выберите только одно).

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> А. Купите собаку. | <input type="checkbox"/> С. Откликнетесь на просьбу директора Starbuzz и начнете успешную карьеру в Сети. |
| <input type="checkbox"/> В. Наконец подведете баланс на своем счете. | <input type="checkbox"/> D. Назначите визит к зубному врачу. |

Замечательно!
Мы так рады, что вы
решили помочь нам*. Вот
что нам нужно на первой
странице...



Генеральный
директор черкнул
что-то на салфетке
и протянул ее вам...



Возьми в руку карандаш

Взгляните на салфетку. Можете определить на ней *структуру* текста? Иными словами, вы четко видите заголовки? Абзацы? Не отсутствует ли название?

Зафиксируйте на салфетке (карандашом) структуру, которую видите, и добавьте всё, что пропущено.

Ищите ответы в конце главы 1.

* Если же вы выбрали пункты А, В или D на предыдущей странице, то мы рекомендовали бы вам подарить эту книгу какой-нибудь хорошей библиотеке, использовать ее для разжигания огня этой зимой или, так и быть, продать ее и получить какие-то деньги.

Создание веб-страницы для Starbuzz

Конечно же, основная проблема в том, что вы никогда еще не создавали веб-страницу. Но ведь именно для этого вы начали учить HTML по нашей книге?

Не беспокойтесь, мы расскажем вам, что нужно делать дальше.

- 1 **Создайте HTML-файл, используя любимый текстовый редактор.**
- 2 **Наберите на клавиатуре меню, которое директор Starbuzz написал на салфетке.**
- 3 **Сохраните файл с именем index.html.**
- 4 **Откройте файл index.html в своем любимом браузере, сделайте шаг назад, и вы увидите, что случилось чудо.**

Мы не настаиваем, но скорее всего, тысячи людей посетят эту веб-страницу, когда вы закончите. И она должна быть корректно составлена и великолепно выглядеть!



Создание HTML-файла (Mac)

Все HTML-файлы — это текстовые файлы. Для создания текстового файла нужна программа, которая позволяет создавать обыкновенный текст без использования причудливого форматирования и специальных символов. Вам нужен простой, чистый текст.

В этой книге мы используем редактор TextEdit в Mac. Тем не менее если вы предпочитаете другой текстовый редактор, все тоже будет хорошо работать. А если вы работаете в Windows, то можете пропустить пару страниц и перейти сразу к инструкциям для Windows.

Шаг первый

Направляйтесь в папку Applications (Приложения).

Ярлык программы TextEdit находится в папке Applications (Приложения). Самый простой способ туда попасть — выбрать пункт New Finder Window (Поиск в новом окне) в меню Finder's File (Файлы поиска) и затем искать папку Applications (Приложения) прямо в ярлыках. Когда найдете ее, щелкните на ней кнопкой мыши.

Шаг второй

Найдите и запустите TextEdit.

Вероятно, в вашей папке Applications (Приложения) будет много программ. Прокручивайте список вниз до тех пор, пока не увидите TextEdit. Для запуска программы дважды щелкните на ее значке.



Ваши ярлыки папок

Шаг третий (необязательный)

Держите TextEdit на панели запуска.

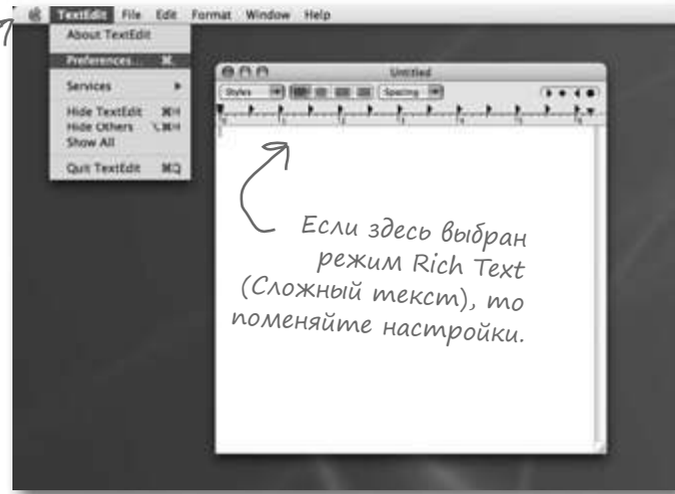
Щелкните (и держите кнопку мыши нажатой) на значке TextEdit на панели запуска (этот значок там появляется сразу после запуска программы). В появившемся меню выберите пункт Options (Опции), а затем — Keep in Dock (Установить на панель запуска). Таким образом, значок TextEdit всегда будет на панели запуска и вам не придется каждый раз, когда нужно открыть эту программу, искать ее в папке Applications (Приложения).



Шаг четвертый

Поменяйте настройки в TextEdit.

По умолчанию в TextEdit выбран режим Rich Text (Сложный текст), это означает, что в ваш файл при сохранении будут добавляться форматирование и специальные символы. Однако вам это не нужно. Поэтому необходимо поменять настройки в TextEdit, чтобы текст в вашем файле сохранялся в обычном виде. Для этого в меню TextEdit выберите подменю Preferences (Настройки).



Шаг пятый

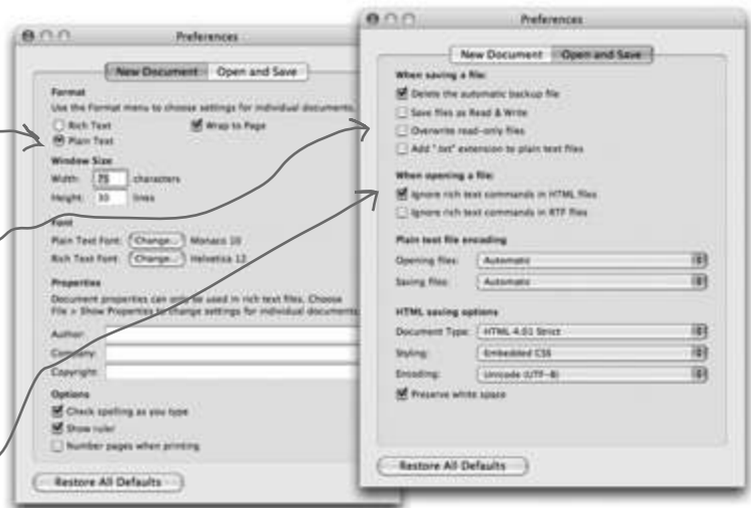
Установите режим Plain Text (Обычный текст).

В окне Preferences (Настройки) сделайте следующее.

Во-первых, выберите на вкладке New Document (Создание документа) в качестве используемого по умолчанию режим Plain Text (Обычный текст).

Во-вторых, убедитесь, что на вкладке Open and Save (Открытие и сохранение) установлен флажок Ignore rich text commands in HTML files (Игнорировать команды усложнения текста в HTML-файлах).

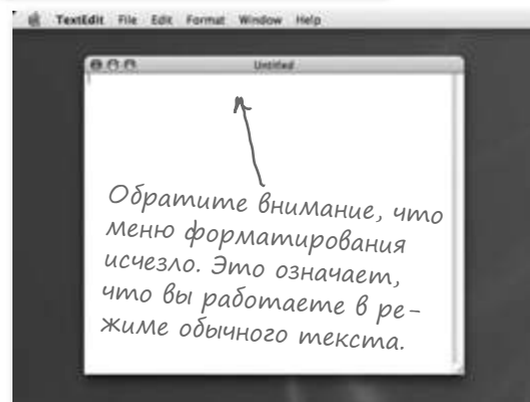
И последнее, убедитесь, что снят флажок Add .txt extension to plain text files (Добавлять расширение .txt к файлам с обычным текстом). Вот и все; щелкните на красной кнопке в левом верхнем углу, чтобы закрыть диалоговое окно Preferences (Настройки).



Шаг шестой

Закройте программу и откройте заново.

Сейчас, выбрав в TextEdit меню пункт Quit (Выход), выйдите из программы TextEdit и потом заново ее запустите. На этот раз сверху не будет причудливых меню форматирования. Можно приступить к созданию HTML-файлов.



Создание HTML-файла (Windows)

Если вы читаете эту страницу, то вы, вероятно, пользователь Windows 7. Если нет, то можете пропустить несколько следующих страниц. Но мы не против, если вы все равно ознакомитесь с предложенной информацией.

Для создания HTML-файлов в Windows 7 мы будем использовать программу Notepad (Блокнот). Она всегда есть в каждой новой версии Windows, и ею легко пользоваться. Если же у вас есть свой любимый редактор, который работает в Windows 7, то замечательно – можете использовать его. Только убедитесь, что в нем можно создавать файлы с расширением HTML.

Рассмотрим, как вы будете создавать свой первый HTML-файл при использовании программы Notepad (Блокнот).

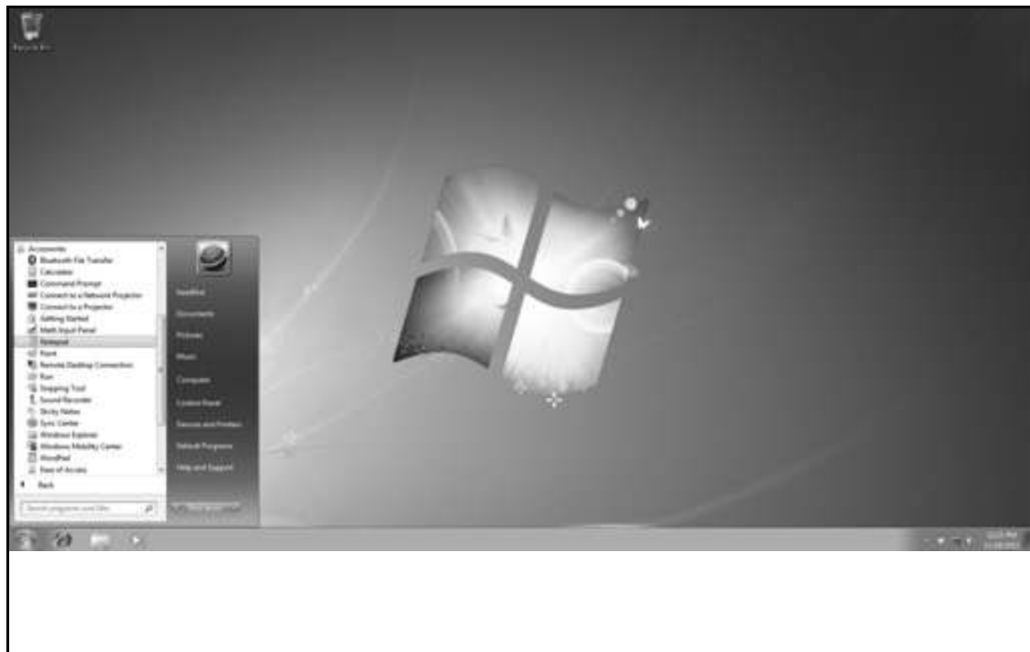
Или другой версии Windows.

Блокнот есть и в любой другой версии Windows.

Шаг первый

Откройте меню Start (Пуск) и найдите программу Notepad (Блокнот).

Программа Notepad (Блокнот) находится в стандартных программах. Самый простой способ туда попасть – открыть меню Start (Пуск), затем выбрать All Programs ▶ Accessories (Все программы ▶ Стандартные). Здесь в списке вы найдете программу Notepad (Блокнот).



Шаг второй

Откройте Notepad (Блокнот).

Выбрав в папке Accessories (Стандартные) программу Notepad (Блокнот), щелкните на ней кнопкой мыши. Откроется пустое окно, в котором вы можете начать набирать HTML-код.



Но рекомендуем.

**Шаг третий (необязательный)**

Не прячьте расширения файлов.

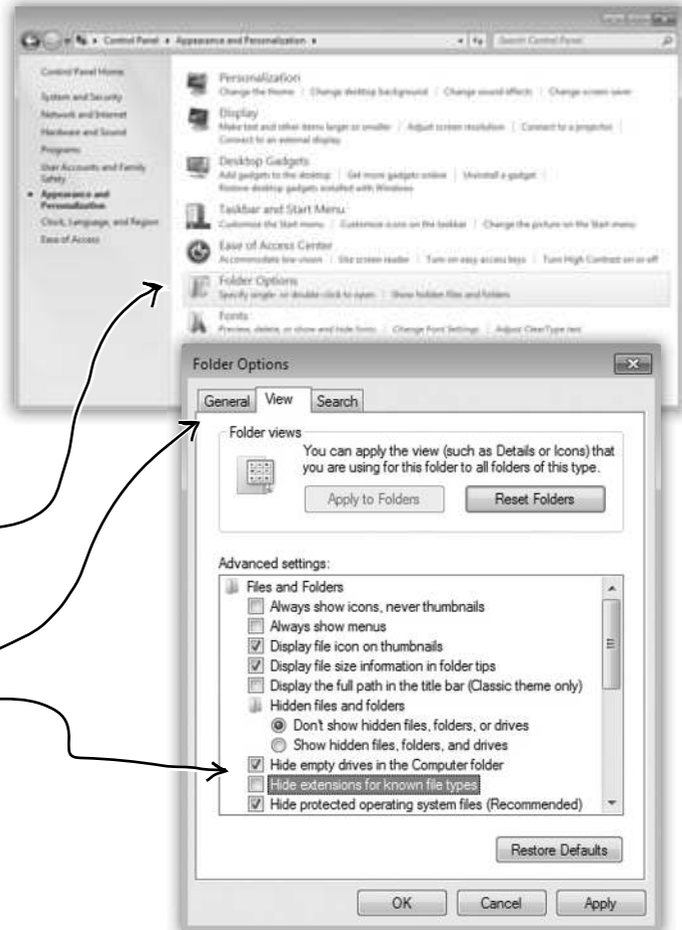
По умолчанию Explorer (Проводник) в Windows прячет зарегистрированные расширения файлов. Например, файл `Irule.html` будет показан как `Irule` без расширения `.html`.

Намного меньше путаницы будет, если вы укажете системе показывать расширения, поэтому мы расскажем вам, как это сделать.

Во-первых, откройте Folder Options (Свойства папки), щелкнув на кнопке Start (Пуск) → Control Panel (Панель управления) → Appearance and Personalization (Оформление и персонализация) → Folder Options (Свойства папки).

Затем на вкладке View (Вид) прокрутите список Advanced settings (Дополнительные параметры) вниз, пока не увидите флажок Hide extensions for known file types (Скрывать расширения для зарегистрированных типов файлов). *Снимите* его.

Все. Нажмите кнопку OK, чтобы применить настройки, и теперь в Explorer (Проводник) будут отображаться все типы файлов.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Почему нужно использовать простой текстовый редактор? Неужели не существует мощных сервисных программ наподобие Dreamweaver и Expression Web для создания веб-страниц?

О: Вы читаете эту книгу потому, что хотите понять действительно правильные технологии для создания веб-страниц, не так ли? Сервисные программы, о которых вы говорите, хороши. Но они делают много работы за вас. Пока же вы не стали специалистом в области HTML и CSS, будет лучше научиться делать все самим, без помощи этих программ.

Когда же вы станете настоящим специалистом, эти сервисные программы действительно могут пригодиться, например, для проверки синтаксиса и предварительных просмотров. Теперь, проглядывая код программы, вы все в нем будете понимать и вам будет гораздо проще сделать изменения в недоработанном HTML и CSS, чем разбираться в пользовательском интерфейсе. Вы также обнаружите, что, поскольку стандарты меняются, эти сервисные программы часто не успевают им соответствовать и могут не поддерживать эти стандарты до своей следующей версии. А так как вы будете знать, как редактировать код HTML и CSS без использования сервисных программ, то всегда сможете подстроиться под новые стандарты.

Существует множество более функционально насыщенных редакторов, в которых имеются такие замечательные опции, как сохраняемые фрагменты кода (для автоматической вставки блоков HTML-кода, которые вы часто пишете), предварительный просмотр (для осуществления предварительного просмотра непосредственно в редакторе перед тестированием в браузере), подсветка синтаксиса (чтобы, например, теги имели цвет, отличный от цвета содержимого) и многие другие. Когда вы набьете руку в написании базового HTML- и CSS-кода в простом текстовом редакторе, вам, возможно, стоило бы познакомиться с одним из более сложных редакторов вроде Coda, TextMate, CoffeeCup или Aptana Studio. Вам предоставляется широкий выбор таких редакторов (как бесплатных, так и платных).

В: У меня есть текстовый редактор, но я не знаю, какой браузер нужно использовать. Их так много: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari. Что делать?

О: Простой ответ: используйте тот браузер, который вам больше всего нравится. Дело в том, что все браузеры пытаются поддерживать HTML и CSS одинаково (убедитесь только, что используете новейшую версию браузера, для лучшей совместимости).

Развернутый ответ: в действительности есть небольшие различия в том, как разные браузеры обрабатывают веб-страницы. Если вы знаете, что пользователи будут открывать ваши веб-страницы в различных браузерах, тестируйте свой код во всех этих браузерах. Одни страницы будут выглядеть абсолютно одинаково, другие — нет. Чем более продвинутым в HTML и CSS вы будете становиться, тем большее значение эти различия будут для вас иметь. Мы еще рассмотрим некоторые из этих тонкостей в данной книге.

Любой из основных браузеров — Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera и Safari — подойдет для работы с большинством примеров (за исключением тех, в случае с которыми требуется определенный браузер, о чем делается пометка в тексте книги); все они являются современными браузерами, отлично поддерживающими HTML и CSS. Предполагается, что вы, как разработчик, будете тестировать свой код в более чем одном браузере, поэтому мы призываем вас скачать и ознакомиться по крайней мере с двумя браузерами!

В: Я создаю эти файлы на своем компьютере. Как мне просмотреть их в Интернете?

О: Одно из преимуществ HTML состоит в том, что вы можете создавать и тестировать файлы на своем компьютере, а потом внедрять их в Сеть. На данный момент мы ставим задачу узнать, как создаются эти файлы и что у них внутри. К размещению их в Сети мы вернемся чуть позже.



Между тем Вернемся к кафе Starbuzz

Отлично, теперь, когда вы знаете основы создания файлов с открытым текстом, вам просто нужно ввести некоторую информацию в текстовый редактор, сохранить ее, а затем загрузить в свой браузер.

Начнем вводить информацию о напитках. Чуть позже вы добавите HTML-разметку для придания тексту структуры, но пока просто наберите основное содержимое. Когда вы с этим закончите, добавьте в начало файла надпись *Напитки кафе Starbuzz*.

Печатайте информацию с салфетки так.

The image shows two windows side-by-side. The top window is a Windows Notepad titled 'Untitled - Notepad'. It contains the following text:

```

Напитки кафе Starbuzz
домашняя смесь, $1,49
Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.
Кофе мокко, $2,35
Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.
Капучино. $1.89

```

The bottom window is a Mac text editor titled 'Untitled.txt'. It contains the same text as the Notepad window, but with additional items:

```

Напитки кафе Starbuzz
домашняя смесь, $1,49
Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.
Кофе мокко, $2,35
Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.
Капучино, $1,89
Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.
чай, $1,85
Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.

```

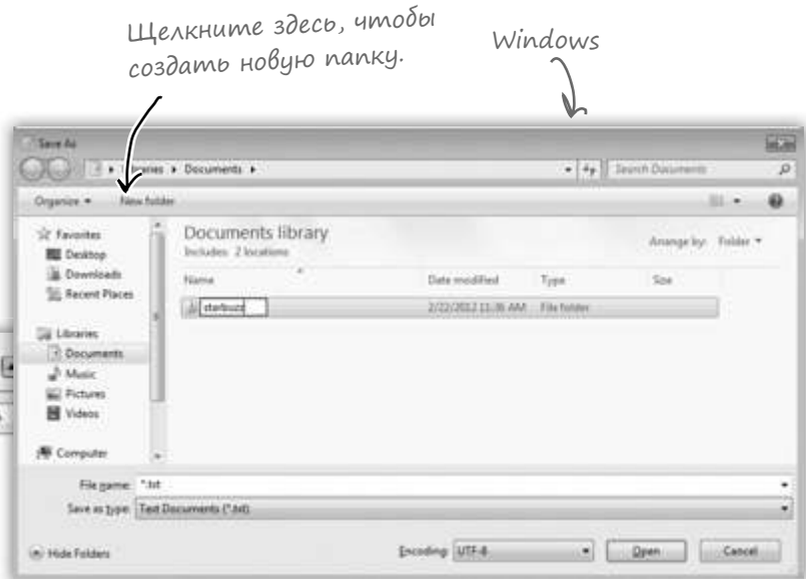
Handwritten annotations include an arrow pointing from the text 'Печатайте информацию с салфетки так.' to the Notepad window, an arrow pointing from the word 'Mac' to the Mac text editor window, and an arrow pointing from the word 'Windows' to the Notepad window.

Сохранение работы

После того как вы перенесли информацию о напитках с салфетки в текстовый редактор, нужно сохранить работу в файле под названием `index.html`. Перед тем как это сделать, создайте папку под названием `starbuzz`, чтобы хранить в ней файлы для сайта кафе.

Чтобы выполнить это, выберите в меню File (Файл) пункт Save (Сохранить), в результате чего откроется окно Save As (Сохранить как). Рассмотрим, как это сделать.

- 1 Создайте папку `starbuzz` для хранения всех файлов, имеющих отношение к кафе `Starbuzz`. Это делается с помощью кнопки `New Folder` (Новая папка).



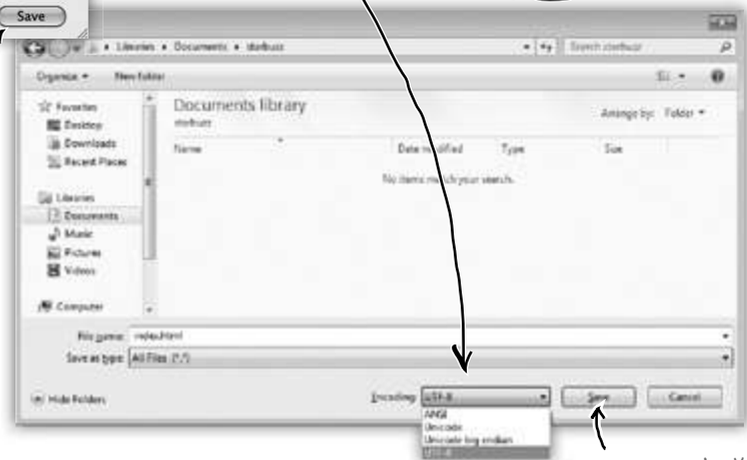
При сохранении файла как на платформе Mac, так и Windows убедитесь, что в Encoding (Кодировка) выбрана опция UTF-8.

Пока UTF-8 нас не волнует; мы вернемся к этой опции позже.

Создайте новую папку

Сохраните

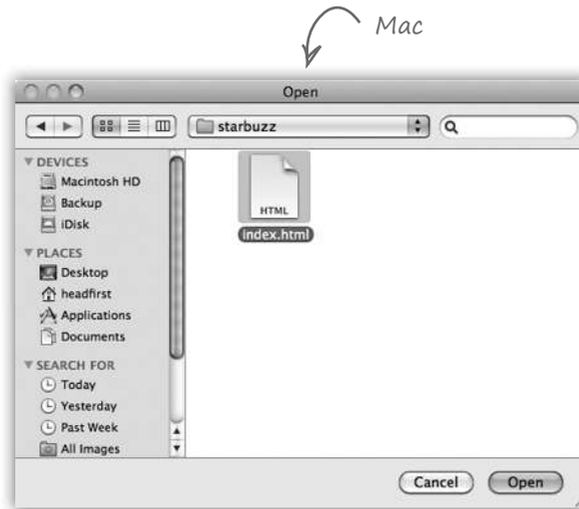
- 2 Откройте только что созданную папку `starbuzz` и введите `index.html` в поле `File name` (Имя файла) и нажмите кнопку `Save` (Сохранить).



Сохраните файл.

Открытие веб-страницы в браузере

Вы готовы открыть вашу первую веб-страницу? В своем любимом браузере выберите в меню File (Файл) пункт Open File (Открыть файл) (или Open (Открыть), если используете Windows 7 и Internet Explorer) и найдите свой файл `index.html`. Выберите его и нажмите кнопку Open (Открыть).



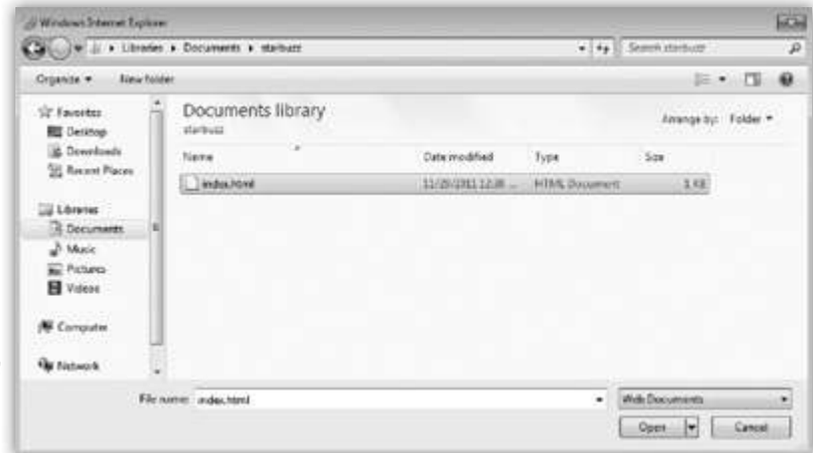
Найдите свой файл и выберите его, щелкнув кнопкой мыши на его значке и затем нажав кнопку Open (Открыть).

Windows



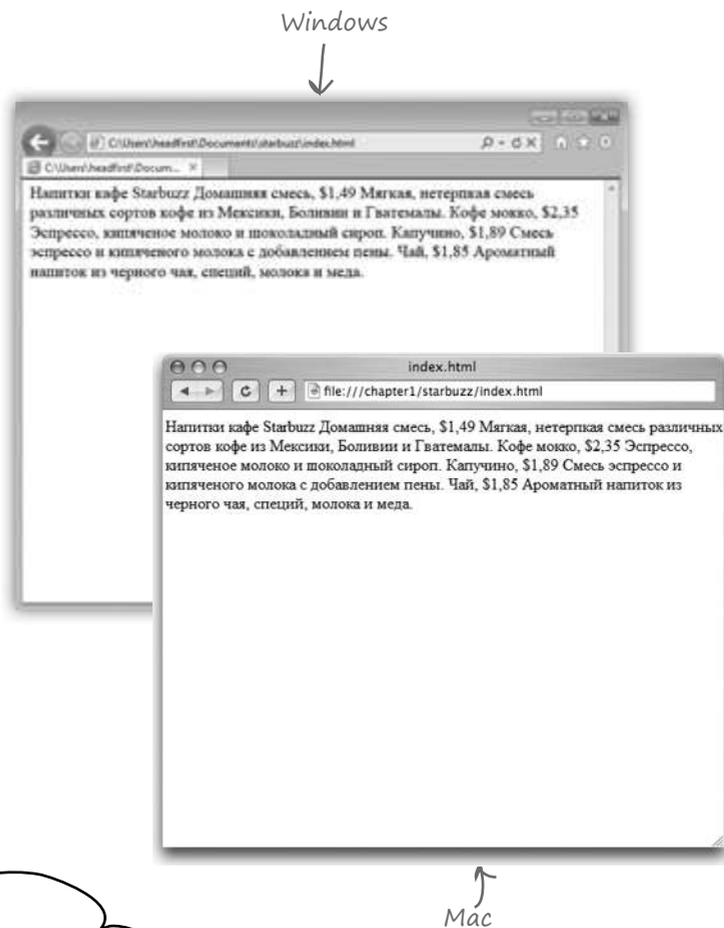
В Windows Internet Explorer это выполняется в два этапа. Сначала вы увидите окно открытия файла.

Нажмите Browse (Обзор), чтобы открыть окно просмотра и попасть туда, где вы сохранили файл.



Тестирование страницы

Ура! Вы загрузили страницу в браузер, хотя результат немного... ох... неудовлетворительный. Но это случилось потому, что мы забежали вперед, чтобы узнать механизм создания веб-страницы и ее просмотра в браузере. Ведь к настоящему времени вы напечатали только *содержание* веб-страницы. Теперь в действие вступает HTML. Он дает вам возможность рассказать браузеру о *структуре* страницы. Какой структуре? Как вы уже поняли, это такой способ разметки текста, который показывает браузеру, что является заголовком, где начинается новый абзац, какой текст выделить как подзаголовок и т. д. Как только браузер немного узнает о структуре страницы, он сможет отобразить ее более выразительно и страница станет более читабельной.



Во многих операционных системах и браузерах вы можете открыть HTML-файл двойным щелчком кнопки мыши или перетаскиванием на значок браузера. Это намного проще.





Развлечения с Магнитами

Итак, давайте добавим структуру...

Ваша задача — структурировать текст с салфетки Starbuzz. Используйте магниты для холодильника (ищите их внизу этой страницы) для разметки текста таким образом, чтобы показать, какая его часть является заголовком, какая — подзаголовком и где начинается новый абзац. Кое-что мы сделали сами, чтобы вам было немного проще начать. Учтите, что для этой работы вам не понадобятся все магниты. Некоторые из них останутся незадействованными.

`<h1>` Напитки кафе Starbuzz `</h1>`

Домашняя смесь, \$1,49

Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.

`<h2>` Кофе мокко, \$2,35 `</h2>`

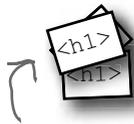
`<p>` Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп. `</p>`

Капучино, \$1,89

Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.

Чай, \$1,85

Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.



Используйте этот магнит, чтобы пометить начало заголовка.



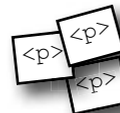
Используйте этот магнит, чтобы пометить конец заголовка.



Используйте этот магнит, чтобы пометить начало подзаголовка.



Используйте этот магнит, чтобы пометить конец подзаголовка.



Используйте этот магнит, чтобы пометить начало абзаца.



Используйте этот магнит, чтобы пометить конец абзаца.



Поздравляем!
Вы только что написали свой
первый HTML-код.

Возможно, это напоминало наклеивание магнитов на холодильник, но на самом деле вы делали разметку текста с помощью HTML. Только, как вы поняли, мы говорили о магнитах, а имели в виду *теги*.

Посмотрите на разметку, приведенную ниже, и сравните ее со своими магнитами с предыдущей страницы.

Теги `<h1>` и `</h1>` используются для выделения заголовка. Весь текст внутри этих тегов — заголовок.

Теги `<h2>` и `</h2>` окружают подзаголовок. Надо понимать, что `<h2>` — это подзаголовок заголовка `<h1>`.

Теги `<p>` и `</p>` окружают часть текста, которая является отдельным абзацем. Это может быть одно или несколько предложений.

Заметьте, что не обязательно указывать теги в одной строке. Вы можете вставлять между ними столько текста, сколько хотите.

```
<h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
```

```
<h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>  
<p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>
```

```
<h2>Кофе мокко, $2,35</h2>  
<p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>
```

```
<h2>Капучино, $1,89</h2>  
<p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>
```

```
<h2>Чай, $1,85</h2>  
<p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
```

Мы все еще здесь?

У вас есть HTML-файл с разметкой. Значит ли это, что мы имеем готовую веб-страницу? Почти. Вы уже видели теги `<html>`, `<head>`, `<title>` и `<body>`, и мы просто должны их применить, чтобы создать первую HTML-страницу...

Во-первых, окружите свой код тегами `<html>` и `</html>`. Это позволит сказать браузеру, что в файле содержится HTML-код.

Затем добавьте теги `<head>` и `</head>`. Этот раздел (назовем его «шапкой») содержит описание вашей веб-страницы. Пока думайте про это так: «шапка» позволяет рассказать браузеру о веб-странице.

Продолжайте дальше и поместите название внутрь «шапки». Заголовок обычно появляется вверху окна браузера.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Кафе Starbuzz</title>
```

```
</head>
```

«Шапка» состоит из тегов `<head>` и `</head>` и всего, что находится между ними.

```
<body>
```

```
<h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
```

```
<h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>
```

```
<p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>
```

```
<h2>Кофе мокко, $2,35</h2>
```

```
<p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>
```

```
<h2>Капучино, $1,89</h2>
```

```
<p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>
```

```
<h2>Чай, $1,85</h2>
```

```
<p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
```

```
</body>
```

Основная часть страницы состоит из тегов `<body>` и `</body>` и всего, что находится между ними.

```
</html>
```

Основная часть содержит всю информацию и структуру веб-страницы, которую вы видите в браузере.

Отделяйте название от основной части страницы, когда пишете код.



Еще один тест

Продолжайте свою работу и обновите файл `index.html`, добавив теги `<head>`, `</head>`, `<title>`, `</title>`, `<body>` и `</body>`. Когда справитесь с этим, сохраните изменения и обновите файл в браузере.

Вы можете обновить файл `index.html`, снова выбрав пункт меню `Open File` (Открыть файл) или используя кнопку обновления в браузере.

Заметьте, что появилось заглавие, которое вы указали в теге `<head>`.

Сейчас все выглядит лучше. Браузер интерпретировал теги и создал изображение для страницы, которое стало не только более структурированным, но и более читабельным.



Здорово!



Разделение тегов

Итак, вы уже немного знакомы с разметкой страницы, так давайте присмотримся и разберемся, как на самом деле работают теги...



Обычно вы ставите теги вокруг какой-то части **текста**. Например, мы используем теги, чтобы сказать браузеру, что часть текста «Напитки кафе Starbuzz» — это заголовок первого уровня.

Закрывающий тег завершает заголовок; в нашем примере тег `</h1>` завершает заголовок `<h1>`. Вы понимаете, что это закрывающий тег, так как он идет после содержимого и перед `<h1>` указано `</>`. Все закрывающие теги содержат символ `</>`.

Вот открывающий тег, который начинает заголовок.

`<h1>` Напитки кафе Starbuzz `</h1>`

Тег состоит из **имени** элемента, взятого в угловые скобки `<` и `>`. Обычно вы ставите теги вокруг какой-то части текста. Например, мы используем теги, чтобы сказать браузеру, что часть текста «Напитки кафе Starbuzz» — это заголовок первого уровня.

Вся эта часть называется **элементом**. В нашем примере мы назовем его элементом `<h1>`. Элемент состоит из ограждающих тегов и содержимого.

Мы называем открывающий и его закрывающий тег **соответственными**.

Используйте пары тегов вокруг содержимого, чтобы описать браузеру структуру вашей страницы.

Помните:

**Элемент = открывающий тег + содержимое +
+ закрывающий тег**

Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, соответственные теги не обязательно должны быть расположены на одной строке?

О: Нет. Помните, что браузер не обращает внимания на символы табуляции, абзаца и пробелы, поэтому ваши теги могут начинаться и заканчиваться где угодно, на одной строке или даже на разных строках. Просто убедитесь, то первым идет открывающий тег, как `<h2>`, а вторым — закрывающий тег, как `</h2>`.

В: Почему в закрывающих тегах используется символ «/»?

О: Этот символ в закрывающих тегах помогает и вам, и браузеру понять, где заканчивается отдельный кусок структурированного кода. Если бы не это, то закрывающий тег выглядел бы точно так же, как открывающий, верно?

В: Я заметил, что в некоторых HTML-кодах открывающему тегу не ставится в соответствие закрывающий.

О: Вообще подразумевается, что теги *должны быть* соответственными. Браузеры достаточно хорошо выполняют работу по распознаванию того, что вы имели в виду, даже если написали HTML-код неправильно. Кроме того, в наши дни есть множество средств, помогающих написать код без ошибок. Существует много сервисных программ, проверяющих ваш код перед тем, как вы поместите страницу в веб-сервер и весь мир сможет ее увидеть. Однако если вы будете нервничать, то никогда не сможете достичь в HTML совершенства, так что успокойтесь и просто возьмите себе в привычку всегда ставить в соответствие открывающим тегам закрывающие.

В: Хорошо, а что это за тег `` в примере про гостевую? Вы забыли закрывающий тег?

О: Класс, тонкое замечание! Существуют такие элементы, которые используют сокращенную форму записи только с одним тегом. Пока закиньте это в дальний уголок своего сознания, а мы вернемся к этому в следующих главах.

В: Элемент — это открывающий тег + + содержимое + закрывающий тег, а может ли один тег находиться внутри другого, как «шапка» и основная часть находятся внутри тега `<html>`?

О: Да, HTML-теги часто «вложены» таким образом. Если подумать, то для HTML-страниц естественно иметь основную часть, состоящую из абзацев и других элементов. Поэтому одни HTML-элементы содержат другие внутри своих тегов. Мы подробно разберем это в следующих главах, а пока просто обратите внимание, как элементы на веб-странице связаны между собой.



Теги могут быть по-разному оформлены, а не только так, как вы видели до сих пор. Вот тег абзаца с небольшим дополнением в нем. Как вы думаете, что оно делает?

```
<p id="houseblend">Мягкая, нетерпкая  
смесь различных сортов кофе из  
Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>
```



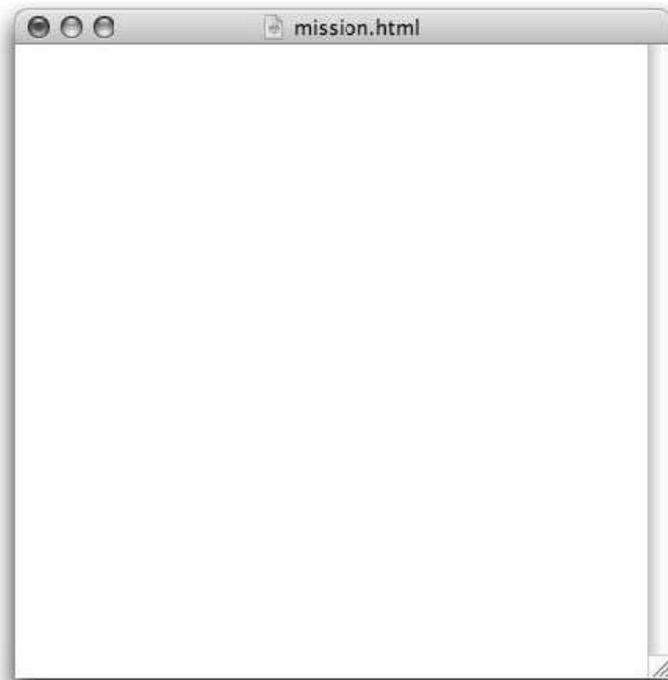
Упражнение



О, я забыл сказать, что нужно указать основную задачу нашего кафе на веб-странице. Вот постановка нашей задачи на примере одной чашки кофе. Поместите ее на отдельную страницу...



- 1 Напишите HTML-код для новой страницы `mission.html`.
- 2 Введите его, используя текстовый редактор, и сохраните страницу `mission.html` в той же папке, где и `index.html`.
- 3 Когда справитесь с этим, откройте файл `mission.html` в своем браузере.
- 4 Проверьте себя в конце этой главы, перед тем как читать дальше...





Итак, кажется, что-то стало проясняться. У вас уже есть основная страница и страница с постановкой задачи. Но не забывайте, что директор также хотел, чтобы сайт выглядел великолепно. Подумайте, может, нужно немного оформить страницы?

Хорошо. Мы уже разобрались со структурой, теперь настало время сконцентрироваться на дизайне страниц.

Вы уже знаете, что с помощью HTML можно описать браузеру структуру содержимого файла. Когда браузер отображает ваш HTML-код, он использует встроенный по умолчанию стиль представления структуры. Но очевидно, что, полагаясь на стиль браузера, вы никогда не победите в конкурсе «Лучший дизайнер месяца».

Вот тут на помощь приходит CSS, который дает возможность указать, как будет представлено содержимое страницы. Давайте немного поэкспериментируем с CSS, чтобы сделать страницу Starbuzz немного привлекательнее (и положим начало вашей карьере в этом деле).

← CSS — это аббревиатура для Cascading Style Sheets (каскадные таблицы стилей). Мы остановимся на этом более подробно чуть позже, а пока просто знайте, что CSS дает вам возможность описать браузеру внешний вид веб-страниц.

Познакомьтесь с элементом `<style>`

Чтобы оформить страницу, нужно добавить на нее новый Э-Л-Е-М-Е-Н-Т (проговорите это вместе с нами) – элемент `<style>`. Давайте вернемся к странице Starbuzz и придадим ей определенный стиль. Вот, взгляните...

```

<html>
  <head>
    <title>Кафе Starbuzz</title>
    <style type="text/css">
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
    <h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>
    <p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>
    <h2>Кофе мокко, $2,35</h2>
    <p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>
    <h2>Капучино, $1,89</h2>
    <p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>
    <h2>Чай, $1,85</h2>
    <p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
  </body>
</html>

```

Элемент `<style>` находится внутри «шапки» вашей HTML-страницы.

Как и у других элементов, у него есть открывающий тег `<style>` и закрывающий тег `</style>`...

...у тега `<style>` также имеется (необязательный) атрибут, который называется `type` и говорит браузеру, какой тип стиля использовать. Поскольку вы будете применять CSS, вам необходимо задать тип `<text/css>`.

Здесь задаются стили страницы.

Часто задаваемые вопросы

В: Элемент может иметь атрибут? Что это значит?

О: С помощью атрибутов вы можете снабжать элемент дополнительной информацией. Например, если мы говорим об элементе `<style>`, то атрибут позволяет уточнить, какой именно стиль имеется в виду. Вы еще познакомитесь с множеством других атрибутов для различных элементов; просто запомните, что они несут дополнительную информацию об элементе.

В: Почему нужно задавать тип стиля "text/css" в качестве атрибута? Существуют ли другие виды стиля?

О: Одно время HTML-разработчики полагали, что появятся и другие стили, но, как оказалось, с тех пор все обдумались, и вы можете просто использовать `<style>` без атрибута – всем браузером будет понятно, что вы имеете в виду CSS. Такое положение вещей нас не радует; мы с нетерпением ждем появления стиля `<style type="50sKitsch">`.

Придание определенного стиля странице Starbuzz

Теперь, когда вы знаете, что такое элемент `<style>`, все, что вам нужно сделать, — это добавить немного CSS в веб-страницу, чтобы придать ей более привлекательный вид. Ниже вы найдете CSS-код, который мы создали для вас. Каждый раз, увидев логотип  ^{Готово} к употреблению, вы можете посмотреть результат работы HTML и CSS в чистом виде. Доверяйте нам. Как работает разметка, вы узнаете уже *после того*, как увидите результат. Итак, взгляните на CSS-код, а затем добавьте его в файл `index.html`. Когда вы наберете код, сохраните файл.



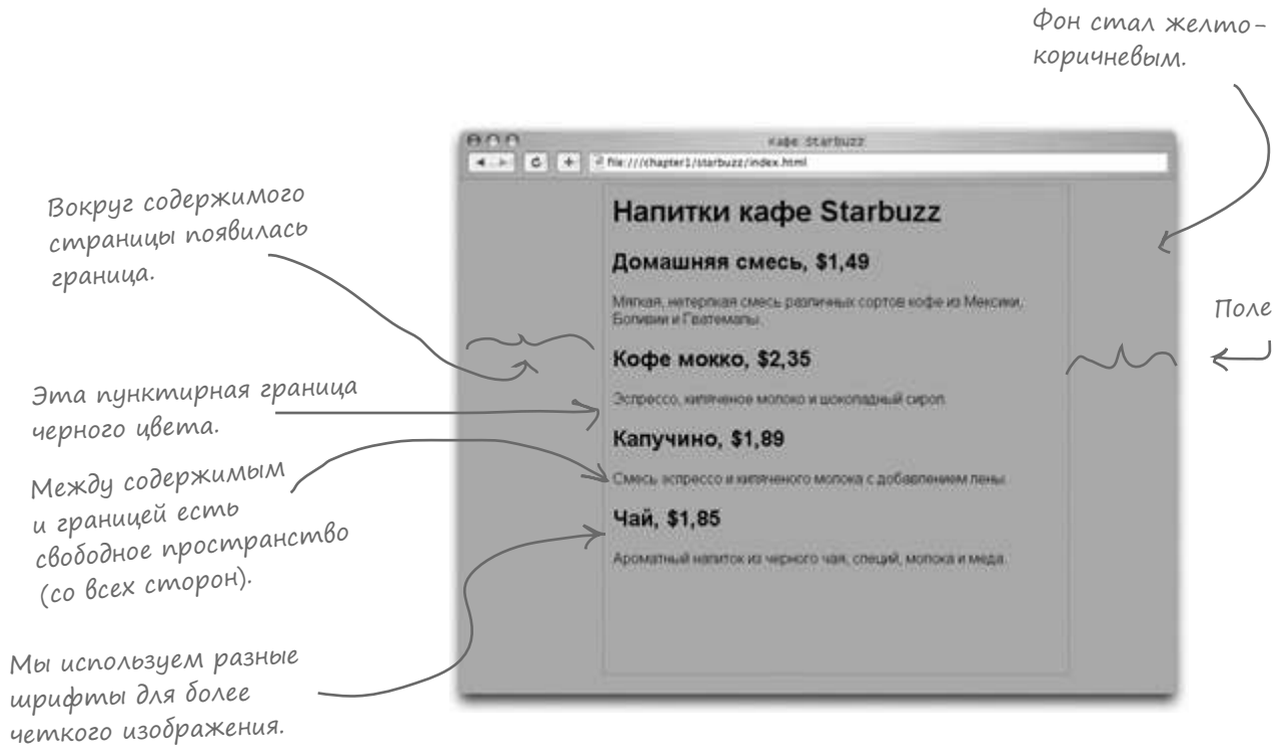
Готово
к употреблению

```
<html>
  <head>
    <title>Кафе Starbuzz</title>
    <style type="text/css">
      body {
        background-color: #d2b48c;
        margin-left: 20%;
        margin-right: 20%;
        border: 2px dotted black;
        padding: 10px 10px 10px 10px;
        font-family: sans-serif;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
    <h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>
    <p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии
    и Гватемалы.</p>
    <h2>Кофе мокко, $2,35</h2>
    <p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>
    <h2>Капучино, $1,89</h2>
    <p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>
    <h2>Чай, $1,85</h2>
    <p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
  </body>
</html>
```

←
CSS использует
синтаксис, сильно
отличающийся от
синтаксиса HTML.

Путешествие в страну стиля

Настало время для следующего теста. Итак, обновите файл `index.html` еще раз. Теперь веб-страница Starbuzz будет выглядеть совсем иначе.



Ура! Здорово. У вас все получается.



КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ?

Пока вы лишь мельком взглянули на CSS-код, но уже можете представить, на что он способен. Поставьте в соответствие каждой строке из определения стиля то, что она делает.

`background-color: #d2b48c;`

Определяет, какой шрифт использовать для текста.

`margin-left: 20%;`

`margin-right: 20%;`

Определяет, что граница вокруг содержимого будет пунктирной, и выделяет ее черным цветом.

`border: 2px dotted black;`

Устанавливает размер левого и правого отступов; по 20% от ширины страницы для каждого.

`padding: 10px 10px 10px 10px;`

Задаст желто-коричневый цвет фона страницы.

`font-family: sans-serif;`

Создает поля вокруг основного текста на странице.

Часто задаваемые вопросы

В: CSS и HTML выглядят абсолютно по-разному. Зачем нужны два языка? Просто для того, чтобы мне нужно было больше выучить, так?

каждый язык хорош именно в том, для чего предназначен. В результате легче выучить их оба, чтобы использовать каждый по назначению, а не применять один язык для обеих задач.

О: Вы совершенно правы в том, что HTML и CSS — абсолютно разные языки, но это потому, что они предназначены для абсолютно разных целей. Точно так же, как вы не станете использовать английский язык для подведения баланса на чековой книжке или язык математики для написания стихотворения, вы не будете использовать CSS для создания структуры или HTML для создания стиля, потому что это не то, для чего они были разработаны. Это значит, что вам нужно выучить оба языка. И в процессе обучения вы поймете, что

В: Мне кажется, что #d2b48c не похоже на цвет. Как это может означать желто-коричневый цвет?

О: Существует два способа задания цвета в CSS. Самый известный основан на применении шестнадцатеричного кода, которым и является значение #d2b48c. На самом деле это желто-коричневый цвет. Пока просто смиритесь с этим, а чуть позже мы подробно расскажем вам, как #d2b48c может быть цветом.

В: Что это за body перед CSS? Что оно значит?

О: Слово body в CSS означает, что весь код между { и } применяется к содержимому HTML-элемента <body>. Итак, когда вы устанавливаете шрифт sans-serif, вы говорите, что по умолчанию он будет использоваться для основной части веб-страницы.

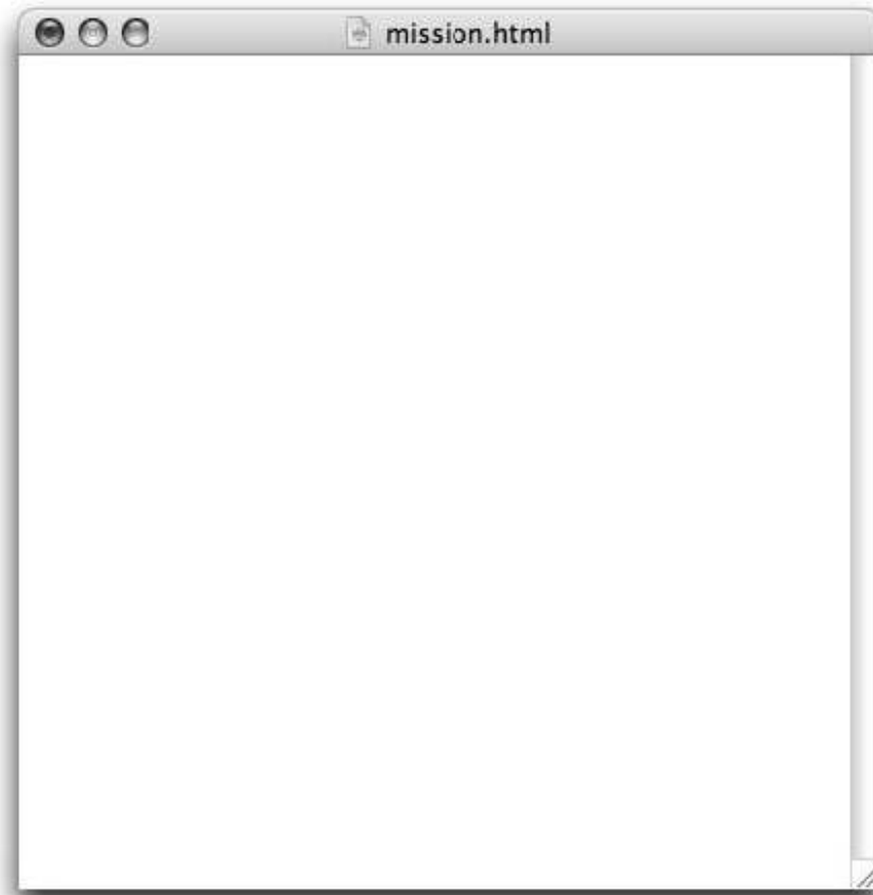
В скором времени мы углубимся во множество других деталей работы CSS, поэтому продолжайте читать. Далее вы узнаете, что есть много особенностей применения этих правил, и, пользуясь этим, сможете создавать красивые и стильные страницы.



Упражнение

После того как вы придали стиль странице Starbuzz `index.html`, продолжайте двигаться вперед и создайте такой же стиль для страницы `mission.html`.

- 1 Напишите HTML-код для страницы `mission.html`, а затем добавьте новый CSS-код.
- 2 Сохраните файл `mission.html`, чтобы включить в него новый код.
- 3 Когда справитесь с этим, обновите страницу `mission.html` в браузере.
- 4 Убедитесь, что ваша страница-задание выглядит так же, как наша (см. в конце главы).



Беседа у камина



Вечерний диалог: HTML и CSS — про содержимое и стиль.

HTML

Привет, CSS! Я рад, что ты здесь, потому что я хочу прекратить кое-какие сплетни про нас.

Многие люди думают, что мои теги говорят браузеру, как *отобразить* содержимое. Но это же неправда! Я отвечаю только за *структуру*, а не за дизайн.

Ну, ты понимаешь, как некоторые люди могут заблуждаться. В конце концов, можно использовать HTML без CSS и все же получить приличного вида страницу.

Эй, я тоже достаточно силен. Придать содержимому структуру намного важнее, чем задать хороший внешний вид. Стиль так поверхностен; действительно важна структура текста.

О, какое самолюбие! Мне не стоило ожидать от тебя чего-то большего. Ты просто пытаешься придать важность стилю, о котором все время говоришь.

CSS

Правда? Какие сплетни?

Да, я тоже не хочу, чтобы люди думали, что ты выполняешь мою работу!

«Приличного» — это все-таки преувеличение, ты так не думаешь? Я имею в виду, что большинство браузеров отображают простой HTML-код достаточно скверно. Люди должны уяснить, как я силен и как легко могу придать их страницам отличный стиль.

Смотри на вещи трезво! Без меня веб-страницы были бы достаточно скучными и ничтожными. Кроме того, если убрать возможность оформления страниц, то никто не станет воспринимать их всерьез. Они будут выглядеть грубо и непрофессионально.

HTML

Верно. На самом деле мы абсолютно разные языки, что замечательно, потому что я не хочу, чтобы твои дизайнеры стиля портили мои структурные элементы.

Да, для меня это становится очевидным, когда я смотрю на CSS. Это инопланетный язык.

Миллионы веб-разработчиков с тобой не согласятся. Мой синтаксис чистый и ясный и хорошо подходит для содержимого.

Эй, ты слышал когда-нибудь о закрывающих тегах?

Просто заметь, что, куда бы ты ни пошел, я найду и окружу тебя тегами **<style>**. Удачи, беглец!

CSS

Придать важность? Хороший дизайн и компоновка могут оказывать огромное влияние на читабельность и простоту использования страниц. И ты должен быть счастлив, что мои правила гибкого стиля позволяют дизайнерам экспериментировать с твоими элементами, не нарушая структуру.

Не волнуйся, мы живем в разных вселенных.

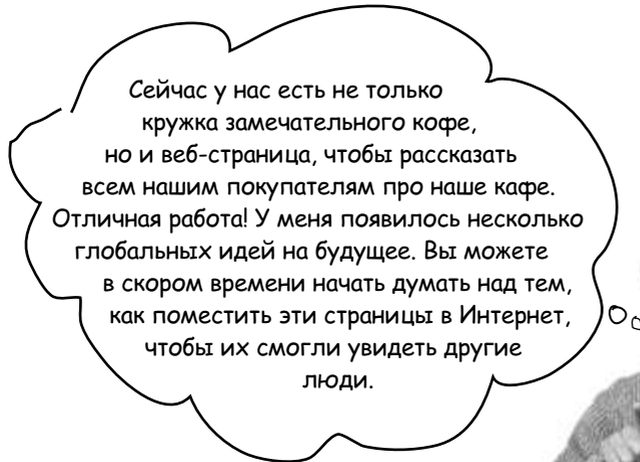
Да как вообще HTML может называться языком! Никто никогда не видел ничего более неуклюжего, чем все эти действия с тегами!

Ты только взгляни на CSS: он такой изящный и простой, никаких бестолковых угловых скобок <вокруг> <всего>. <Посмотри><,> <я> <могу> <разговаривать> <только> <как> <господин> <HTML><,> <взгляни> <на> <меня><!>

Ха! Я тебе покажу... Догадываешься как? Я могу убежать...



Запомните этот момент!



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- HTML и CSS — языки, которые мы используем для создания веб-страниц.
- Веб-серверы обслуживают и хранят веб-страницы, которые созданы с помощью HTML и CSS. Браузеры извлекают страницы и визуализируют их содержимое, основанное на HTML и CSS.
- HTML — это аббревиатура HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки). Этот язык используется для структуризации веб-страниц.
- CSS — это аббревиатура Cascading Style Sheets. Он используется для управления отображением вашего HTML.
- Используя HTML, мы помечаем содержимое тегами, чтобы придать ему структуру. Мы называем соответствующие теги и их содержимое элементом.
- Элемент состоит из трех частей: открывающего тега, содержимого и закрывающего тега. Но есть несколько элементов, например ``, которые являются исключением из этого правила.
- Открывающие теги могут иметь атрибуты. Мы уже видели один: `type`.
- Чтобы закрывающие теги отличались от открывающих, в них после левой угловой скобки перед именем тега ставится символ `«/»`.
- В ваших страницах всегда должен присутствовать элемент `<html>` с элементами `<head>` и `<body>` внутри.
- Информация о веб-странице входит в элемент `<head>`.
- То, что вы добавляете внутрь элемента `<body>`, вы видите в браузере.
- Большинство служебных символов (символы табуляции, абзаца, пробелы) игнорируются браузером, но вы можете использовать их, чтобы сделать HTML-код более читабельным.
- В HTML-код веб-страницы можно добавить CSS-код, если поместить правила CSS внутрь элемента `<style>`. Элемент `<style>` всегда должен находиться внутри элемента `<head>`.
- С помощью CSS вы определяете свойства стиля элементов HTML.

Возьми в руку карандаш
Решение

Продолжайте дальше и сделайте разметку структуры на салфетке (карандашом), добавив то, что пропущено.

Это не будет частью веб-страницы.

Добавьте заголовок страницы.



Напитки кафе Starbuzz

~~Спасибо, что согласились помочь! Нам нужна простая веб-страница (смотрите ниже), на которой будут названия, цены и описания напитков.~~

Подзаголовок

Домашняя смесь, \$1,49

Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.

Другой подзаголовок

Кофе мокко, \$2,35

Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.

Больше подзаголовков

Капучино, \$1,89

Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.

Чай, \$1,85

Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.

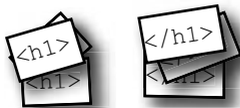
Абзацы



Развлечения с магнитами. Решение

Вашим заданием было структурировать текст на салфетке Starbuzz. Вы должны были использовать магниты для холодильника, расположенные внизу страницы, для разметки текста, чтобы указать, что является заголовком, что подзаголовком, а где начинается новый абзац. Вот наше решение:

```
<h1> Напитки кафе Starbuzz </h1>
<h2> Домашняя смесь, $1,49 </h2>
<p> Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из
Мексики, Боливии и Гватемалы. </p>
<h2> Кофе мокко, $2,35 </h2>
<p> Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп. </p>
<h2> Капучино, $1,89 </h2>
<p> Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены. </p>
<h2> Чай, $1,85 </h2>
<p> Ароматный напиток из черного чая, специй, молока
и меда. </p>
```



Неиспользованные магниты



```

mission.html
<html>
  <head>
    <title>Основная задача кафе Starbuzz</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Основная задача кафе Starbuzz</h1>
    <p>Обеспечить вас необходимым количеством кофеина для поддержания жизненного тонуса.</p>
    <p>Просто выпейте это.</p>
  </body>
</html>
    
```

↑
Это HTML-код.



←
Это HTML, отображаемый в браузере.



Упражнение
Решение

Вот CSS в странице с постановкой задачи.

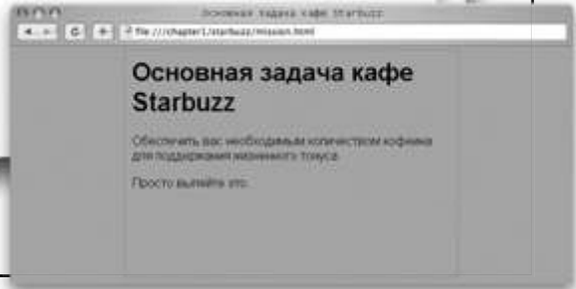


```

mission.html
<html>
<head>
  <title>Основная задача кафе Starbuzz</title>
  <style type="text/css">
    body {
      background-color: #d2b48c;
      margin-left: 20%;
      margin-right: 20%;
      border: 2px dotted black;
      padding: 10px 10px 10px 10px;
      font-family: sans-serif;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Основная задача кафе Starbuzz</h1>
  <p>Обеспечить вас необходимым количеством кофеина для поддержания
  жизненного тонуса.</p>
  <p>Просто выпейте это.</p>
</body>
</html>

```

Теперь стиль соответствует основной странице Starbuzz.



* КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ? *

Хотя вы только один раз взглянули на CSS, вы уже видели кое-что из того, на что он способен. Поставьте в соответствие каждой строке с определением стиля то, что она делает.

background-color: #d2b48c;

margin-left: 20%;
margin-right: 20%;

border: 2px dotted black;

padding: 10px 10px 10px 10px;

font-family: sans-serif;

→ Определяет, какой шрифт использовать для текста.

→ Определяет, что граница вокруг содержимого будет пунктирной, и выделяет ее черным цветом.

→ Устанавливает размер левого и правого отступов; по 20 % от ширины страницы для каждого.

→ Задает желто-коричневый цвет фона страницы.

→ Создает поля вокруг основного текста на странице.

2 идеМ дальШе — используем Гипертекст

Знакомство с гипертекстом



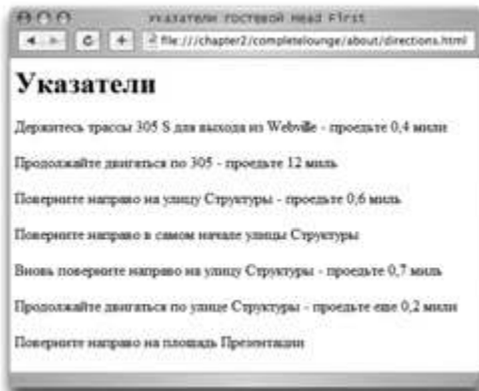
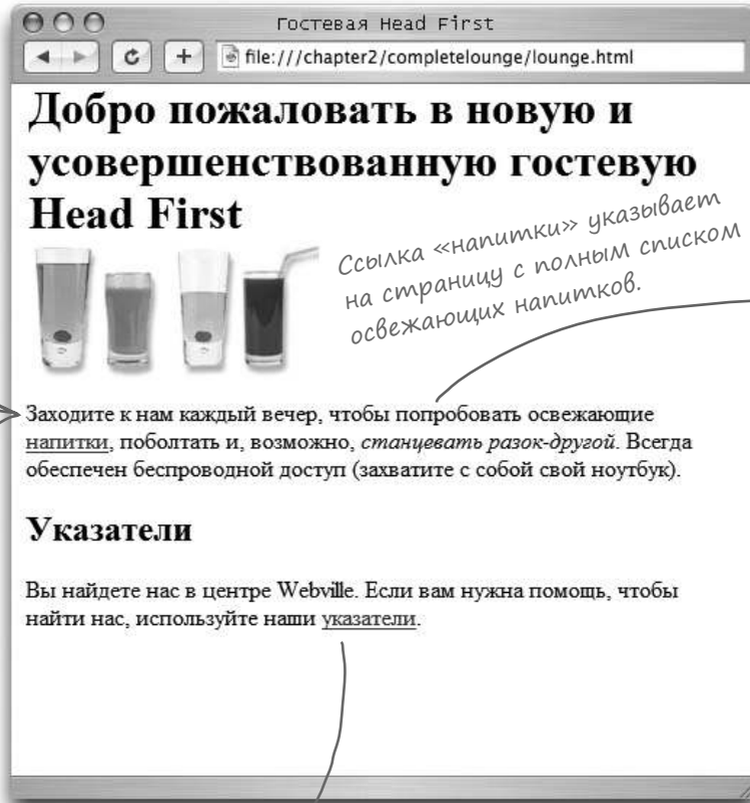
Кто-то сказал «гипертекст»? Что это? О, только чистая основа Сети. В главе 1 мы привели основные сведения о языке HTML, и, надеемся, вы пришли к выводу, что это хороший язык для разметки текста, используемый для описания структуры веб-страниц. Сейчас наша задача — разобраться с *гипертекстом*, который позволит освободиться от одиночных страниц и ссылаться на другие страницы. В процессе этого мы познакомимся с новым элементом `<a>` и поймем, какая превосходная штука — взаимосвязь страниц. Итак, пристегните ремни безопасности, вы вот-вот начнете изучать гипертекст.

Новая и усовершенствованная гостевая

Помните гостевую Head First? Замечательный сайт, но не будет ли лучше, если покупатели смогут просмотреть список освежающих напитков? Кроме того, можно дать покупателям кое-какие указатели, чтобы они смогли нас найти.

Вот новая и усовершенствованная страница.

Мы добавили ссылки на две новые страницы: одну для напитков, другую — для указателей.



Ссылка «указатели» приводит на HTML-страницу с указателями.

directions.html



elixir.html ↪

Страница содержит список полезных освежающих напитков. Не стесняйтесь, отведайте один перед тем, как продолжить работу.



Создание новой и усовершенствованной гостевой в три этапа...

Перделаем оригинальную страницу гостевой Head First так, чтобы она ссылалась на две новые страницы.



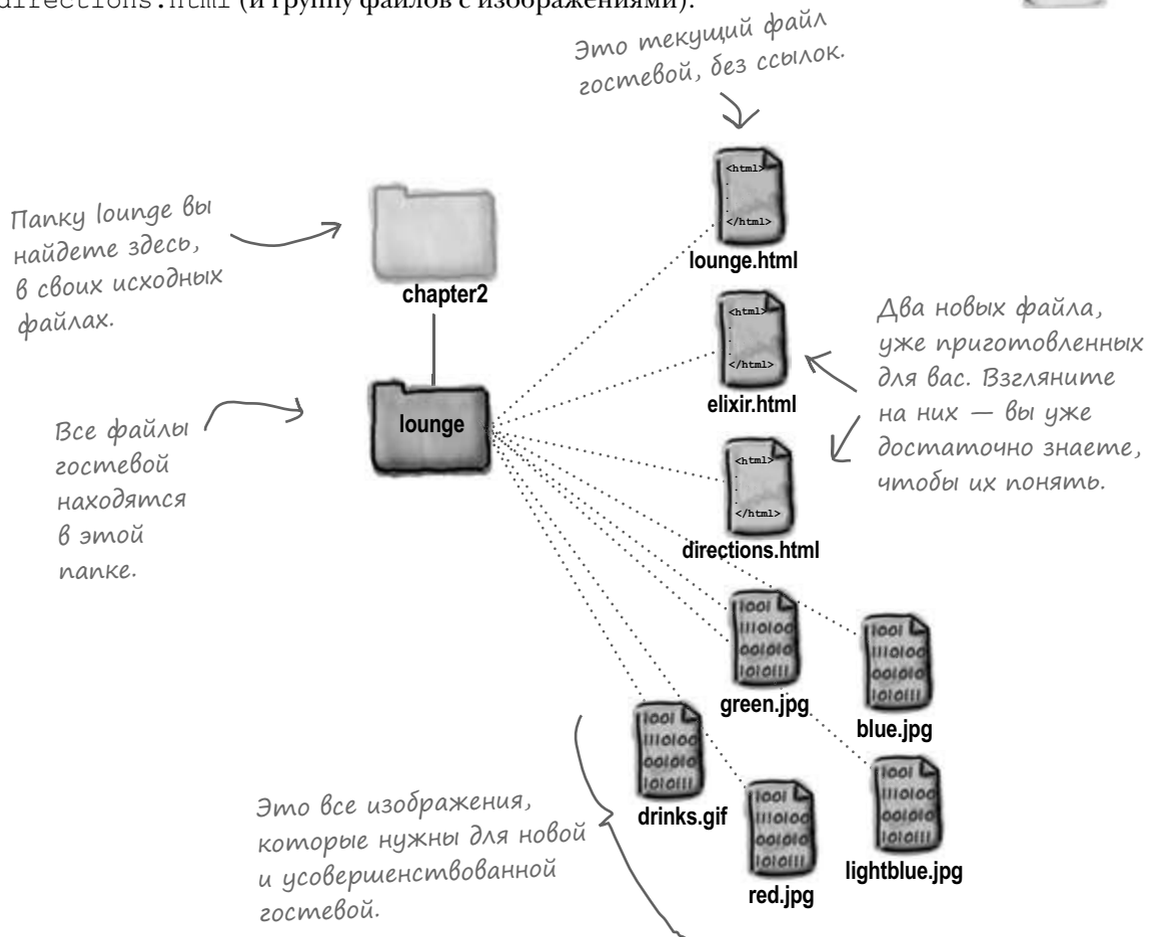
- 1 Первый этап будет легким, потому что мы уже создали для вас файлы `directions.html` и `elixir.html`. Вы найдете их в исходных файлах для книги, которые доступны на сайте <http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss>.
- 2 На втором этапе вам нужно отредактировать файл `lounge.html` и добавить в HTML-код ссылки на файлы `directions.html` и `elixir.html`.
- 3 И последнее — вы протестируете страницы и проверите работу ссылок. Когда вы закончите, мы сядем и посмотрим, как это работает.

Создание новой гостевой



1 Получение исходных файлов

Продолжите работу и возьмите исходные файлы на сайте <http://www.wickedlysmart.com/hfhtmlcss>. Когда вы их скачаете, зайдите в папку `chapter2/lounge` и найдите файлы `lounge.html`, `elixir.html` и `directions.html` (и группу файлов с изображениями).



Гостевая Head First увеличивается. Как вы думаете, хорошо ли для организации сайта держать все его файлы в одной папке? Что можно придумать вместо этого?

2 Редактирование страницы lounge.html

Откройте файл `lounge.html` в своем текстовом редакторе. Добавьте новый текст и HTML-код, выделенный ниже. После того как вы все сделаете, мы вернемся и посмотрим, как это работает на странице.

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title>Гостевая Head First</title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
```

```
    
```

```
    <p>
```

```
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать
      освежающие <a href="elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
```

```
      <em>станцевать разок-другой</em>.
```

```
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
```

```
    </p>
```

```
    <h2>Указатели</h2>
```

```
    <p>
```

```
      Вы найдете нас в центре Webville.
```

```
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте
      наши <a href="directions.html">указатели</a>.
```

```
    </p>
```

```
  </body>
```

```
</html>
```

Давайте добавим «новую и усовершенствованную» в «шапку».

Здесь мы добавим HTML-код для ссылки на список с напитками.

Для создания ссылки мы используем элемент `<a>`. Как этот элемент работает, вы увидите через секундочку...

Мы должны добавить сюда какой-нибудь текст, направляющий покупателей в наше кафе.

Здесь мы добавим ссылку на указатели, вновь используя элемент `<a>`.

3 Сохранение страницы lounge.html и ее тестирование в браузере

Когда вы внесете изменения, сохраните файл `lounge.html` и откройте его в своем браузере. Попробуйте сделать следующее.

- 1 Щелкните кнопкой мыши на ссылке «напитки», и появится новая страница со списком напитков.
- 2 Нажмите кнопку Назад в браузере — вновь должна будет открыться страница `lounge.html`.
- 3 Щелкните кнопкой мыши на ссылке «указатели», и откроется новая страница с указателями.

Отлично, я загрузил новую страницу гостевой, пощелкал по ссылкам, и все правильно сработало. Но я хочу убедиться, что понимаю, как работает HTML.



За сценой 

Что делали мы

- 1 Давайте подробно разберем процедуру создания HTML-ссылок. В первую очередь нам нужно поместить текст, который мы сделаем ссылкой, в элемент `<a>`. Это делается таким образом:

`<a>напитки`

Элемент `<a>` применяется для создания ссылки на другую страницу.

`<a>указатели`

Содержимое элемента `<a>` выступает в качестве метки для ссылки. В браузере метка отображается в виде подчеркнутого текста, чтобы показать вам, что можно щелкнуть на нем кнопкой мыши.

- 2 Теперь, когда у нас есть метка для каждой ссылки, нужно добавить кое-какой HTML-код, чтобы сказать браузеру, на что ссылка указывает:

`напитки`

Атрибут `href` задает назначение ссылки.

Для этой ссылки браузер отобразит метку «напитки», после щелчка на которой пользователь попадет на страницу `elixir.html`.

`указатели`

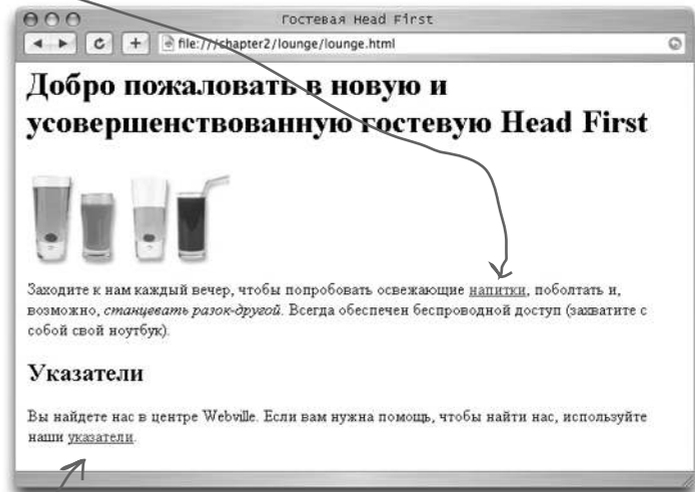
А для этой ссылки браузер отобразит метку «указатели», после щелчка на которой пользователь попадет на страницу `directions.html`.

Что делает браузер

- 1 Во-первых, поскольку браузер формирует изображение страницы, то, сталкиваясь с элементом `<a>`, он выводит его содержимое как ссылку, на которой можно щелкнуть кнопкой мыши.

```
<a href="elixir.html">напитки</a>
```

И «напитки»,
и «указатели» находятся
между открывающим
и закрывающим тегами `<a>`,
поэтому они становятся
на веб-страницах ссылками,
на которых можно
щелкнуть кнопкой мыши.



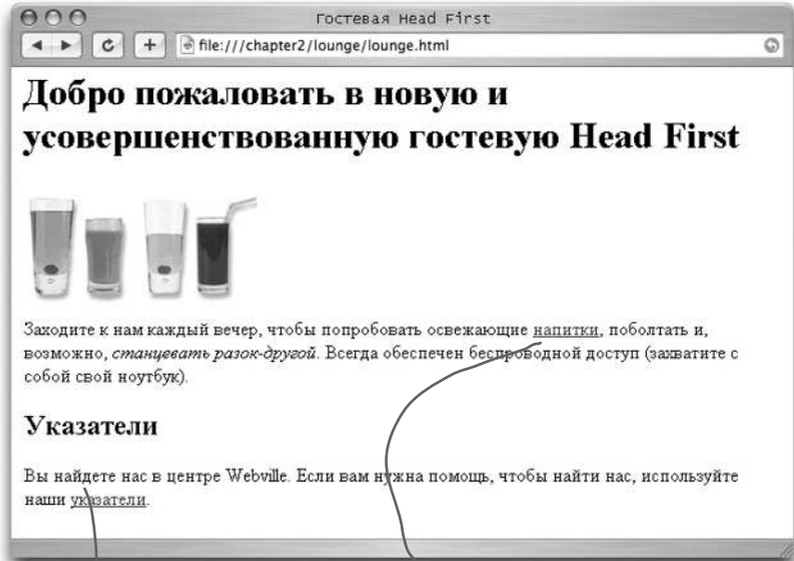
```
<a href="directions.html">указатели</a>
```

Используйте элемент `<a>` для создания гипертекстовых ссылок на другую страницу.

Содержимое элемента `<a>` можно активизировать щелчком кнопкой мыши на веб-странице.

Атрибут `href` указывает браузеру адрес назначения ссылки.

- 2 Затем, когда пользователь щелкает кнопкой мыши на ссылке, браузер проверяет атрибут href, чтобы определить страницу, на которую указывает ссылка.



Пользователь щелкает либо на ссылке «напитки», либо...

...на ссылке «указатели».

Когда пользователь выбирает ссылку «указатели», браузер находит значение атрибута href — в данном случае это directions.html...

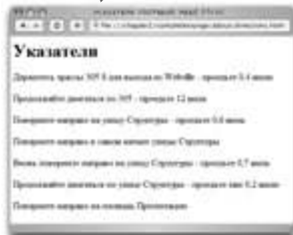
Если была выбрана ссылка «напитки», браузер находит значение elixir.html...

```
<a href="elixir.html">напитки</a>
```

...и отображает соответствующую страницу.

```
<a href="directions.html">указатели</a>
```

...и загружает страницу directions.html.





Что такое атрибуты

С помощью атрибутов можно указать дополнительную информацию об элементе. Несмотря на то что мы еще подробно не разбирали атрибуты, вы уже видели несколько их примеров:

```
<style type="text/css">
```

Атрибут `type` указывает на то, какой язык стили мы используем, — в данном случае CSS.

```
<a href="irule.html">
```

Атрибут `href` указывает на адрес назначения ссылки.

```

```

Атрибут `src` определяет имя файла с изображением, которое задается в теге `img`.

Давайте на примере посмотрим, как работают атрибуты, чтобы вы лучше разобрались с этой темой.

Если бы был элемент `<car>` ...

Если бы был элемент `<car>`, то вы, естественно, захотели бы написать что-то вроде:

```
<car>Моя красная Мини</car>
```

Все, что мы можем указать без использования атрибутов, — модель нашей машины.

Но этот элемент `<car>` задает только название машины. Он не позволяет узнать год выпуска, точную марку и множество других подробностей, которые мы, возможно, хотим знать. Итак, если бы `<car>` действительно был элементом, мы бы примерно так использовали атрибуты:

```
<car make="Mini" model="Cooper" convertible="нет">Моя красная Мини</car>
```

Применяя атрибуты, мы можем снабдить элемент всеми видами информации.

Не правда ли, лучше? Теперь эта запись говорит нам намного больше.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Атрибуты всегда пишутся одинаково: сначала идет имя атрибута, затем знак равенства, затем значение атрибута, взятое в двойные кавычки.

Возможно, в Сети вы увидите небрежно написанные HTML-страницы, в которых пропущены эти двойные кавычки, но не ленитесь ставить их сами. Ваша небрежность может доставить вам массу проблем (далее вы убедитесь в этом сами).

Делайте так (оптимальный вариант)

```
<a href="top10.html">Отличные фильмы</a>
```

Имя атрибута знак равенства двойные кавычки значение атрибута

Не делайте так

```
<a href=top10.html>Отличные фильмы</a>
```

Значение атрибута не взято в двойные кавычки.

В: Могу ли я просто выдумать новый атрибут для элемента HTML?

О: Нет, потому что браузеры распознают только predetermined набор атрибутов для каждого элемента. Если же вы просто выдумали атрибут, то браузер не будет знать, что с ним делать. Принято говорить, что браузер «поддерживает» элемент или атрибут, если распознает их. Вы можете использовать только те атрибуты, которые точно поддерживаются браузерами.

С другой стороны, для программирования веб-приложений (о котором идет речь в книге «*Head First HTML5 Programming*» («Изучаем программирование на HTML5»)) HTML5 сейчас поддерживает пользовательские атрибуты данных, позволяющие придумывать пользовательские имена для новых атрибутов.

В: А кто решает, что поддерживается, а что — нет?

О: Существуют комитеты по стандартам, которые занимаются элементами и атрибутами HTML. Эти комитеты состоят из людей, отдающих огромное количество своего времени и энергии, чтобы убедиться, что существует общий для всех версий HTML план, который все компании могут использовать для реализации своих браузеров.

В: Как мне узнать, что элементы и атрибуты поддерживаются? И можно ли все атрибуты применить к одному элементу?

О: Для каждого элемента есть свой собственный набор атрибутов. Иными словами, для элемента используются только те атрибуты, которые имеют для него смысл и поддерживаются им.

Далее в книге мы расскажем, какие именно атрибуты какими элементами поддерживаются. Чтобы освежить память, после прочтения этой книги можно пользоваться множеством справочников, например изданием *HTML & XHTML: The Definitive Guide* (O'Reilly).





УЯЗВИМОСТЬ АТРИБУТОВ

Интервью, взятое на этой неделе.

Признания атрибута href

Head First: Добро пожаловать, Href. Очень приятно брать интервью у такого важного атрибута, как вы.

Href: Спасибо. Я очень рад, что освободился от создания ссылок и нахожусь здесь; эта работа может изнурить любой атрибут. Догадываетесь, кто говорит браузеру, куда идти дальше, каждый раз, как только кто-то щелкнет на ссылке? Это я.

Head First: Мы рады, что вы выделили время для нас в своем очень плотном графике работы. Может быть, расскажете нам всё с самого начала? Что значит быть атрибутом?

Href: Конечно. Атрибут используется, чтобы видоизменить элемент. Нет ничего проще, чем окружить кусок текста парочкой тегов `<a>`. Например, для выражения «Запишись сейчас!» это будет выглядеть так: `<a>Запишись сейчас!`. Но без меня, атрибута href, вы не сможете указать элементу `<a>` место назначения ссылки.

Head First: Пока понятно...

Href: ...благодаря атрибуту вы можете снабдить элемент дополнительной информацией. В моем случае это информация о том, куда указывает ссылка: `Запишись сейчас!`. Это означает, что элемент `<a>`, отображаемый на странице меткой «Запишись сейчас!», ссылается на страницу `signup.html`. В настоящее время в мире есть множество других атрибутов, но только меня используют с элементом `<a>`, чтобы показать, куда он ссылается

Head First: Здорово. Но сейчас мы должны спросить и надеемся, что это вас не оскорбит: что означает ваше имя?

Href: Это имя старого интернет-семейства. Оно означает «гипертекстовая ссылка», но друзья сокращенно называют меня просто Href.

Head First: А что это?

Href: Гипертекстовая ссылка — это просто другое название ресурса, который находится в Интернете или в вашем компьютере. Обычно ресурс — это другая страница, но я также могу указывать на PDF-документы... и на все остальное.

Head First: Интересно. Наши читатели до сих пор успели познакомиться только со ссылками на их собственные страницы. А как ссылаться на другие страницы и ресурсы в Сети?

Href: Эй! Я должен снова возвращаться к работе, вся Сеть не может без меня нормально работать. Более того, разве это не ваша работа — учить этому читателей?

Head First: Хорошо, хорошо, да, мы вернемся к этому чуть позже. Спасибо, что уделите нам время, Href.



Упражнение

Вы создали ссылки, чтобы попасть со страницы `lounge.html` на страницы `elixir.html` и `directions.html`. Сейчас мы поработаем над созданием обратных ссылок. Ниже приведен HTML-код для файла `elixir.html`. Добавьте ссылку с меткой `Назад` в гостевую, которая будет указывать назад на страницу `lounge.html`.

```
<html>
  <head>
    <title>Напитки гостевой Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Наши напитки</h1>

    <h2>Охлажденный зеленый чай</h2>
    <p>
      
      Этот напиток содержит огромное количество витаминов и
      минералов и приносит пользу для здоровья благодаря
      составу: зеленый чай, цветки ромашки и корень имбиря.
    </p>
    <h2>Охлажденный малиновый сироп</h2>
    <p>
      
      Сочетая в себе малиновый сок и лимонное сорго, цедру
      цитрусовых и плоды шиповника, этот прохладительный
      напиток освежит и прояснит ваш разум.
    </p>
    <h2>Чудо-напиток из голубики</h2>
    <p>
      
      Экстракты голубики и вишни, добавленные в травяной чай
      из бузины, сразу же приведут вас в состояние покоя
      и блаженства.
    </p>
    <h2>Клюквенный антиоксидантный взрыв</h2>
    <p>
      
      Зарядитесь энергией богатого витамином С напитка
      со вкусом клюквы и гибикуса.
    </p>
  </body>
</html>
```

Ваш новый
HTML-код
будет здесь. →

Когда справитесь с этим, сделайте то же самое с файлом `directions.html`.



Нам нужны несколько элементов `<a>` для компоновки и переконпоновки. Надеемся, вам помогут новые знания об элементе `<a>`. В каждой строке следующей таблицы вы найдете некоторые сочетания метки, адреса и полного элемента `<a>`. Заполните пропущенные ячейки. Ячейку в первом ряду мы уже заполнили за вас.

Метка	Адресат	Что вы пишете в HTML
Горячо или нет?	<code>hot.html</code>	<code>Горячо или нет?</code>
Резюме	<code>cv.html</code>	
	<code>candy.html</code>	<code>Вкусная конфета</code>
Посмотри на мою Мини	<code>mini-cooper.html</code>	
Давайте поиграем		<code>_____ </code>

Часть Задаваемые Вопросы

В: Я видел много страниц, в которых можно щелкнуть кнопкой мыши на изображении, а не на тексте. Можно ли использовать для этого элемент `<a>`?

О: Да, если вы поместите элемент `` между тегами `<a>`, то ваш рисунок станет такой же ссылкой, как и текст. Мы не будем подробно на этом останавливаться, но рисунки отлично работают в качестве ссылок.

В: Итак, я могу поместить что угодно между тегами `<a>`, и на этом можно будет щелкнуть кнопкой мыши? Скажем, целый абзац?

О: Вы действительно можете поместить элемент `<r>` внутри элемента `<a>`, чтобы добавить целый параграф в качестве ссылки. Вы, по большей части, будете использовать текст или рисунки (или и то и другое) внутри элемента `<a>`, но если вам потребуется добавить элемент `<r>` или `<h1>` в качестве ссылки, то это тоже будет возможно. Какие теги могут быть использованы внутри других, — это совсем другая тема, но не волнуйтесь, мы очень скоро к ней вернемся.

Ваша работа над гостевой Head First уже сполна окупилась. Благодаря информации о напитках и наличию указателей многие люди часто находят наш сайт и посещают его в Сети. Теперь в наших планах — всеми возможными способами расширить online-содержимое гостевой.



Наведение порядка

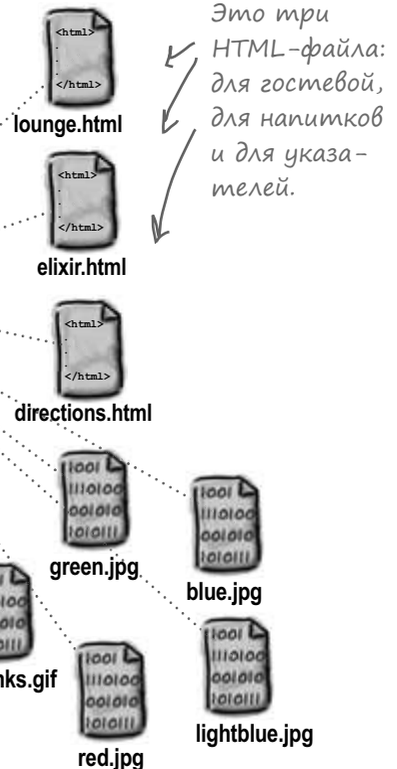
Перед тем как продолжить создавать HTML-страницы, нужно привести все в порядок. До сих пор мы складывали все файлы и изображения в одну папку. Далее вы узнаете, что даже небольшими сайтами намного проще управлять, если разложить веб-страницы, рисунки и другие ресурсы в различные папки. Рассмотрим, что мы имеем сейчас:

У нас есть папка верхнего уровня, которая называется lounge и содержит все файлы сайта.



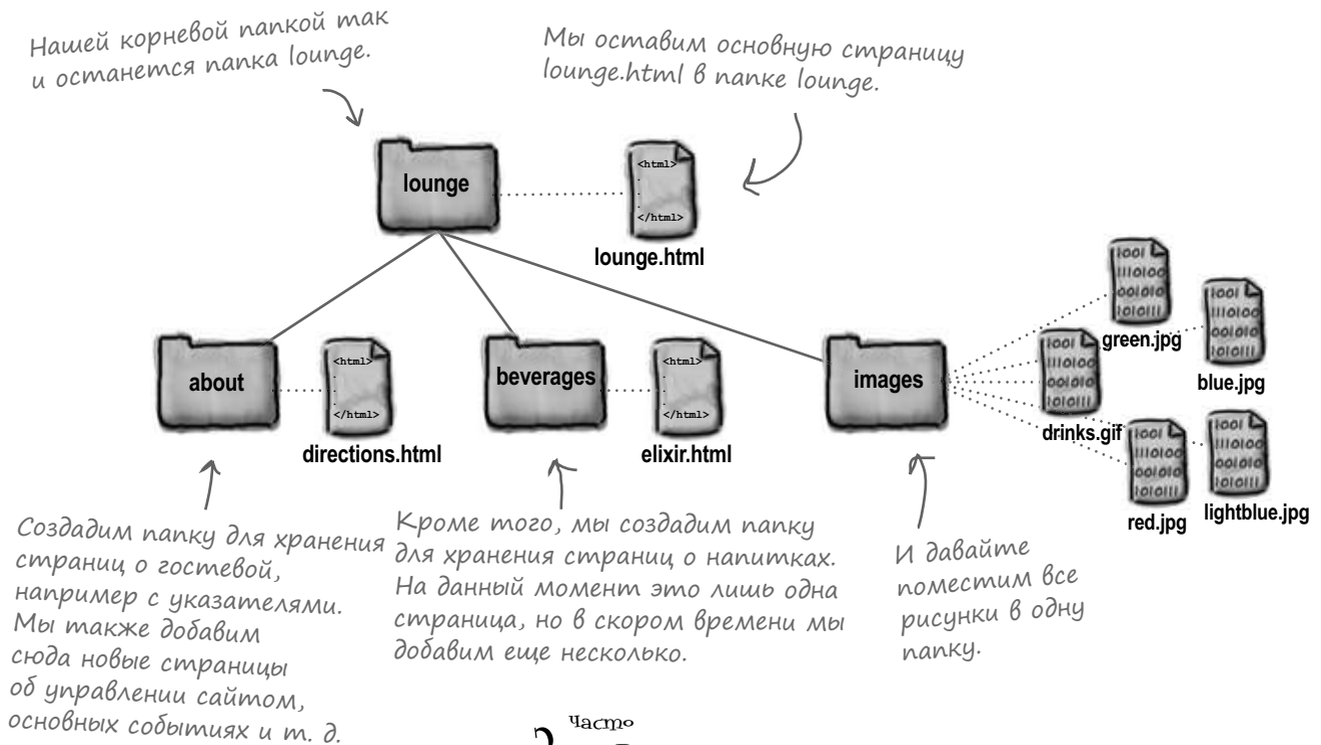
На нее часто ссылаются как на корневую папку сайта. Это означает, что она является папкой верхнего уровня, содержащей все элементы сайта.

Это все изображения. Как видите, это уже создает кое-какую неразбериху, хотя у нас всего три страницы и несколько рисунков. Давайте как-нибудь это уладим...



Приведение гостевой страницы в порядок

Создадим для гостевой какую-нибудь выразительную структуру. Существует множество способов привести сайт в порядок, но мы начнем с простого и создадим парочку папок для страниц, а затем разместим все изображения в одном месте.



В: Раз уж мы создали папку для рисунков, почему бы нам не завести другую под названием html и не сложить в нее все HTML-файлы?

О: Мы можем это сделать. Не существует единственно правильного способа организации файлов, но мы ведь хотим систематизировать их наиболее удобным способом для себя и для пользователей сайта. Как и в большинстве дизайнерских решений, мы хотим выбрать достаточно гибкую систему организации файлов, учитывая то, что

сайт может расти, а система файлов будет оставаться ясной и понятной.

В: А почему бы не помещать папки с рисунками во все другие папки, такие как about и beverages?

О: Опять же мы можем так сделать. Но мы предполагаем, что некоторые рисунки будут использованы на нескольких страницах, поэтому мы помещаем их все вместе в корневую папку. Если на вашем сайте используется множество изобра-

жений на различных его страницах, вы захотите, чтобы каждая ветвь имела свою собственную папку с картинками.

В: Каждая ветвь?

О: Способ, с помощью которого мы описываем расположение папок, можно сравнить с рассматриванием дерева сверху вниз. Вверху находится корень, а каждый путь от него к файлу или папке — это ветвь.





Упражнение

Сейчас вам нужно создать структуру папок и файлов, описанную на предыдущей странице. Рассмотрим, что именно вы должны сделать.

- 1 Определите место для вашей папки `lounge` и создайте в ней три новые папки нижележащего уровня — `about`, `beverages` и `images`.
- 2 Переместите файл `directions.html` в папку `about`.
- 3 Переместите файл `elixir.html` в папку `beverages`.
- 4 Переместите все рисунки в папку `images`.
- 5 И наконец, загрузите файл `lounge.html` и протестируйте работу всех ссылок. Проверьте свои результаты.

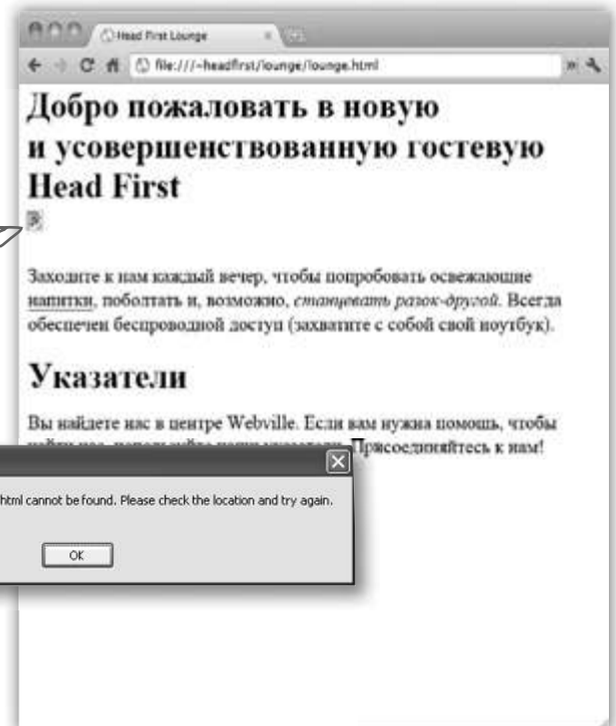
Технические трудности

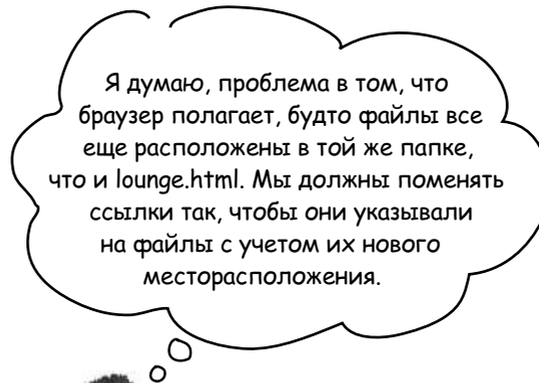
Кажется, у нас появились кое-какие проблемы с гостевой страницей после приведения в порядок файлов и папок...

Некоторые рисунки не отображаются. Обычно их называют «отсутствующими изображениями».

Если вы щелкнете кнопкой мыши на ссылке «напитки» (или «указатели»), то увидите, что все стало выглядеть намного хуже: появляется окно с сообщением, что страница не может быть найдена.

Одни браузеры отображают эту ошибку прямо в своем окне, другие — в отдельном диалоговом окне.





Я думаю, проблема в том, что браузер полагает, будто файлы все еще расположены в той же папке, что и lounge.html. Мы должны поменять ссылки так, чтобы они указывали на файлы с учетом их нового месторасположения.

Правильно. Мы должны указать браузеру новое расположение страниц.

До сих пор вы использовали атрибут **href**, значения которого указывали на страницы *в этой же папке*. Но обычно сайты более сложные, и вы должны уметь указывать путь к страницам *из других папок*.

Для этого вы должны проследивать путь от основной страницы к целевому файлу. Это может означать, что необходимо опуститься вниз или подняться вверх на папку или две, но в любом случае нужно получить *относительный путь* к файлу, который затем следует поместить в **href**.

Планирование путей

Что вы обычно делаете, когда планируете отдохнуть с семьей и отправиться в путешествие? Вы достаете карту и определяете путь к пункту назначения. При этом пути связаны с вашим нынешним месторасположением: ведь если бы вы находились в другом городе, это были бы совершенно другие пути, верно?

Когда нужно выяснить относительный путь для ссылок, все делается точно так же. Вы начинаете со страницы, на которой расположена нужная ссылка, а затем определяете путь, проходя через все папки, пока не найдете файл.

Давайте проработаем парочку относительных путей к файлу (и заодно исправим гостевую страницу).



Хорошо, вы действительно воспользуетесь картами Google, но пока поработайте здесь с нами!

Существуют также другие типы путей. Мы вернемся к этому в следующих главах.

Формирование ссылок на вложенные папки

1 Создание ссылки от файла lounge.html к файлу elixir.html

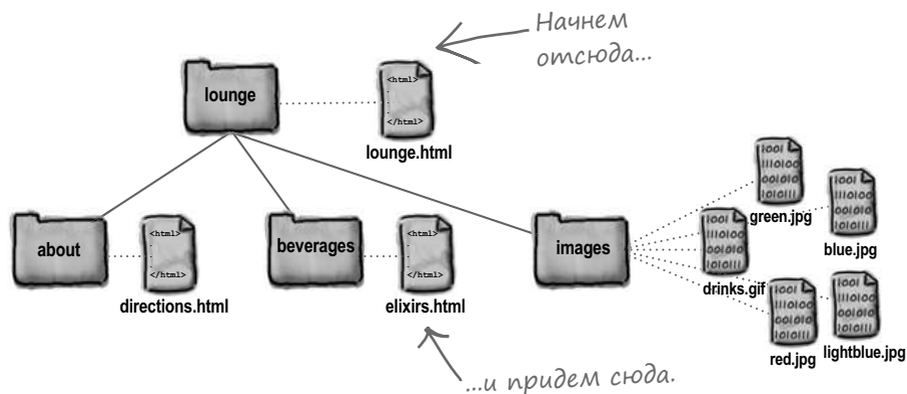
Наша задача — исправить ссылку напитки на странице lounge.html. Вот как элемент `<a>` выглядит сейчас:

```
<a href="elixir.html">напитки</a>
```

Мы используем имя elixir.html, чтобы сказать браузеру искать этот файл в той же папке, где и файл lounge.html.

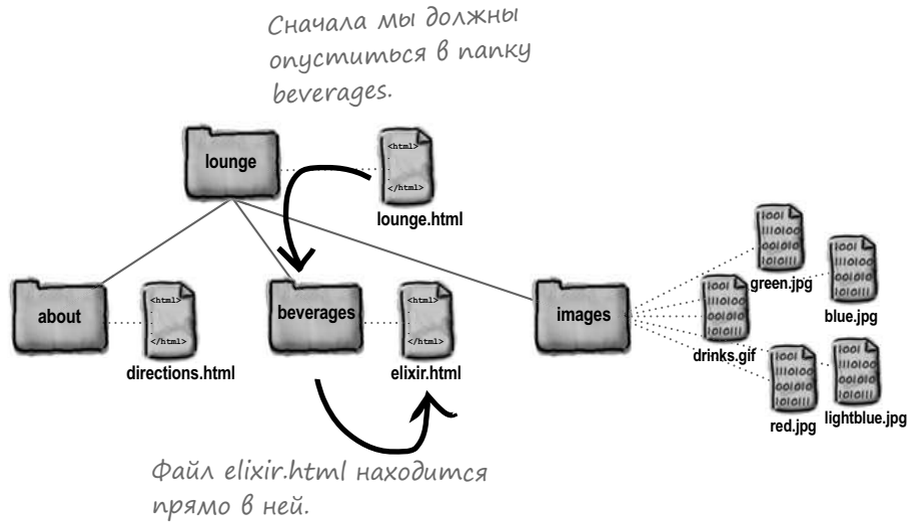
2 Определение источника и адреса назначения

Когда мы реорганизовали гостевую, мы оставили файл lounge.html в папке lounge и поместили файл elixir.html в папку beverages, которая находится внутри папки lounge.



3 Прорисовка пути от источника к адресу назначения

Давайте прорисуем путь. Чтобы попасть от файла `lounge.html` к файлу `elixir.html`, мы должны войти в папку `beverages`.



4 Изменение значения атрибута `href` для указания прорисованного нами пути

Теперь, когда мы знаем путь, мы должны преобразовать его в формат, распознаваемый браузером.

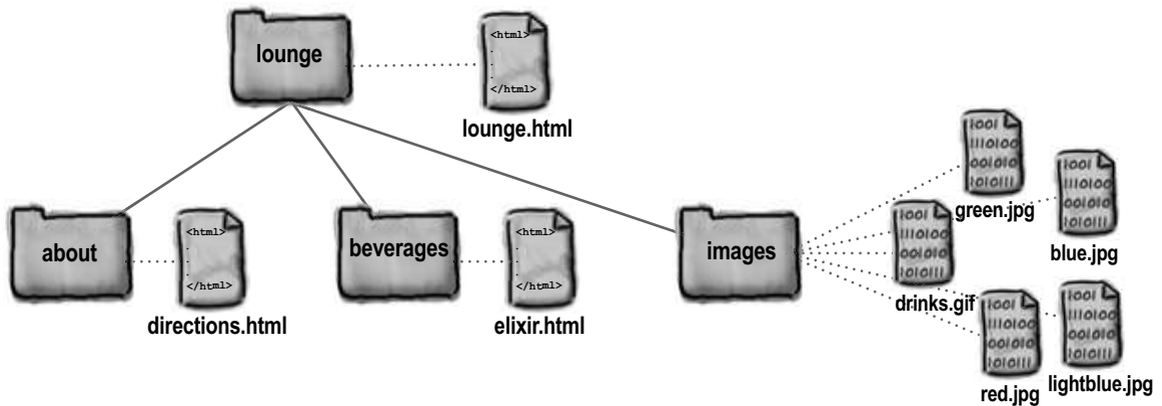


В качестве значения `href` мы используем относительный путь. Теперь, после того как вы выберете ссылку, браузер будет искать файл `elixir.html` в папке `beverages`.

Возьми в руку карандаш



Теперь ваша очередь: прорисуйте относительный путь от файла `lounge.html` к файлу `directions.html`. Когда справитесь с этим, дополните элемент `<a>`, приведенный ниже. Проверьте свой ответ в конце главы, а затем продолжайте работу и измените оба элемента `<a>` в файле `lounge.html`.



`>указатели`

ЗДЕСЬ БУДЕТ ВАШ ОТВЕТ

Идем другой дорогой: формирование ссылок на родительскую папку

1 Создание ссылки от файла directions.html к файлу lounge.html

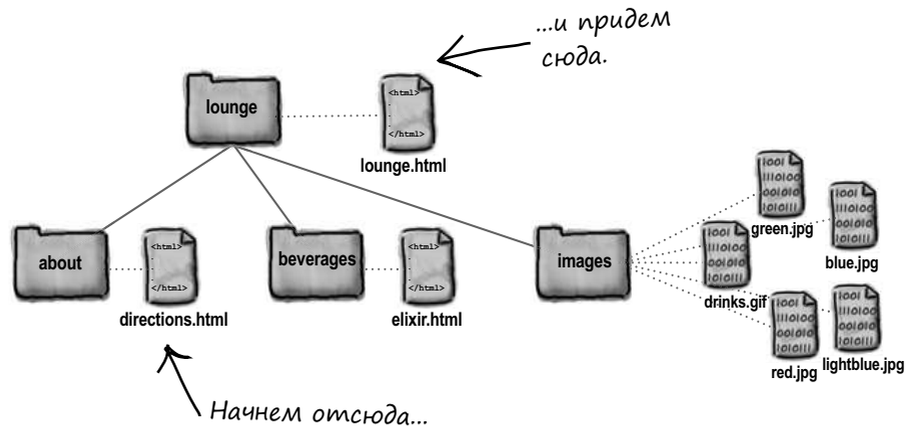
Теперь нам нужно исправить ссылку Назад в гостевую. Вот как сейчас выглядит элемент `<a>` в файле `directions.html`:

```
<a href="lounge.html">Назад в гостевую</a>
```

Сейчас мы используем имя файла `lounge.html`, чтобы сказать браузеру искать его в той же папке, где находится файл `directions.html`. Это уже не работает правильно.

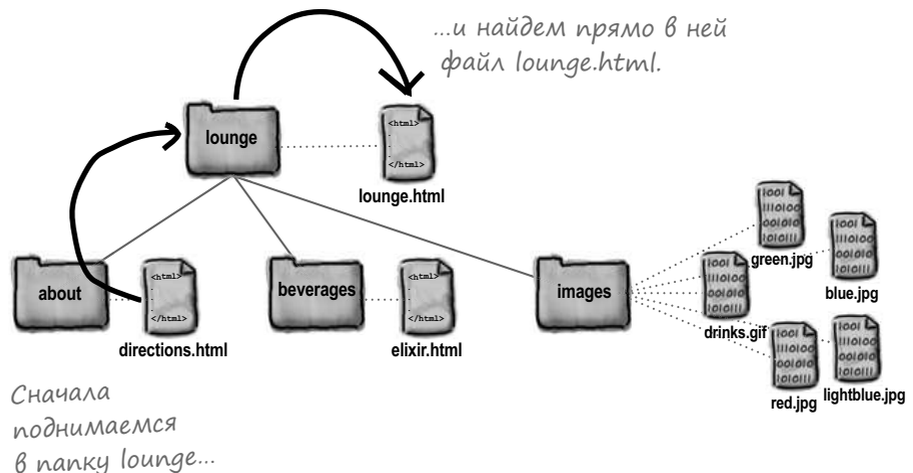
2 Определение источника и адреса назначения

Давайте посмотрим на файл-источник и целевой файл. Сейчас источник — это файл `directions.html`, который находится в папке `about`. Целевой файл — `lounge.html`, который находится на уровень выше папки `about`.



3 Прорисовка пути от источника к адресу назначения

Давайте прорисуем путь. Чтобы попасть от файла `directions.html` к файлу `lounge.html`, мы должны подняться на одну папку вверх, в папку `lounge`, где мы найдем файл `lounge.html`.



формируем href

- ④ Изменение значения атрибута href для указания прорисованного нами пути
Мы почти закончили. Теперь, когда мы знаем путь, мы должны преобразовать его в формат, распознаваемый браузером. Поработаем над этим.

Сначала поднимемся на одну папку вверх. Как это сделать? С помощью символов «..». Верно, это две точки.

Выделяем каждую часть пути с помощью символа «/».

В конце пишем имя файла.

`.. / lounge.html`

Соберем все это вместе...

`Назад в гостевую`

Теперь, после того как вы выберете ссылку, браузер будет искать файл `lounge.html` в папке уровнем выше (в родительской папке).

Вверх, вниз, посуда, белье?



Часть Задаваемые Вопросы

В: Что такое родительская папка? Если у меня есть папка под названием «Яблоки» внутри папки «Фрукты», будет ли папка «Фрукты» родительской для папки «Яблоки»?

О: Да, точно. Папки (их еще называют директориями или каталогами) часто описываются с помощью терминов наследственных связей. Рассмотрим это, используя ваш пример. Папка «Фрукты» — это родитель каталога «Яблоки», а каталог «Яблоки» — ребенок (дочерний каталог) папки «Фрукты». Если бы у вас была еще папка «Груши», тоже ребенок папки «Фрукты», то она была бы сестрой каталога «Яблоки». Просто проводите аналогии с генеалогическим деревом.

В: Хорошо, с родительскими папками понятно, но что это за «..»?

О: Если вам нужно сказать браузеру, что файл, на который вы ссылаетесь, находится в родительской папке, используйте символы «..». Они как бы говорят: «Двигайтесь вверх, в родительскую папку». Другими словами, так браузер обратится к родительской папке. В нашем примере мы хотели попасть из файла `directions.html`, который располагается в папке `about`, в файл `lounge.html`, который находится в папке `lounge`, родительской для `about`. Поэтому нам нужно было сказать браузеру смотреть на одну папку выше. Использование символов «..» — это способ, которым мы говорим браузеру идти ВВЕРХ.

В: А что делать, если нужно подняться на две, а не на одну папку вверх?

О: Символы «..» можно использовать для каждой родительской папки, в которую вы хотите войти. Каждый раз, используя «..», вы поднимаетесь на одну папку вверх. Итак, если вы хотите подняться на две папки, введите «../..». Как видите, в этом случае необходимо отделять каждую часть пути с помощью символа «/». Не забывайте делать это, так как браузер не поймет, что означает «...»!

В: Когда я поднимусь на две папки вверх, как мне сказать браузеру, где искать файл?

О: Добавьте к символам «../..» имя файла. Так, чтобы сослаться на файл `fruit.html`, который находится в папке двумя уровнями выше, нужно написать `../../fruit.html`. Вы, наверное, ожидаете, что мы назовем папку, подразумеваемую под символами «../..», «папкой-бабушкой», но обычно вместо этого мы говорим «родитель родительской папки».

В: Есть ли какие-нибудь ограничения в том, насколько высоко я могу подняться?

О: Вы можете подниматься до тех пор, пока не придете в корневую папку своего сайта. В нашем примере корневой папкой была папка `lounge`. Иными словами, вы не можете подняться выше этой папки.

В: А как насчет обратного направления? Есть ли какие-нибудь ограничения в том, насколько глубоко я могу опуститься вниз?

О: Вы можете опуститься вниз ровно на столько папок, сколько создали. Если вы создали папку на 10 уровней ниже корневой, то можете указать путь, который приведет вас вниз на 10 папок. Но мы не рекомендуем этого делать: если у вас так много уровней, это, скорее всего, означает, что организация вашего сайта слишком сложна!

К тому же некоторые браузеры налагают ограничение на количество символов в пути. Спецификация предостерегает от превышения лимита в 255 символов, хотя современные браузеры поддерживают более длинные пути. Если ваш сайт слишком большой, то не забывайте об этом ограничении.

В: Моя операционная система в качестве разделителя папок использует символ «\»; должен ли я тоже использовать его вместо символа «/»?

О: Нет; для веб-страниц всегда используется символ «/» (прямой слеш). Не используйте «\» (обратный слеш). В разных операционных системах применяются разные разделители (например, Windows использует «\» вместо «/»), но когда речь идет о Сети, мы выбираем общий для всех разделитель и привязываемся к нему. Неважно, какая у вас операционная система, всегда используйте символ «/», указывая путь в HTML.



Ваша очередь: прорисуйте относительный путь от файла `elixir.html` к файлу `lounge.html` со ссылки Назад в гостевую. Чем он отличается от такой же ссылки в файле `directions.html`?

Ответ: Ничем, она всеобщая по отношению к ней.

Восстановление «отсутствующих изображений»

Ваша гостевая снова в почти рабочем состоянии. Все, что осталось исправить, — это те рисунки, которые не отображаются.

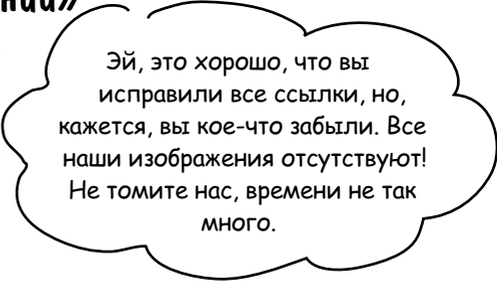
Мы пока не рассматривали подробно элемент `` (сделаем это через пару глав). Главное для вас сейчас — знать, что атрибут `src` элемента `` может содержать относительный путь точно так же, как атрибут `href`.

Вот элемент `` файла `lounge.html`:

```

```

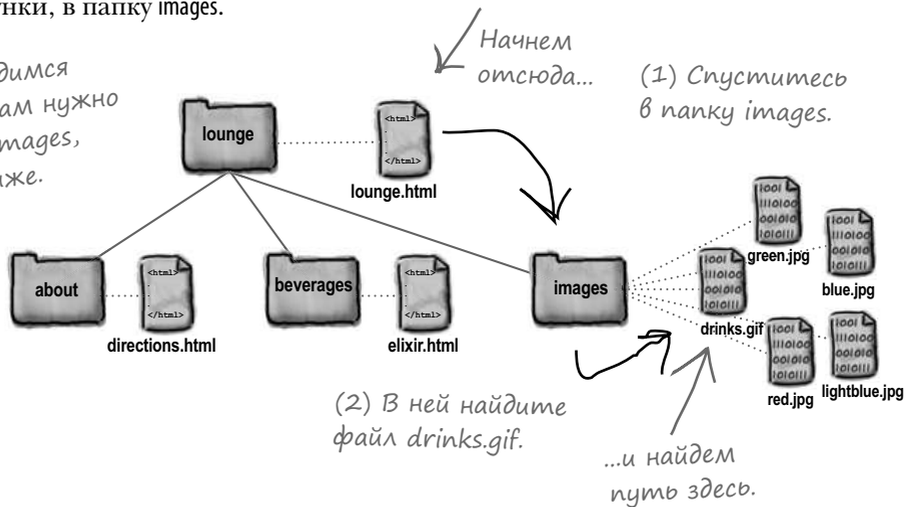
Это относительный путь, который говорит браузеру, где расположен рисунок. Мы указали его точно так же, как в атрибуте `href` элемента `<a>`.



Поиск пути от страницы `lounge.html` к рисунку `drinks.gif`

Чтобы найти путь, мы должны идти от файла `lounge.html` к месту, где расположены рисунки, в папку `images`.

ЗАДАЧА: мы находимся в папке `lounge`, а нам нужно попасть в папку `images`, расположенную ниже.



Итак, соединяя (1) и (2) вместе, получим путь `images/drinks.gif`, или:

```

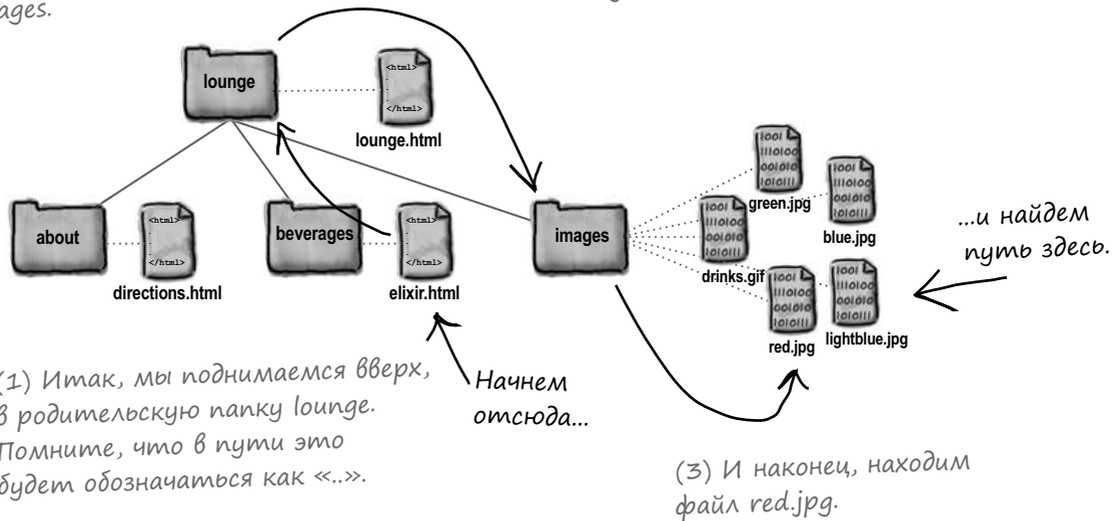
```

Поиск пути от страницы elixir.html к файлу red.jpg

Страница со списком напитков содержит изображения нескольких из них: red.jpg, green.jpg, blue.jpg и т. д. Давайте определим путь к red.jpg, а все остальные изображения будут иметь аналогичные пути, так как они расположены в одной папке.

ЗАДАЧА: мы находимся в папке beverages, а нам нужно попасть в папку images.

(2) Затем идем вниз, в папку images.



Итак, соединяя (1), (2) и (3) вместе, получим:

Вверх, к родительской папке. Символ «..» между ними. Вниз в папку images. Символ «/» между ними. И само имя файла.

.. / images / red.jpg

``



Упражнение

Все остальные ссылки, которые перестали работать после реорганизации гостевой, исправляются аналогичным образом. Вам все-таки необходимо внести изменения в файлы `lounge.html` и `elixir.html`. Рассмотрим, что именно нужно сделать.

- 1 В файле `lounge.html` измените значение атрибута `src` элемента `` на `images/drinks.gif`.
- 2 В файле `elixir.html` исправьте значение атрибута `src` так, чтобы перед каждым названием файла с изображением было указано `../images/`.
- 3 Сохраните оба файла и загрузите страницу `lounge.html` в браузере. Сейчас вы сможете перемещаться по страницам и видеть все рисунки на них.



P. S. Если у вас возникли какие-то проблемы, воспользуйтесь рабочей версией гостевой из папки `chapter2/completelounge`. Проверьте по ней свою работу.

Вы сделали это!
Сейчас все приведено в систему
и ссылки работают. Самое
время отпраздновать это.
Присоединяйтесь к нам и выпейте
охлажденного зеленого чая.

Далее мы будем
поднимать сайт на
качественно новый
уровень.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Если вы хотите создать ссылку с одной страницы на другую, используйте элемент **<a>**.
- Атрибут **href** элемента **<a>** указывает на целевую страницу ссылки.
- Содержимое элемента **<a>** — метка ссылки. Метка — это то, что мы видим на веб-странице. По умолчанию она подчеркнута. Это говорит о том, что на ней можно щелкнуть кнопкой мыши.
- В качестве метки ссылки может быть использован текст или изображение.
- Когда вы щелкаете кнопкой мыши на ссылке, браузер загружает веб-страницу, которая указана в значении атрибута **href**.
- Можно ссылаться на файлы в этой же папке или в другой папке.
- Относительный путь — это ссылка, указывающая на другие страницы вашего сайта относительно веб-страницы, на которой эта ссылка находится, точно так же как на карте место назначения имеет связь со стартовой точкой.
- Используйте символы «..», чтобы сослаться на файл, который находится в родительской папке (по отношению к папке, где находится файл, с которого вы ссылаетесь).
- Символы «..» означают «родительская папка».
- Не забывайте разделять части пути символом «/» (прямой слеш).
- Если путь к рисунку указан неверно, вы увидите «отсутствующее изображение» на веб-странице.
- Не используйте пробелы в именах, когда даете их файлам и папкам вашего сайта.
- Хорошо, если вы систематизируете файлы с самого начала создания сайта, тогда вам не придется менять целые группы путей позже, когда сайт начнет расширяться.
- Существует множество способов приведения сайта в порядок. Вам решать, какой подходит именно вам.

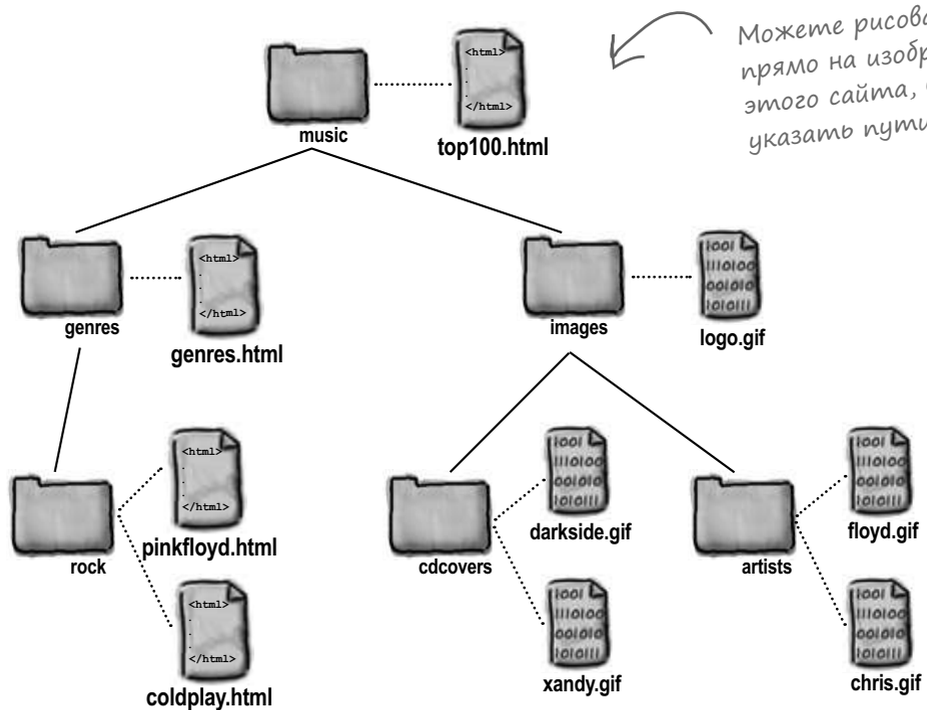


Большая задача по относительным путям

Это ваш шанс проверить свои навыки в области относительных путей. У нас есть сайт для 100 альбомов, расположенных в папке `music`. В этой папке находятся HTML-файлы, другие папки и рисунки. Ваша задача — определить необходимые относительные ссылки так, чтобы было можно сослаться с данной веб-страницы на другие веб-страницы и файлы.

На этой странице вы найдете структуру сайта, а на следующей — задания для проверки ваших навыков. Ваша задача — указать правильный относительный путь для каждого исходного и целевого файла. Если вы справитесь с этим, можете считать себя настоящим чемпионом в области относительных путей.

Удачи!



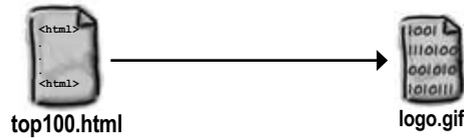
Пришло время начать конкурс.
На старт... Внимание... марш!

ПРИМЕР

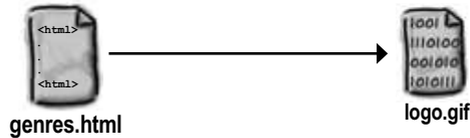


Файл `top100.html` находится в папке `music`, поэтому чтобы найти файл `genres.html`, мы должны опуститься в папку `genres`.

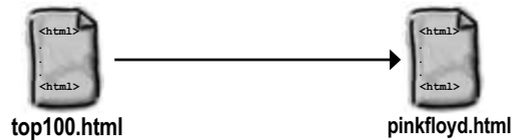
РАУНД ПЕРВЫЙ



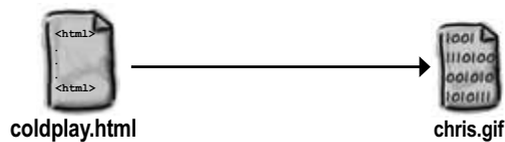
РАУНД ВТОРОЙ



РАУНД ТРЕТИЙ



БОНУСНЫЙ РАУНД





Упражнение
Решение

Вы должны были добавить ссылку с меткой «Назад в гостевую» в нижнюю часть страницы elixir.html, которая будет указывать назад на страницу lounge.html. Вот наше решение.

```
<html>
  <head>
    <title>Напитки гостевой Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Наши напитки</h1>

    <h2>Охлажденный зеленый чай</h2>
    <p>
      
      Этот напиток содержит огромное кол
      и минералов и приносит пользу для
      составу: зеленый чай, цветки ромаш
    </p>
    <h2>Охлажденный малиновый сироп</h2>
    <p>
      
      Сочетая в себе малиновый сок и лим
      цитрусовых и плоды шиповника, этот
      напиток освежит и прояснит ваш раз
    </p>
    <h2>Чудо-напиток из голубики</h2>
    <p>
      
      Экстракты голубики и вишни, добавленные в травяной чай
      из бузины, сразу же приведут вас в состояние покоя
      и блаженства.
    </p>
    <h2>Клюквенный антиоксидантный взрыв</h2>
    <p>
      
      Зарядитесь энергией богатого витамином С напитка
      со вкусом клюквы и гибискуса.
    </p>
    <p>
      <a href="lounge.html">Назад в гостевую</a>
    </p>
  </body>
</html>
```



Здесь новый элемент <a> возвращает нас в гостевую.

Мы добавляем ссылку внутрь абзаца, чтобы сохранить порядок. В следующей главе мы более подробно поговорим об этом.



Решение упражнений

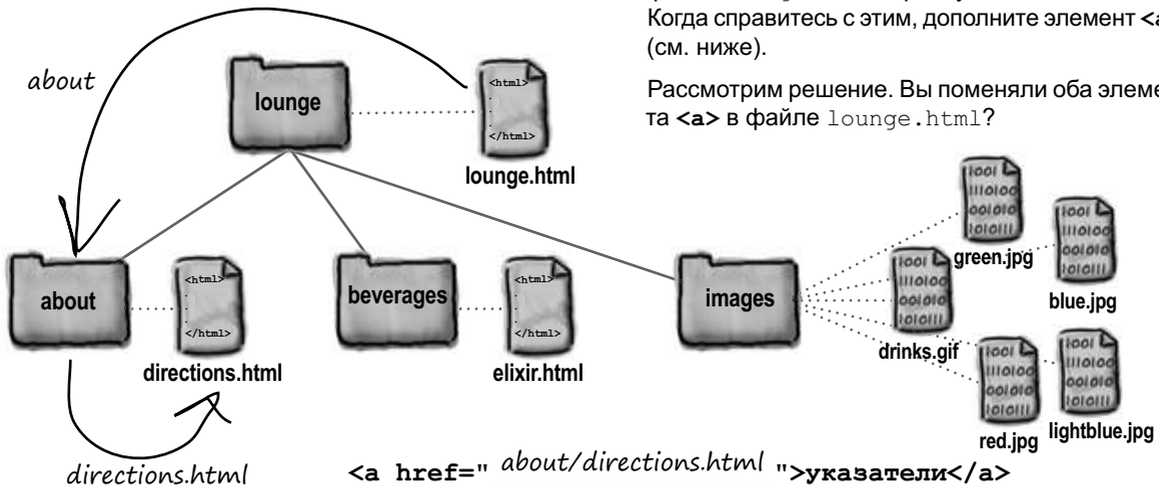


Метка	Адресат	Элемент
Горячо или нет?	<code>hot.html</code>	<code>Горячо или нет?</code>
Резюме	<code>cv.html</code>	<code>Резюме</code>
Вкусная конфета	<code>candy.html</code>	<code>Вкусная конфета</code>
Посмотри на мою Мини	<code>mini-cooper.html</code>	<code>Посмотри на мою Мини</code>
Давайте поиграем	<code>millionaire.html</code>	<code>Давайте поиграем</code>

Возьми в руку карандаш



Решение



ЭТО И ЕСТЬ ОТВЕТ



Решение большой задачи по относительным путям

РАУНД ПЕРВЫЙ



Файл top100.html находится в папке music, поэтому, чтобы найти файл genres.html, мы должны опуститься в папку genres.

РАУНД ВТОРОЙ



Файл genres.html находится внизу, в папке genres, поэтому, чтобы найти logo.gif, мы должны подняться в папку music, а затем опуститься в папку images.

РАУНД ТРЕТИЙ



От файла top100.html мы опускаемся в папку genres, затем в rock и находим pinkfloyd.html.

БОНУСНЫЙ РАУНД



Тут была небольшая хитрость. От файла coldplay.html, который находится внизу, в папке rock, поднимаемся на ДВЕ папки вверх и попадаем в папку music, затем опускаемся в папку images и в конце концов пытаемся отыскать картинку chris.gif. О, вот она!

3 строительные блоки

Лучше давай найдем парочку хороших работяг, Бетти. Здесь самая настоящая стройка, и эти веб-страницы очень быстро разрастаются!

Конструирование веб-страниц



Мы говорили вам, что в этой книге вы действительно будете создавать веб-страницы. Конечно, уже многое выучено: теги, элементы, ссылки, пути, однако все это бесполезно, если, используя полученные знания, не попробуете создать парочку потрясающих веб-страниц. В этой главе мы будем расширять строительство веб-страниц: перейдем от их общего осмысления к проектированию, зальем фундамент, построим их и даже выполним кое-какую отделку. Все, что вам нужно, — это усердие, трудолюбие и пояс для рабочих инструментов, так как мы будем добавлять некоторые новые инструменты и давать вам информацию, как пользоваться ими.



Тони →

↑
Скутер Тони

Нет лучшего способа насладиться своим новеньким скутером, чем поколесить на нем по дорогам. Я проехал на нем по всей территории США и описывал все свои приключения в дневнике. И теперь я очень хотел поместить эти заметки на веб-страничку, чтобы мои друзья и семья могли их увидеть.

Дневник Тони →

На скутере по США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

2 июня, 2012



Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик. Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы: «Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру».

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Вирта Шейв на обочине дороги: «Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас. Одно мгновение — и бесконечность...» Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина.

20 августа, 2012



Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах: Вала-Вала, штат Вашингтон, Мэджик-Сити, штат Айдахо, Баунтифул, штат Юта, Лэст Чанс, штат Колорадо, Уай, штат Аризона, Трум-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико.

↑
Убедитесь, что внимательно прочитали обо всех приключениях Тони, они будут описываться на протяжении всей главы.

От дневника к сайту на скорости 12 миль в час

↪ рекомендуется
Для скутера v
предельная скорость.

Тони был очень занят, пока ездил по Соединенным Штатам на своем скутере. Почему бы вам не помочь ему и не создать для него веб-страницу?

Рассмотрим, что вам нужно сделать.

- 1 Во-первых, создайте приблизительный набросок дневника, который будет являться основой схемы страницы.
- 2 Затем используйте основные строительные блоки HTML (`<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<p>` и др.), чтобы перенести этот набросок на примерный план (или проект) HTML-страницы.
- 3 Когда составите план, преобразуйте его в настоящий HTML-код.
- 4 И последнее: когда основная страница будет готова, добавьте элементы для ее улучшения. Вы познакомитесь с некоторыми новыми элементами во время работы над сайтом.

СТОП! Выполните это упражнение перед тем, как перевернуть страницу.

Возьми в руку карандаш



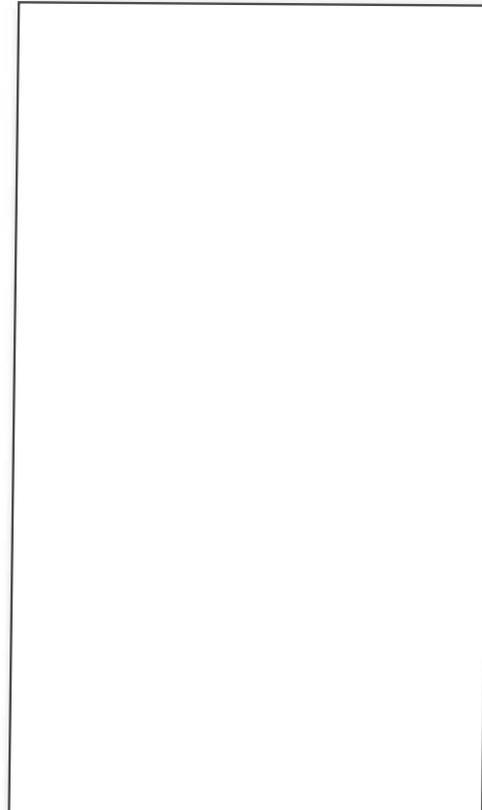
Внимательно посмотрите на дневник Тони и подумайте над тем, как представить эту же информацию на веб-странице.

Справа нарисуйте эскиз для этой страницы. Не нужно делать его слишком затейливым, просто создайте черновик. Проследите, чтобы все записи из дневника были на странице.

Подумайте над этим:

- представляйте себе страницу в виде крупных структурных элементов: заголовков, абзацев, изображений и т. д.;
- есть ли какие-то способы поменять дневник, чтобы его внешний вид был более подходящим для Сети?

Здесь будет
ваш набросок.



Черновик

Дневник Тони очень похож на веб-страницу. Все, что остается сделать, — создать черновик для страницы, чтобы на ней содержались все записи из дневника, и составить план ее общей структуры. Для каждого дня, когда Тони заносил запись в дневник, он указывал заголовок в виде даты, иногда вставлял фотографию и кратко описывал, что произошло в этот день. Давайте посмотрим на черновик...

Он также придумал описание для своего дневника. Мы используем это как маленький абзац в верхней части страницы.

Каждый день Тони делает заметки, которые состоят из даты, чаще всего фотографии и описания его приключений в этот день. Итак, это название, изображение и абзац текста.

Иногда он не прилагает фотографию. Так, эта запись состоит только из названия (даты) и описания событий того дня.

Третья запись должна быть такой же, как и первая: заголовок, рисунок и абзац.

В отличие от бумажного дневника Тони, длина нашей веб-страницы не ограничена, и мы можем поместить много записей из дневника на одну страницу. Его друзья и семья могут просто использовать полосу прокрутки, чтобы просмотреть все записи на странице...

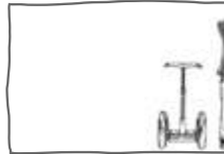
Тем не менее заметьте, что мы изменили порядок записей на странице на обратный: от последней к первой. Так пользователь сможет увидеть свежие записи в самом верху страницы, не используя полосу прокрутки.

Тони назвал свой дневник «На скутере по США», так давайте и поместим это в самый верх страницы в качестве названия.

На скутере по США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

20 августа, 2012



Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах: Вала-Вала, штат Вашингтон, Мэджик-Сити, штат Айдахо, Баунтифул, штат Юта, Лэст Чанс, штат Колорадо, Уай, штат Аризона, Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико.

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги: «Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас. Одно мгновение — и бесконечность...» Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!

2 июня, 2012



Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик. Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы: «Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру».

От черновика к плану

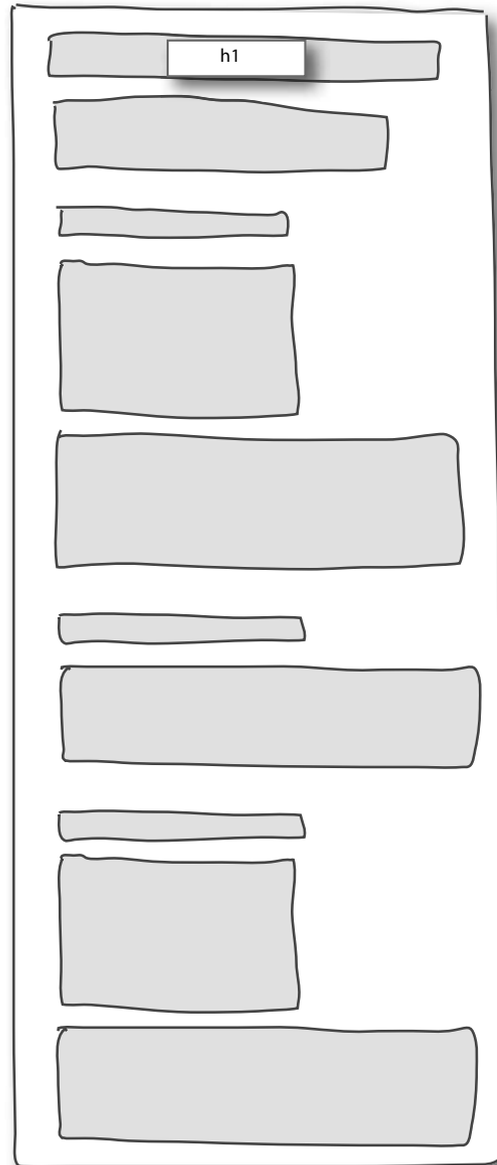
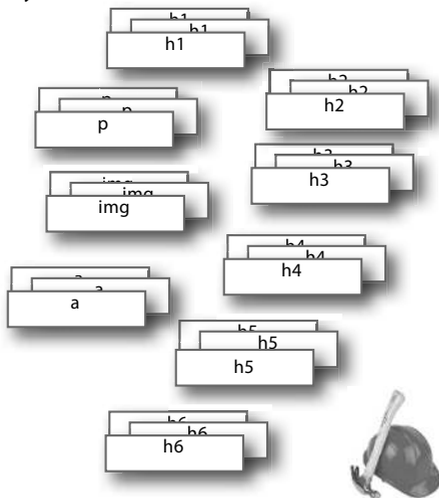
Теперь, когда у вас есть черновик страницы, вы можете взять каждую ее часть и нарисовать нечто похожее на план или схему HTML-страницы...

Здесь мы взяли каждый раздел черновика и создали соответствующий блок в схеме.

Все, что вам осталось сделать, — выяснить, какой HTML-элемент соответствует каждому разделу черновика, после чего вы сможете приступить к написанию HTML-кода.

УПРАЖНЕНИЕ: ВЕБ-КОНСТРУИРОВАНИЕ

Вы уже определили основные архитектурные области страницы, осталось лишь закрепить строительные материалы. Используйте элементы, приведенные ниже, чтобы пометить каждую область. Не обязательно использовать их все, так что не волнуйтесь, если какие-то строительные материалы останутся неиспользованными. И не забудьте при строительстве надеть свою защитную каску.

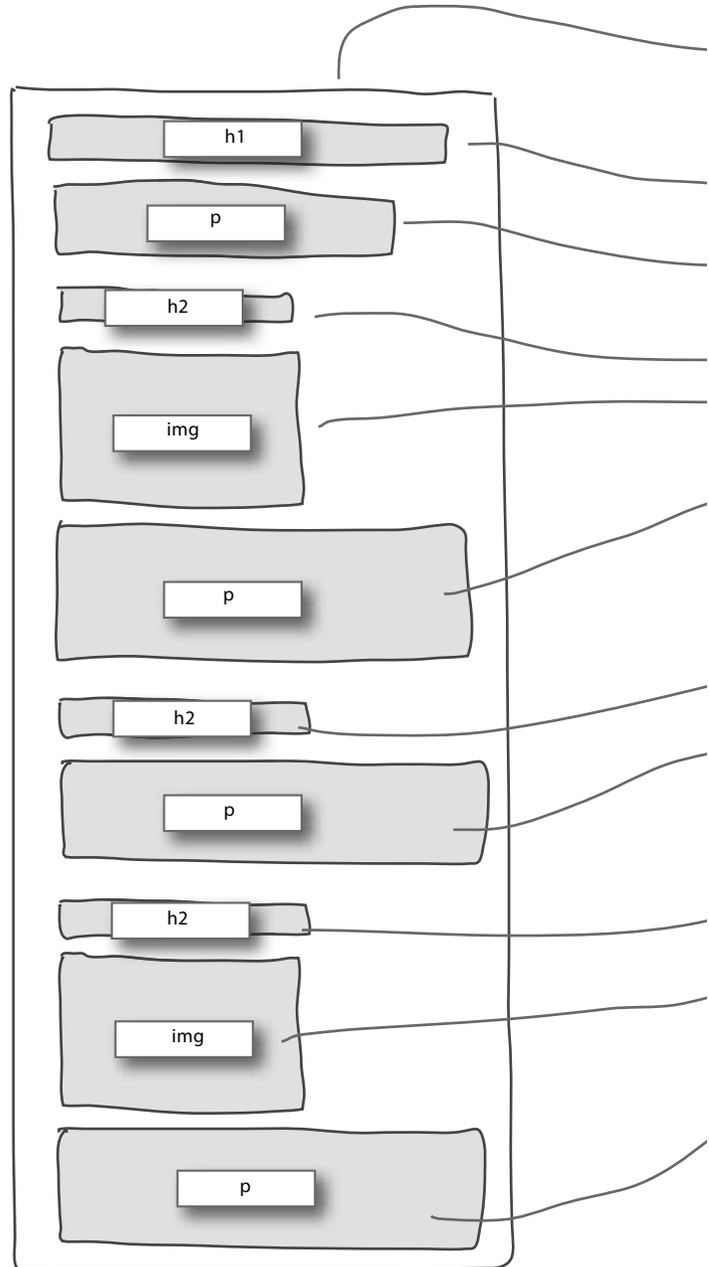


От плана к Веб-странице

Вы почти достигли цели. Вы создали план страницы для Тони. Теперь осталось написать соответствующий HTML-код, чтобы сформировать страницу и внести в нее текст из дневника Тони.

Перед тем как приступить к работе, вспомните, что каждая веб-страница должна начинаться с элемента `<html>` и содержать элементы `<head>` и `<body>`.

Теперь, когда вы знаете, какой из «строительных блоков» соответствует каждой части страницы, вы можете перевести этот план на язык HTML.



Не забывайте, что всегда нужны элементы `<html>`, `<head>`, `<title>` и `<body>`.

Мы используем название дневника в качестве названия веб-страницы.

```
<html>
  <head>
    <title>Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!</title>
  </head>
  <body>
```

```
<h1>На скутере по США</h1>
```

Заголовок и описание журнала Тони.

```
<p>
```

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

```
</p>
```

```
<h2>20 августа, 2012</h2>
```

заголовок
рисунок
описание

```

```

```
<p>
```

Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах: Вала-Вала, штат Вашингтон, Мэдрик-Сити, штат Айдахо, Баунтифул, штат Юта, Лэст Чанс, штат Колорадо, Уай, штат Аризона, Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико.

Это последняя запись Тони.

```
</p>
```

```
<h2>14 июля, 2012</h2>
```

```
<p>
```

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги: «Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас. Одно мгновение – и бесконечность...»

Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!

```
</p>
```

Это вторая запись, которая не содержит рисунка.

```
<h2>2 июня, 2012</h2>
```

```

```

```
<p>
```

Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик. Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао-Цзы: «Путешествие на тысячу миль начинается с одного шага к скутеру».

И последняя запись Тони с рисунком segway1.jpg.

```
</p>
```

И последнее, но немаловажное:

```
</body>
</html>
```

не забывайте закрывать элементы `<body>` и `<html>`.

Итак, продолжайте работу и наберите этот код в текстовом редакторе. Назовите файл `journal.html` и сохраните его в папке `chapter3/journal`. В папке `images` найдите картинки `segway1.jpg` и `segway2.jpg`. Когда справитесь с этим, протестируйте страницу в браузере.

Тестирование страницы Тони



Посмотрите, как хорошо вы-
глядит эта страница. Вы по-
местили текст и изобра-
жения из дневника Тони на
хорошо читаемую и струк-
турированную веб-страницу.

Фантастика! Это
выглядит великолепно;
мне не терпится добавить
еще пару записей на
страницу.

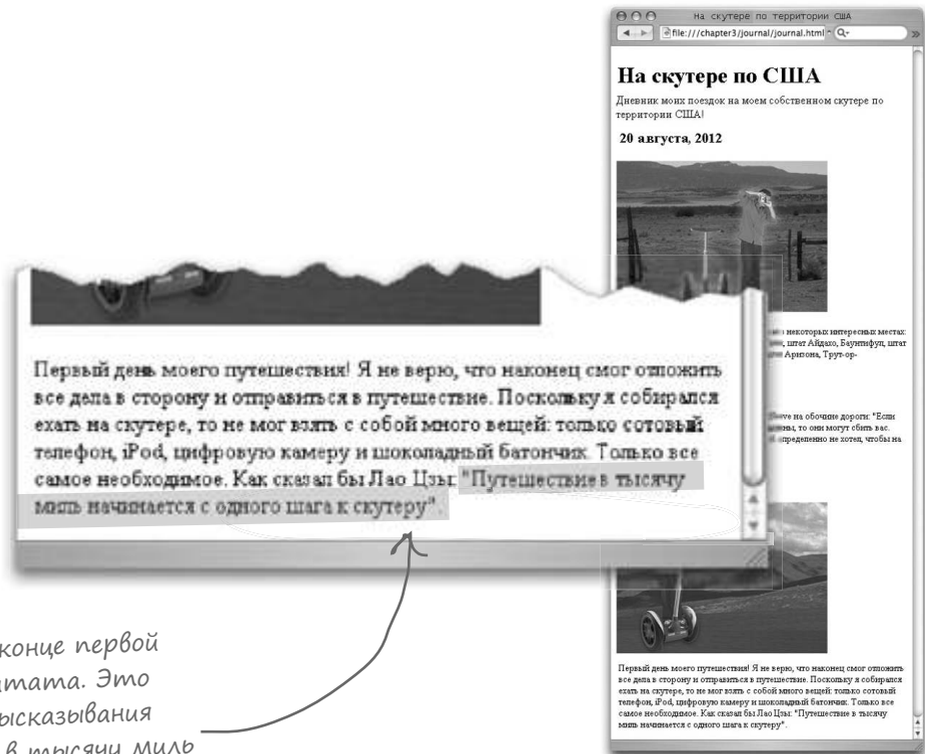


Тони звонит
с дороги...

Добавление новых элементов

Вы уже использовали базовые элементы HTML: перешли от рукописного дневника к его онлайн-версии всего за несколько шагов благодаря HTML-элементам `<p>`, `<h1>`, `<h2>` и ``.

Сейчас мы проведем небольшую разминку для вашего мозга и добавим еще немного элементов. Давайте снова посмотрим на дневник Тони и выясним, что можно улучшить...



Проверьте это: у Тони в конце первой записи есть небольшая цитата. Это его переделанная версия высказывания Лао Цзы: «Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру».

Для таких вещей в HTML предусмотрен элемент `<q>`. Давайте посмотрим на следующую страницу...

Знакомство с элементом `<q>`

У вас в тексте есть цитата? Элемент `<q>` – это то, что вам нужно. Приведем не-большой пример HTML-кода, чтобы показать, как работает этот элемент.

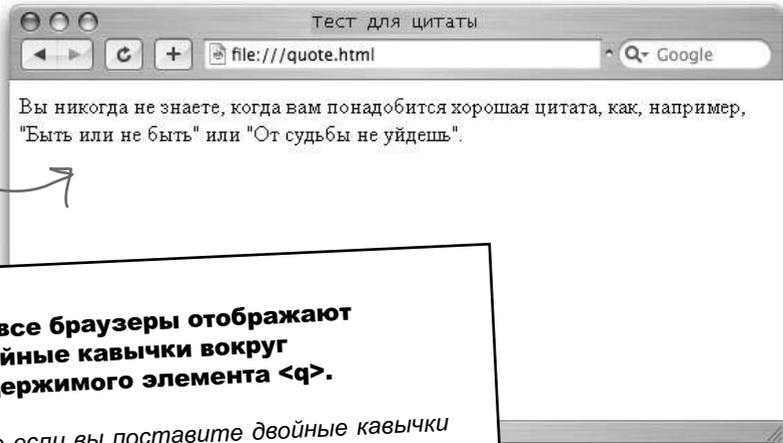
```
<html>
  <head>
    <title>Тест для цитаты</title>
  </head>
  <body>
    <p>
      Вы никогда не знаете, когда вам понадобится хорошая цитата,
      как, например, <q>Быть или не быть</q> или <q>От судьбы не уйдешь</q>.
    </p>
  </body>
</html>
```

В этом HTML есть две цитаты...

Мы окружили каждое высказывание открывающим тегом `<q>` и закрывающим `</q>`. Заметьте, что мы не ставим двойные кавычки вокруг высказывания.

...и его тестирование

Посмотрите, как эти выска- зывания выглядят в браузере. Заметьте, что браузер столк- нулся с проблемой при расста- новке двойных кавычек.



Будьте осторожны!

Не все браузеры отображают двойные кавычки вокруг содержимого элемента `<q>`.

Это не очень хорошо, потому что если вы поставите двойные кавычки сами, то некоторые браузеры отобразят ДВЕ пары кавычек. Мы советуем вам протестировать `<q>` в разных браузерах, чтобы увидеть, какие результаты получатся.



Нет. Мы пытаемся сделать все более структурированным и выразительным.

Существует множество случаев, когда люди вводят в тексте двойные кавычки, но когда применяется элемент `<q>`, это означает, что используется *настоящая цитата* (в случае Тони «переделанная» цитата).

Другими словами, вы должны указать браузеру, что хотите добавить именно цитату. Если вы просто поставите двойные кавычки, то браузер поймет, что есть абзац текста с парой двойных кавычек в нем. А если использовать элемент `<q>`, то браузер *определил*, что часть этого текста — реальная цитата.

И вот теперь, когда браузер знает, что это цитата, он может отобразить ее наилучшим из возможных способов. Некоторые браузеры отобразят двойные кавычки вокруг текста, некоторые не отобразят, а в отдельных случаях могут использоваться и другие методы. Кроме того, не забывайте о мобильных устройствах, речевых браузерах и экранных дикторах для людей с плохим зрением. Этот элемент полезен и в других ситуациях, например при работе поисковых механизмов, просматривающих Сеть и выбирающих страницы с цитатами. Структура и значение в ваших страницах — очень важные вещи.

Одна из главных причин применения элемента `<q>` (как вы сами убедитесь после того, как мы вернемся к дизайну и использованию CSS в книге чуть позже) — возможность придать стиль цитатам, чтобы они выглядели так, как вам больше нравится. Положим, вы хотите, чтобы цитата отображалась курсивом и зеленым цветом. Используя для ее отображения элемент `<q>`, вы легко сможете это сделать.

←
Посмотрите!
Просто используя двойные кавычки, вы не делаете текст фактической цитатой.



Упражнение

Это дневник Тони. Продолжайте работу и оформите его цитату Лао Цзы с использованием элемента `<q>`. После того как вы сделаете это на бумаге, поменяйте файл `journal.html` и протестируйте его. Решение вы найдете в конце главы.

```
<html>
  <head>
    <title>На скутере по США</title>
  </head>
  <body>

    <h1>На скутере по США</h1>
    <p>
      Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!
    </p>

    <h2>20 августа, 2012</h2>
    
    <p>
      Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных
      местах: Вала-Вала, штат Вашингтон, Мэдрик-Сити, штат Айдахо,
      Баунтифул, штат Юта, Лэст Чанс, штат Колорадо, Уай, штат Аризона,
      Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико.
    </p>

    <h2>14 июля, 2012</h2>
    <p>
      Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:
      «Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить
      вас. Одно мгновение – и бесконечность...» Я определенно не хотел,
      чтобы на меня наехала машина!
    </p>

    <h2>2 июня, 2012</h2>
    
    <p>
      Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог
      отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку
      я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей:
      только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик.
      Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы: «Путешествие
      в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру».
    </p>
  </body>
</html>
```

История двух элементов, разделенных после рождения

Пару лет назад в Webville родились однайцовые близнецы, и по капризу судьбы, из-за того, что неправильно сработал интернет-маршрутизатор, близнецов разлучили сразу же после рождения. Оба росли, не зная о существовании друг друга и только в силу некоторых странных обстоятельств позже встретились и выяснили свое родство, однако решили держать это в секрете.

Пятиминутная
Головоломка



После этого открытия они быстро поняли, что у них удивительно много общего. Оба были женаты на женщинах по имени Сайтейшн. Оба любили кого-нибудь цитировать. Первый — элемент `<q>` — любил короткие содержательные цитаты, в то время как второй — `<blockquote>` — любил длинные цитаты и часто запоминал большие отрывки из книг или стихотворений целиком.

Будучи однайцовыми близнецами, они внешне были очень похожи друг на друга и поэтому решили реализовать хитрый план, посредством которого они будут заменять друг друга в различных ситуациях. Сначала они протестировали это на своих женах (в детали чего мы не будем углубляться) и прошли это испытание так, что их жены даже не догадались.

Затем они решили опробовать свою способность заменять друг друга на рабочем месте, так как по случайному стечению обстоятельств оба выполняли одну и ту же работу: разметку цитат в HTML-документах. Итак, в один прекрасный день они, никому не говоря, пошли на рабочие места друг друга, чтобы воплотить в жизнь свой зловещий план (в конце концов, если их жены ничего не поняли, то как смогут понять начальники?), и вот тогда начали проявляться печальные последствия их плана. Через десять минут после начала рабочего дня обоих братьев сразу разоблачили как самозванцев, и власти стандартов были немедленно приведены в состояние боевой готовности.

Как же были пойманы близнецы? Продолжайте читать, чтобы узнать это...

Дли-и-и-инные цитаты

Теперь, когда вы знаете, как делать короткие цитаты, давайте рассмотрим длинные. Тони дал нам длинную цитату с музыкальной заставкой Burma Shave.

В своем дневнике Тони просто поместил цитату прямо внутрь абзаца. Однако не лучше ли вынести ее отдельно в свой собственный блок? Например, так:

Я видел парочку знаков в стиле Вирта Шейв на обочине дороги:

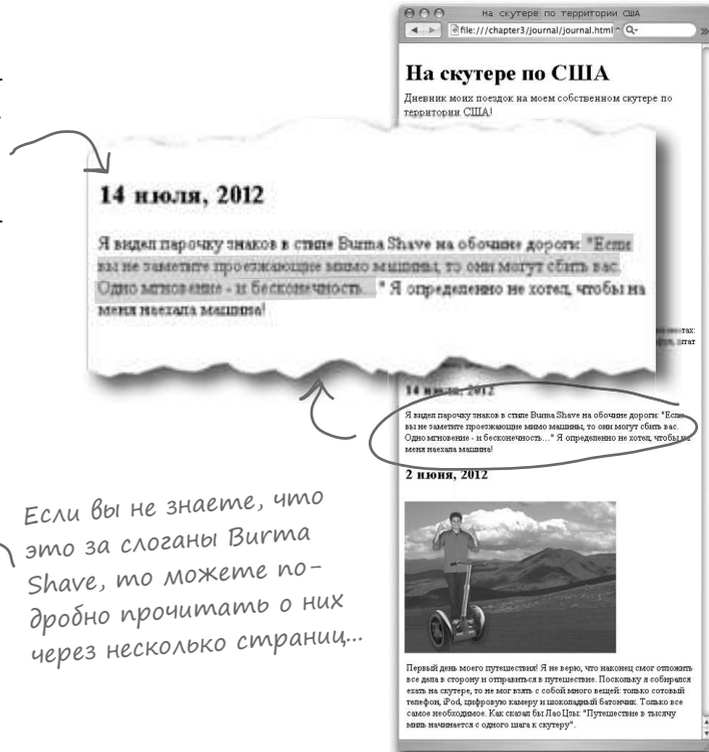
Если вы не заметите проезжающие мимо машины,

то они могут сбить вас.

Одно мгновение —

и бесконечность...

Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!



Если вы не знаете, что это за слоганы Вирта Шейв, то можете подробно прочитать о них через несколько страниц...

И вот тут вступает в действие элемент `<blockquote>`. В отличие от элемента `<q>`, который используется для коротких цитат, являющихся частью текущего абзаца, элемент `<blockquote>` применяется для длинных цитат, которые нужно отобразить отдельно.

Важно использовать подходящие инструменты, и элемент `<blockquote>` прекрасно подходит именно для этой работы.



Добавление элемента `<blockquote>`

Давайте добавим элемент `<blockquote>` в онлайн-версию дневника Тони.

- Откройте файл `journal.html` и найдите запись от 14 июля. Измените абзац, чтобы он выглядел следующим образом:

```
<h2>14 июля, 2012</h2>
```

```
<p>
```

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

```
</p>
```

```
<blockquote>
```

Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас. Одно мгновение — и бесконечность...

```
</blockquote>
```

```
<p>
```

Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!

```
</p>
```

Чтобы вставить элемент `<blockquote>`, сначала нужно закончить абзац.

Затем мы помещаем слоган Burma Shave внутрь элемента `<blockquote>`.

Мы также помещаем каждый пункт списка на новой строке, чтобы это больше походило на слоган.

И наконец, мы должны добавить тег `<p>`, чтобы снова начать абзац после элемента `<blockquote>`.

- Пришло время для нового теста. Откройте файл `journal.html` в браузере и посмотрите на результаты работы:

Элемент `<blockquote>` создает отдельный блок (как и элемент `<p>`), при этом добавляется небольшой отступ вправо, чтобы текст больше походил на цитату. Это как раз то, чего мы добивались...

Однако наша цитата выглядит не совсем так, как мы хотели, потому что она написана в одну строку. А ведь нам нужно разделить цитату на несколько строк. Хмммм... Вернемся к этому чуть позже.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, я правильно понял, что элемент `<q>` используется, если нужно выделить цитату прямо внутри абзаца, не вынося ее в отдельный блок, а `<blockquote>` — если необходимо вынести цитату в отдельный блок на веб-странице?

О: Да, все верно. Вы используете `<blockquote>`, если вам нужно выделить как цитату текст длинной в целый абзац или больше, а `<q>` — если просто нужно выделить как цитату небольшую часть из текущего текста.

В: Как можно оформить несколько абзацев в одном цитатном блоке?

О: Очень легко. Просто используйте элементы абзаца внутри элемента `<blockquote>`, для каждого абзаца должен быть свой элемент. Попробуйте это самостоятельно.

В: Как мне узнать, как будут выглядеть в моем браузере цитаты (встречающиеся внутри абзаца или выделенные в отдельный блок)? Я так понял, что разные браузеры обрабатывают их по-разному.

О: Да. Добро пожаловать во Всемирную паутину. На самом деле невозможно сказать, как будут выглядеть ваши цитаты, без тестирования в различных браузерах. Одни

браузеры используют двойные кавычки, другие — выделение курсивом, а третьи вообще не выделяют цитаты. Единственный способ точно придать желаемый внешний вид цитатам — назначить стиль самостоятельно, и, конечно же, мы займемся этим чуть позже.

В: Я так понял, что элемент `<blockquote>` выносит цитату в отдельный блок и смещает ее вправо, почему же он не остается внутри абзаца, как элемент `<q>`?

О: Потому что `<blockquote>` — это на самом деле *новый* абзац. Это можно сопоставить с набором текста в текстовом редакторе. Когда один абзац заканчивается, вы нажимаете клавишу Enter и начинаете новый абзац. Чтобы напечатать отдельную цитату в блоке, вы делаете то же самое и сместите цитату вправо. Пока просто запомните, так как это важная информация и мы скоро к ней вернемся.

Помните также, что отступ вправо — это просто способ, которым отдельные браузеры отображают содержимое элемента `<blockquote>`. Часть браузеров не использует данный способ. Поэтому не стоит полагать, что `<blockquote>` будет выглядеть одинаково во всех браузерах.

В: Можно ли совмещать цитатные элементы? Например, могу ли я использовать элемент `<q>` внутри элемента `<blockquote>`?

О: Конечно. Точно так же как вы можете поставить элемент `<q>` внутри элемента `<p>`, вы можете поместить `<q>` внутри `<blockquote>`. Это можно сделать, если необходимо процитировать кого-то, кто тоже кого-то цитировал. Но элемент `<blockquote>` внутри `<q>` не имеет смысла, не так ли?

В: Вы сказали, что можно придать стиль этим элементам с помощью CSS. Если я, например, хочу выделить текст внутри элемента `<q>` курсивом или серым цветом, я могу использовать CSS. Но не проще ли задавать элемент `` для выделения цитаты курсивом?

О: Конечно, можно сделать и так, но это не совсем правильно, потому что вы будете использовать элемент `` только из-за его эффекта отображения курсивного текста, а не потому, что действительно хотите особо выделить текст. Если человек, которого вы цитируете, акцентирует внимание на каком-то слове или вы сами хотите использовать визуальное выделение, чтобы обратить особое внимание на цитату, то вам придется использовать элемент `` внутри цитаты. Но не применяйте его просто ради выделения курсивом. Есть более простой и приемлемый способ придать вашему тексту такой вид, какой вы хотите, с использованием CSS.

История двух элементов, разделенных сразу после рождения

Как однойцовые близнецы были так быстро разоблачены?

Как уже было сказано, `<q>` и `<blockquote>` были разоблачены сразу же, как только приступили к работе и начали разметку документов. Обычно скромные маленькие цитаты элемента `<q>` неожиданно были выделены в отдельные блоки, а большие цитаты `<blockquote>` вдруг затерялись внутри абзацев. В последующих беседах с жертвами этой проделки один текстовый редактор жаловался: «Я потерял целую страницу вложенной цитаты из-за этих сумасшедших». После того как им объявили выговор и усадили обратно на соответствующие рабочие места, `<blockquote>` и `<q>` во всем честно признались своим женам, которые немедленно вместе покинули город. Но это уже совсем другая история (на этом все не закончилось).

Решение

пятиминутной

Головоломки



Полное разоблачение тайны `<q>` и `<blockquote>`

Итак, пора прекратить шарады: `<blockquote>` и `<q>` — это совсем разные типы элементов. `<blockquote>` — *блочный* элемент, а `<q>` — элемент, расположенный *внутри* абзаца. В чем разница? Блочные элементы всегда отображаются так, словно перед ними и после них идет разрыв строки, в то время как элементы, находящиеся внутри абзаца, идут в основном тексте без вынесения на отдельную строку.



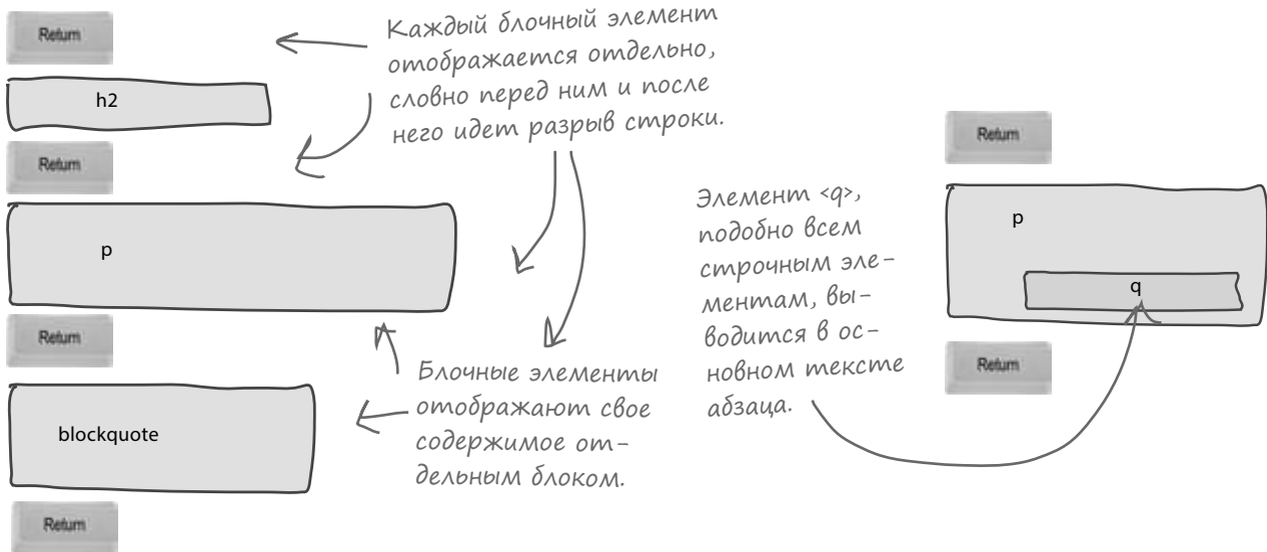
Блочный: отображается отдельным блоком



Строчный: отображается внутри абзаца

`<h1>`, `<h2>`, ..., `<h6>`, `<p>` и `<blockquote>` — это блочные элементы.

`<q>`, `<a>` и `` — строчные элементы.



Запомните: блочные элементы отображаются отдельно, а строчные внутри основного текста страницы.

Часто
Задаваемые
Вопросы



В: Мне казалось, я знаю, что такое разрыв строки; это что-то вроде нажатия клавиши **Enter** на клавиатуре компьютера. Верно?

О: Почти верно. Буквально разрыв строки — это «разрыв в строке», и он происходит, когда вы нажимаете клавишу **Enter**. Вы уже знаете, что разрывы строки HTML-документа не отображаются, когда вы загружаете его в браузер. Теперь вы еще знаете, что каждый раз, когда вы применяете блочный элемент, браузер использует разрыв строки для отделения каждого блока.

Опять же, все это, конечно, замечательно, но в чем же польза от всех этих разговоров о разрыве строки, блоках и строчных элементах? Не можем ли мы вернуться к веб-страницам?



Не нужно недооценивать значение информации о том, как работает HTML-код. Вскоре вы убедитесь, что способ объединения элементов в документе очень важен. Мы еще разберемся со всем этим.

В то же время вы можете сравнивать блочные и строчные элементы так: блочные элементы — это зачастую большие строительные блоки вашей веб-страницы, в то время как строчные элементы обычно размечают маленькие части содержимого. Когда вы разрабатываете дизайн страницы, вы обычно начинаете с больших частей (блочных элементов), а затем добавляете строчные элементы для усовершенствования страницы.

Результат наших стараний не заставит себя ждать, когда мы начнем рассматривать дизайн HTML-страниц с применением CSS. Если вы поймете разницу между блочными и строчными элементами, то сможете спокойно пить мартини, в то время как остальные все еще будут заняты корректировкой разметки своих HTML-документов.



А что, если бы существовал элемент, чьим единственным занятием была бы установка разрывов строк там, где они необходимы?

Разве это не было бы замечательно? Можно было бы обратить внимание браузера на переходы на новую строку и заставить его добавить парочку разрывов строки там, где это нужно.

Оказывается, существует элемент `
`, который используется именно для этих целей. Вот как он работает:

```
<h2>14 Июля, 2012</h2>
<p>
  Я видел парочку знаков в стиле Burma
  Shave на обочине дороги:
</p>
<blockquote>
  Если вы не заметите <br>
  проезжающие мимо машины, <br>
  то они могут сбить вас. <br>
  Одно мгновение — <br>
  и бесконечность... <br>
</blockquote>
<p>
  Я определенно не хотел, чтобы на меня
  наехала машина!
</p>
```

Это запись из дневника Тони за 14 июля. →

Добавьте элемент `
` в любую строку, где хотите оборвать поток текста и вставить разрыв строки.



Упражнение

Продолжайте работу и добавьте элементы `
` в дневник Тони. После того как внесете изменения, сохраните файл и протестируйте его в браузере.

Вот как должны выглядеть изменения. Теперь это читается именно так, как должны читаться слоганы Burma Shave!

Сейчас после каждой строки идет разрыв.

На скутере по территории США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

20 августа, 2012



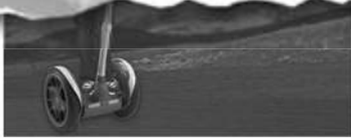
14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

Если вы не заметите
 проезжающие мимо машины,
 то они могут сбить вас.
 Одно мгновение -
 и бесконечность...

Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!

2 июня, 2012



Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик. Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы: "Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру".

В главе 1 мы говорили, что элемент — это открывающий тег + содержимое + закрывающий тег. Как же `
` может быть элементом? У него нет ни содержимого, ни даже закрывающего тега!



Именно. У него нет содержимого.

Элемент `
` — это элемент, у которого нет содержимого. Почему? Потому что предполагается, что он означает разрыв строки и ничего больше. Итак, если элемент изначально не имеет никакого содержимого, то мы просто используем краткое описание для представления элемента, и после `
` больше ничего не идет. В конце концов, если бы не было краткого описания, пришлось бы каждый раз для обозначения разрыва строки писать `
</br>`, а разве в этом есть смысл?

`
` — не единственный элемент такого типа; существуют и другие, и они все называются *элементами без содержимого*. По сути, мы уже встречали другой элемент без содержимого — ``. Через несколько глав мы вернемся к нему и разберем более подробно.

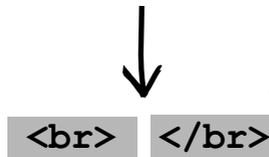
Примите во внимание, что краткое описание используется не из-за лени, а для повышения эффективности. Более эффективно представлять элементы без содержимого именно таким образом (для скорости набора, окончательного количества символов на HTML-странице и т. д.). И в самом деле, спустя некоторое время, проведенное за чтением HTML, вы поймете, что это также легче для ваших глаз.

Раньше они назывались «пустыми элементами», что, видимо, показалось слишком непривычным понятием, поэтому они были переименованы в «элементы без содержимого». Лично нам по-прежнему больше нравится термин «пустые элементы».

Содержимое? Хмм, весь смысл этого элемента — вставить разрыв строки. Содержимого как такового в нем нет.

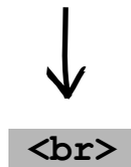
Это открывающий тег.

Это закрывающий тег.



Хорошо, но печатать так **ДЕЙСТВИТЕЛЬНО** глупо. Мы знаем, что между этими тегами никогда не будет содержимого.

Я всего лишь половина элемента, которым был раньше... (сопение).



И если печатать так, то это на самом деле будет обозначать то же самое.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, единственное назначение элемента `
` — вставлять разрывы строки?

О: Верно. Единственное место, где браузеры сами вставляют разрывы в тексте, — там, где вы начинаете новый блочный элемент (как `<p>`, `<h1>` и т. д.). Если вы хотите вставить дополнительный разрыв строки в тексте, используйте элемент `
`.

В: Почему элемент `
` называют элементом без содержимого?

О: Потому что он не имеет содержимого, как обычный элемент, который включает в себя **открывающий тег + содержимое + закрывающий тег**. Он является элементом без содержимого, поскольку лишен его, а также закрывающего тега. Считайте его «пустым пространством»; в нем ничего нет, он пуст.

В: Я все еще не понял. Объясните, почему элемент `
` не имеет содержимого?

О: Рассмотрим, например, элемент `<h1>` (или `<p>`, или `<a>`). Основная цель элемента — разметить какое-то содержимое, к примеру:

```
<h1>Не ждите, заказывайте прямо сейчас</h1>
```

Что касается элемента `
`, то его цель — просто вставить разрыв строки в ваш текст. Тут нет содержимого, которое нужно разметить. А поскольку он пуст, нам не нужны все дополнительные скобки и разметка, поэтому мы просто сокращаем этот элемент до наиболее удобной формы. Если присутствие слова «void» в английском варианте «void element» («элемент без содержимого») вы посчитаете несколько странным, то будете правы: оно происходит из области компьютерных наук и означает отсутствие значения.

В: Существуют ли еще какие-нибудь элементы без содержимого? Я думаю, что `` также является элементом без содержимого, ведь так?

О: Да, есть еще парочка. Вы уже видели, как мы использовали элемент ``, и вскоре мы подробно разберемся с ним.

В: Могу ли я сам сделать какой-нибудь элемент элементом без содержимого? Например, если у меня есть ссылка, но я не хочу задавать для нее содержимое, могу я просто написать ``?

О: Нет. В мире существует два типа элементов: стандартные элементы, как `<p>`, `<h1>` и `<a>`, и элементы без содержимого, как `
` и ``. Вы не можете переключаться между ними. Например, если вы просто напечатали ``, то это открывающий тег без содержимого и закрывающего тега (в чем нет ничего хорошего). А если вы напечатаете ``, то это будет абсолютно нормальный пустой элемент, однако он не особо пригодится в вашей странице!

В: Я видел страницы не с элементом `
`, а с `
`. Что он означает?

О: Он означает абсолютно то же самое. Синтаксис, используемый в `
`, является более строгим синтаксисом, работающим с XHTML. Всякий раз, когда вы будете видеть `
`, просто считайте его `
`, и если только вы не планируете писать страницы, совместимые с XHTML (более подробно о XHTML вы сможете узнать из приложения к данной книге), вам следует использовать `
` в своей HTML-разметке.

Элементы, изначально не имеющие HTML-содержимого, называются элементами без содержимого. Если вам нужно использовать элемент без содержимого, например `
` или ``, то просто указывайте открывающий тег. Это удобная краткая форма, уменьшающая количество кода в вашем HTML-документе.

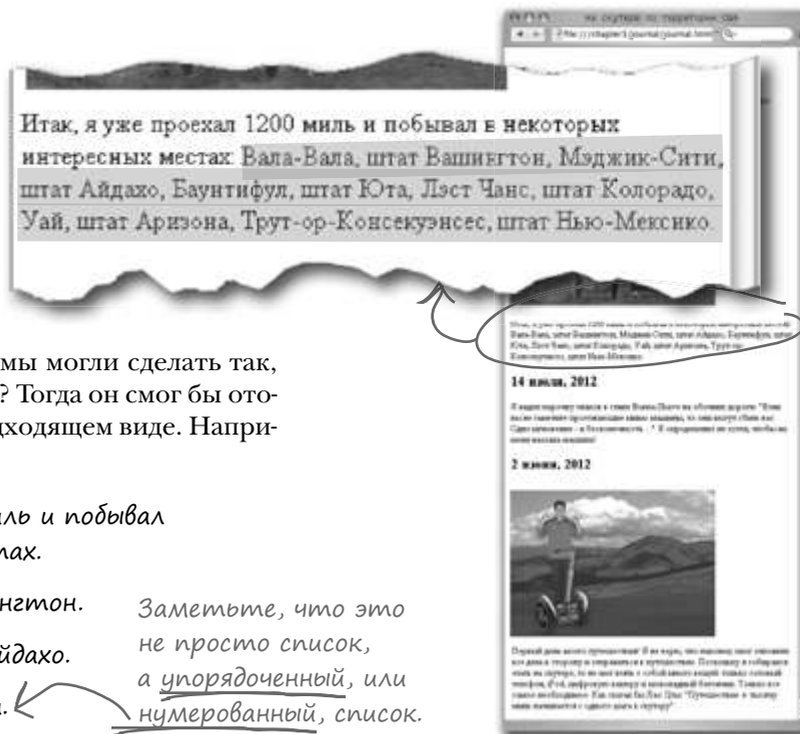
Тем временем вернемся к сайту Тони...

В этой главе вы уже много потрудились: спроектировали и создали сайт для Тони, познакомились с несколькими новыми элементами и узнали об элементах кое-что такое, о чем многие люди, создающие страницы в Сети, даже и не догадываются (например, о наличии блочных и строчных элементов, что действительно пригодится в следующих главах).

Однако вы еще не все сделали. Можно сделать так, чтобы сайт Тони был не просто хорошим, а великолепным. Надо только поискать немного новых возможностей HTML и еще добавить кода.

Например? Как насчет списков? Вот, смотрите.

У нас есть список. В своей заметке за август Тони указал перечень городов, в которых он побывал.



Разве не было бы здорово, если бы мы могли сделать так, чтобы браузер понял, что это список? Тогда он смог бы отобразить элементы списка в более подходящем виде. Например, так:

Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах.

1. Вала-Вала, штат Вашингтон.
2. Мэджик-Сити, штат Айдахо.
3. Баунтифул, штат Юта.
4. Лэст Чанс, штат Колорадо.
5. Уай, штат Аризона.

Заметьте, что это не просто список, а упорядоченный, или нумерованный, список.

Тони посещал эти места в определенном порядке.

6. Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико.

Конечно, можно использовать элемент `<p>` для создания списка

Можно с легкостью создать список, используя элемент `<p>`. Это будет выглядеть примерно так:

```
<p>
1. Красный скутер
</p>
<p>
2. Синий скутер
</p>
```

← Два самых популярных цвета для скутера.

Но есть множество причин так не делать

К этому времени вы уже должны понимать основную идею. Всегда нужно стремиться выбрать тот HTML-элемент, который лучше всего отражает структуру вашего текста. Если нужно оформить список, используйте специальный элемент. Делая так, вы обеспечите браузер и себя (как вы убедитесь позже в этой книге) наилучшим способом отображения содержимого, который к тому же максимально производителен и гибок.

Помните, что для каждого вида работы нужно использовать подходящий инструмент. Элемент `<p>` НЕ подходит для данной работы.



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Почему бы не использовать для создания списков элемент `<p>`? (Выберите все подходящие пункты.)

- А. В HTML есть специальный элемент для создания списков. И если вы его используете, то браузер понимает, что текст является списком, и может отобразить его самым лучшим способом.
- В. Элемент `<p>` на самом деле предназначен для выделения абзацев, а не для построения списков.
- С. Вероятно, это будет смотреться не как список, а как пронумерованные абзацы.
- D. Если вы захотите поменять порядок элементов в списке или вставить новый элемент, вам придется перенумеровывать все элементы. Это трудоемко.

Ответы: А, В, С и D.

Разработка HTML-списков в два этапа

Для создания списков в HTML нужны два элемента, которые создают список только при условии использования их обоих. Первый применяется для разметки каждого пункта списка. Второй определяет тип создаваемого списка: *упорядоченный* (нумерованный) или *неупорядоченный* (маркированный).

Давайте пошагово разберем создание списка городов, которые посетил Тони.

Шаг первый

Поместите каждый элемент списка в HTML-элемент ``.

Чтобы создать список, нужно поместить каждый его пункт в отдельный HTML-элемент ``. Иными словами, нужно оградить этот пункт списка слева открывающим тегом ``, а справа — закрывающим ``. Как и для всех других HTML-элементов, текст внутри тегов может быть любой длины. Кроме того, его можно разбить на любое количество строк.

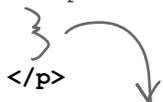
Здесь показан только *отдельный* фрагмент HTML-кода из дневника Тони.

Поместите этот HTML-код в файл `journal.html` и измените его так, как мы предлагаем.

```
<h2>20 августа, 2012</h2>
  
```

```
<p>
```

Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах:

`</p>`  Во-первых, возьмите элементы списка из абзаца каждый по отдельности. Список должен быть отображен обособленно.

```
<li>Вала-Вала, штат Вашингтон</li>
<li>Мэджик-Сити, штат Айдахо</li>
<li>Баунтифул, штат Юта</li>
<li>Лэст Чанс, штат Колорадо</li>
<li>Уай, штат Аризона</li>
<li>Трут-ор-Консекуэнсес,
  штат Нью-Мексико</li>
```

Затем оградите каждый элемент списка набором тегов `` и ``.

 Каждый элемент `` станет пунктом списка.

```
<h2>14 июля, 2012</h2>
```

```
<p>
```

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

```
</p>
```

Шаг второй

Заклучите все элементы списка либо в элемент ``, либо в элемент ``.

Если вы используете элемент ``, то пункты списка будут пронумерованы, если элемент ``, то список будет отображен как маркированный. Ниже приведен пример того, как правильно заключить пункты списка в элемент ``.

Опять-таки мы здесь приводим только отдельный фрагмент HTML-кода для дневника Тони.

```

<h2>20 августа, 2012</h2>
  
<p>
Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал
в некоторых интересных местах:
</p>
<ol>
  <li>Вала Вала, штат Вашингтон</li>
  <li>Мэджик-Сити, штат Айдахо</li>
  <li>Баунтифул, штат Юта</li>
  <li>Лэст Чанс, штат Колорадо</li>
  <li>Уай, штат Аризона</li>
  <li>Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</li>
</ol>

```

Мы хотим, чтобы это был нумерованный список, потому что Тони посещал все эти города в определенном порядке. Для этого мы используем открывающий тег ``.

Все элементы списка помещаются внутрь элемента `` и становятся его содержимым.

Здесь мы закрываем элемент ``.

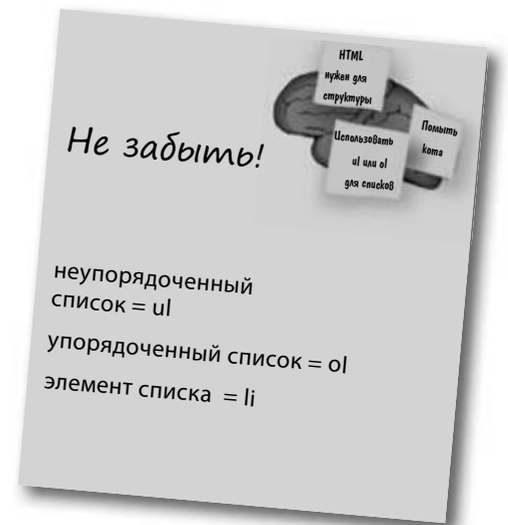
```

<h2>14 июля, 2012</h2>
<p>
Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на
обочине дороги:
</p>

```

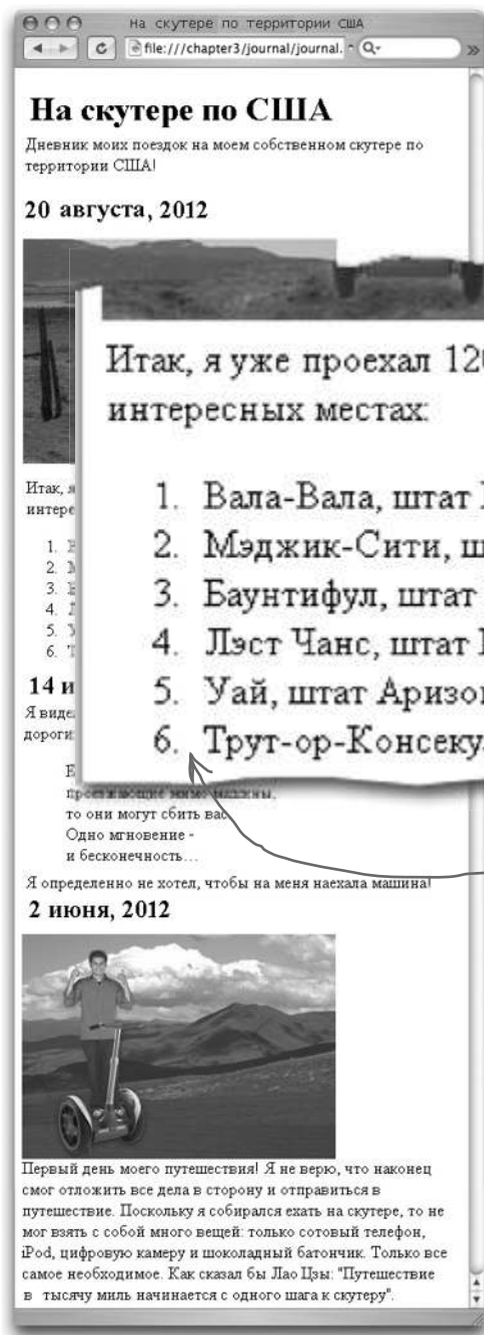


Элемент `` – это блочный или строчный элемент?
А как насчет ``?



Тестирование списков на примере перечня городов

Убедитесь, что добавили весь HTML-код, необходимый для формирования списка, и обновите файл `journal.html`. В браузере вы увидите что-то вроде этого:



Новый, усовершенствованный список городов.

Перед списком добавлен разрыв строки, поэтому элемент ``, должно быть, блочный.

Однако разрыв строки есть также после каждого пункта списка, значит, `` тоже блочный элемент!

Обратите внимание, что браузер сам пронумеровал все элементы списка (поэтому вам не нужно заниматься этим самостоятельно).

Возьми в руку карандаш

Оказывается, Тони посетил Аризону после Нью-Мексико. Можете ли вы изменить список так, чтобы нумерация стала правильной?



Упражнение

Вот другой список из дневника Тони: сотовый телефон, iPod, цифровая камера и шоколадный батончик. Вы найдете его в записи от 14 июля. Это *маркированный* список элементов.

HTML-код для этой записи дневника приведен ниже. Добавьте код, который бы преобразовал элементы в маркированный список (помните, что для таких списков используется элемент ``). Мы немного поменяли формат документа, чтобы вам было легче.

Когда справитесь с этим заданием, сверьте свой вариант решения с тем, что приводится в конце главы. Затем внесите эти изменения в свой файл `journal.html` и протестируйте его.

```
<h2>2 июня, 2012</h2>
```

```

```

```
<p>
```

Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только

- сотовый телефон
- iPod
- цифровую камеру
- и шоколадный батончик

Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы:

```
<q>Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру</q>
```

```
</p>
```

Часть Задаваемые Вопросы

В: Элементы `` и `` всегда нужно применять вместе?

О: Да, вы всегда должны использовать элементы `` и `` (или `` и ``) вместе. Ни один из этих элементов не имеет смысла без другого. Помните, что список — это группа элементов: элементы `` используются для определения каждого пункта списка, а элемент `` — для их группировки.

В: Можно ли помещать текст или другие элементы внутрь элементов `` или ``?

О: Нет, элементы `` и `` предназначены только для работы с элементами ``.

В: Как насчет маркированных списков? Можно ли изменить внешний вид маркеров?

О: Да. Но не спешите пока. Мы вернемся к этому, когда будем говорить о CSS и дизайне веб-страниц.

В: А что, если я захочу поместить список в другой список? Это возможно?

О: Да, конечно. Используйте `` или `` в качестве содержимого какого-нибудь из элементов ``, и вы получите список внутри другого списка (это называется вложенным списком).

```
<ol>
  <li>Заправить скутер</li>
  <li>Собрать вещи в дорогу
    <ul>
      <li>сотовый телефон</li>
      <li>iPod</li>
      <li>цифровую камеру</li>
      <li>шоколадный батончик</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Позвонить маме</li>
</ol>
```

Вложенный список

Это элемент ``.
Он содержит вложенный список.

В: Я думаю, что понимаю то, как браузер отображает блочные и строчные элементы, но я совершенно запутался с тем, какие элементы могут находиться внутри других, или, как вы говорите, что во что может быть вложено.

О: Это один из самых сложных моментов при изучении HTML. Вы будете постигать это на протяжении нескольких глав, а мы разными способами постараемся прояснить этот вопрос. Но все-таки сначала мы немного поговорим о вложенности элементов. И раз уж вы подняли этот вопрос, то это будет следующая тема, которую мы рассмотрим.

В: Итак, в HTML есть упорядоченные и неупорядоченные списки. А нет ли еще каких-нибудь типов списков?

О: На самом деле есть еще один: список определений. Он выглядит следующим образом:

```
<dl>
  <dt>Знаки Burma Shave</dt>
  <dd>Дорожные знаки, распространенные в США в 1920–1930-е годы и рекламирующие товары для бритья.</dd>
  <dt>Шоссе 66</dt>
  <dd>Самое известное шоссе в сети автомагистралей Соединенных Штатов.</dd>
</dl>
```

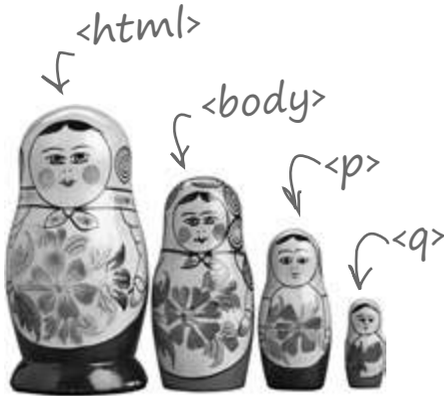
Каждый элемент в этом списке имеет термин — `<dt>` и описание — `<dd>`.

В: Burma Shave?

О: Была такая компания, которая в первой половине XX века делала крем для бритья, наносимый без помазка. Она начала рекламировать свою продукцию, используя дорожные знаки, в 1925 году, и эти знаки действительно имели большой успех (хотя и отвлекали внимание водителей).

Эти знаки объединялись в группы по четыре, пять или шесть штук, и на каждом была одна строка из слогана. Были времена, когда этих знаков на обочинах дорог в США можно было насчитать около 7000. Сейчас большинства из них уже нет, хотя парочку еще можно увидеть то тут, то там.

Напечатайте это и протестируйте в браузере.



Добавление одного элемента в другой называется вложенностью

Когда мы помещаем один элемент внутрь другого, мы называем это *вложенностью*. Говорят, что «элемент `<p>` вложен в элемент `<body>`». Вы уже видели множество элементов, вложенных в другие. Вы помещали элемент `<body>` в элемент `<html>`, элементы `<p>` — в элемент `<body>`, элемент `<q>` — в элемент `<p>` и т. д. Вы также помещали элемент `<head>` в элемент `<html>`, а элемент `<title>` — в `<head>`. Таким образом и создаются HTML-страницы.

Чем больше вы будете узнавать о HTML, тем более важно четко осознавать, что такое вложенность. Но не волнуйтесь раньше времени, вскоре вы, конечно же, будете думать об элементах примерно так.

Элемент `<q>` вложен в `<p>`, который вложен в `<body>`, а тот в свою очередь вложен в `<html>`.



Чтобы понять отношения вложенности, изобразим это графически

Графическое изображение вложенности элементов на веб-странице можно сравнить с прорисовкой генеалогического дерева. В самом верху расположены бабушки и дедушки, внизу — их дети, внуки и т. д. Вот, например:

Простая веб-страница.

```
<html>
  <head>
    <title>Размышления</title>
  </head>
  <body>
    <p>
      Как говорил Бакару,
      <q>Единственный
      аргумент в пользу
      времени, это то —
      что все происходит
      одновременно.</q>
    </p>
  </body>
</html>
```

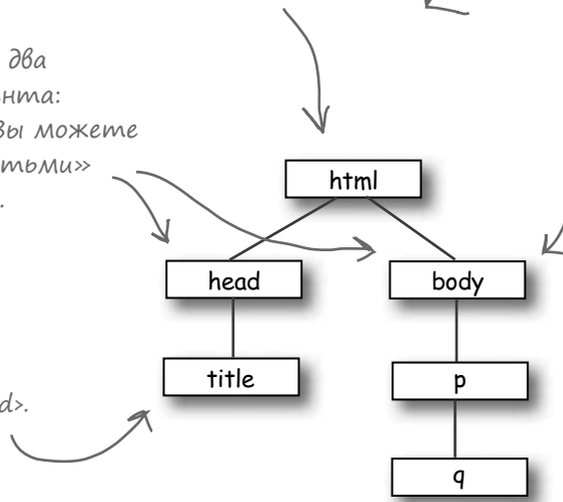
`<html>` всегда находится в корне дерева.

Преобразуем это в схему, где каждый элемент будет блоком, а каждая линия будет соединять определенный элемент с другим элементом, вложенным в него.

`<html>` содержит два вложенных элемента: `<head>` и `<body>`. Вы можете называть их «детьми» элемента `<html>`.

`<body>` вложен в элемент `<html>`, поэтому мы говорим, что `<body>` — «ребенок» `<html>`.

`<title>` вложен в элемент `<head>`.



`<p>` — «родитель»
`<q>`, `<body>` — «родитель» `<p>`,
`<html>` — «родитель» `<body>`.

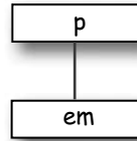
Используйте вложенность, чтобы убедиться в соответствии тегов

Первый результат понимания того, как вложены друг в друга элементы, — это то, что у вас все теги соответствуют друг другу (вскоре будет еще больше результатов).

Что же означает «несоответствие тегов» и как его можно избежать? Взгляните на этот пример:

```
<p>Я планирую поместить<em>это</em>в Twitter</p>
```

Вот так выглядит HTML-код, где элемент `` вложен в элемент `<p>`.

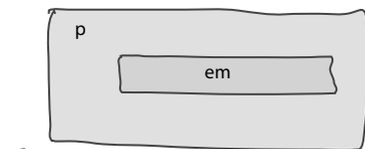


Пока все идет нормально, но ведь очень просто можно перепутать и написать код так:

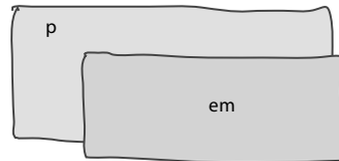
```
<p>Я планирую поместить<em>это</p>в Twitter</em>
```

Принимая во внимание уже имеющуюся у вас информацию о вложенности, вы знаете, что элемент `` должен быть полностью вложен в элемент `<p>`.

ОШИБКА: тег `<p>` заканчивается перед тегом ``! Предполагается, что элемент `` расположен внутри элемента `<p>`.



ХОРОШО: здесь элемент `` вложен в элемент `<p>`.



ПЛОХО: здесь элемент `` вышел за границу элемента `<p>`. Это означает, что он, по сути, не вложен в него.

Какая разница?

Это нормально, что вы запутались во вложенности. Если вы пишете HTML-код, не соблюдая вложенности элементов, то ваши страницы могут работать в одних браузерах и не работать в других. Но если вы постоянно заботитесь о вложенности, то сможете избежать несоответствия тегов, а ваши страницы будут хорошо отображаться во всех браузерах. Это будет иметь еще большее значение в последующих главах, когда мы основательно займемся «профессиональным» HTML.



СТАНЬ браузером

Ну же вы найдете HTML-файл,
в котором некоторые
теги не согласованы.
Ваша задача —
выполнить работу
браузера и найти
все ошибки. (Сделав
это упражнение, проверьте,
все ли ошибки вы нашли (ответ
смотрите в конце главы).

```
<html>
<head>
  <title>Топ-100</title>
<body>
<h1>Топ-100
<h2>Dark Side of the Moon</h2>
<h3>Pink Floyd</h3>
<p>
  У Луны нет темной стороны; на самом деле <q>она вся темная.
</p></q>
<ul>
  <li>Speak to Me / Breathe</li>
  <li>On The Run</li>
  <li>Time</li>
  <li>The Great Gig in The Sky</li>
  <li>Money</li>
  <li>Us And Them</em>
  <li>Any Colour You Like</li>
  <li>Brain Damage</li>
  <li>Eclipse</li>
</ul>
</p>
<h2>XandY</h3>
<h3>Coldplay</h2>
<ol>
  <li>Square One
  <li>What If?
  <li>White Shadows
  <li>Fix You
  <li>Talk
  <li>XandY
  <li>Speed of Sound
  <li>A Message
  <li>Low
  <li>Hardest Part
  <li>Swallowed In The Sea
  <li>Twisted Logic
</ol>
</body>
</html>
```

Кто я?



Группа HTML-элементов в маскарадных костюмах играет на вечеринке под названием «Кто я?». Они дадут вам ключ к разгадке, благодаря которому вы попытаетесь угадать, кто они на самом деле. Предполагается, что они все время говорят о себе правду. Опознайте участников и заполните правые столбцы бланка. Кроме того, напишите для каждого участника игры, блочный он или строчный.

Сегодняшние участники:

все очаровательные HTML-элементы, которые вы уже встречали раньше, должны быть разоблачены!

	Имя	Строчный или блочный?
Я заголовок первого уровня.	_____	_____
Я готов сослаться на другую страницу.	_____	_____
С моей помощью вы можете выделить текст.	_____	_____
Я список, но я не расставляю свои элементы по порядку.	_____	_____
Я элемент, живущий внутри списка.	_____	_____
Я самый настоящий прерыватель строк.	_____	_____
Я соержу свои элементы в порядке.	_____	_____
Я знаю все об изображениях.	_____	_____
Со мной вы можете выделить цитату внутри абзаца.	_____	_____
Со мной вы можете выделить цитату в отдельный блок.	_____	_____



Я просто создавал HTML-страницу, на которой объяснял все, что учил в этой книге. И я хотел упомянуть на моей странице элемент `<html>`. Не испортит ли это вложенность? Может быть, мне просто стоит поставить двойные кавычки вокруг него?

Вы правы, это может привести к определенным проблемам.

Поскольку браузер использует символы `<` и `>` как начало и конец тега, применение их внутри содержимого вашего HTML-кода может привести к проблемам. Но HTML дает вам легкий способ определять эти и другие специальные символы с помощью простых аббревиатур, называемых *ссылками на символы*.

Рассмотрим, как это работает. Для каждого символа, который считается специальным или который вы хотите использовать на своей веб-странице, но который невозможно напечатать в вашем редакторе (например, символ авторского права), вы находите аббревиатуру и печатаете ее в HTML. Например, для символа `>` аббревиатура `>`, а для символа `<` — `<`.

Допустим, вы хотели напечатать «Элемент `<html>` очень важен» на своей странице. Используя ссылки на символы, вместо этого вы печатаете:

Элемент `<html>` очень важен.

Еще один специальный символ, о котором вам нужно знать, — символ `&` (амперсанд). Если вы хотите, чтобы он был на вашей HTML-странице, используйте ссылку `&` вместо самого символа `&`.

Итак, как же насчет символов авторского права (то есть `©right;`)? И всех остальных подобных символов, в том числе иностранных?

Ссылки на основные специальные символы можно посмотреть здесь:

http://www.w3schools.com/tags/ref_entities.asp.

Более полный их список вы найдете здесь:

<http://www.unicode.org/charts/>.

Часто Задаваемые Вопросы

В: Здорово, я не догадывался, что браузер может отображать так много разных символов. На сайте www.unicode.org можно найти тонны различных символов и языков.

О: Будьте осторожны. Ваш браузер отобразит все эти символы только в том случае, если на вашем персональном компьютере установлены соответствующие шрифты. Поэтому, в то время как вы можете рассчитывать на корректное отображение в браузере основных символов с сайта www.w3schools.com, нет никакой гарантии, что отобразятся остальные символы из полного списка. Однако если вы кое-что знаете о своих пользователях, то должны предполагать, символы каких

иностранных языков будут поддерживаться на их машинах.

В: Вы сказали, что & — специальный символ и мне нужно использовать ссылку на этот символ вместо него самого. Но чтобы напечатать эту ссылку, я должен указать символ &. Ведь, скажем, для ссылки на символ > я должен напечатать >?

О: Нет, нет! Причина того, что & — специальный символ, именно в том, что это первый знак любой ссылки на символ. Итак, это совершенно правильно — использовать & в ссылке на символ, только не отдельно. Просто не забывайте до-

бавлять & каждый раз, когда печатаете ссылку на символ, а если вам на самом деле нужен знак &, то используйте вместо него ссылку.

В: Просматривая ссылки на символы на сайте www.w3schools.com, я заметил, что каждая ссылка также имеет номер. Для чего он нужен?

О: Вы можете использовать либо ссылки на символы, либо числовые ссылки, например #100 (они делают абсолютно одно и то же). Не для всех символов есть ссылки, в этих случаях единственное, что вы можете сделать, — это использовать их числовой код.



Взлом кода для вычисления месторасположения

Доктор Ивел в своих поисках путей к мировому господству поместил личную веб-страницу в Интернете, чтобы ее могли использовать лишь его сторонники. Вы только что получили перехваченный фрагмент HTML-кода, который, возможно, содержит ключ к месту его пребывания. Как эксперта в HTML, вас попросили взломать код и вычислить месторасположение доктора. Вот небольшой кусочек кода его домашней страницы:

В следующем месяце планируется собрание членов группировки в моем подземном логове в `Ð ε τ r ö ì τ`. Приходите все.

Подсказка: посетите сайт http://www.w3schools.com/tags/ref_entities.asp и/или напечатайте HTML-код и посмотрите, что отобразит ваш браузер.

Коктейль из элементов

Каждый раз, когда вы захотите создать ссылку, вам понадобится элемент `<a>`.

`<a>`

Используйте этот элемент для коротких цитат, например «Быть или не быть» или «Где бы ты ни был, оставайся самим собой».

`<q>`

Просто дайте мне абзац, пожалуйста.

`<p>`

Элемент `code` для отображения кода из компьютерной программы.

`<code>`

`` предназначен для пунктов списка, например: шоколад, горячий шоколад, шоколадный сироп...

``

`<blockquote>`

Используйте этот элемент, чтобы обозначить текст, который вы произнесли бы другим голосом, например, подчеркивая ту или иную мысль.

``

`<address>`

Этот элемент говорит браузеру, что его содержимое — это дата или время либо и то и другое.

``

Нужно отобразить список? Скажем, список ингредиентов рецепта или перечень заданий на сегодня? Используйте элемент ``.

Если вам нужен упорядоченный список, используйте элемент ``.

``

``

Используйте этот элемент, чтобы особым образом выделить текст.

`<pre>`

Используйте этот элемент для отформатированного текста, когда хотите, чтобы браузер отобразил его именно так, как вы его напечатали.

Элемент без содержимого, используемый для разрыва строки...

`
`

Это элемент для включения изображений, например фотографий, в ваши страницы.

``

Используется для очень длинных цитат — чего-то такого, что вы хотите поместить как длинную выдержку из книги.

Вот несколько элементов, с которыми вы уже знакомы, и парочка новых элементов.

Помните, что половина вашей работы с HTML — это эксперимент! Поэтому создайте несколько своих собственных файлов и попробуйте использовать это.

Отличная страница. Вы прекрасно выполнили задачу по созданию онлайн-версии моего дневника. Кроме того, ваш HTML-код стал хорошо организованным и теперь я самостоятельно могу добавлять новую информацию. Итак, когда же мы сможем перенести это все с вашего компьютера в Сеть?



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Перед тем как набирать содержимое, составьте план структуры вашей веб-страницы. Начните с черновика, затем создайте план и только потом пишите HTML-код.
- Планирование страницы начинается с размещения больших блочных элементов, а затем уточняются строчные элементы.
- Помните: по возможности нужно использовать элементы, чтобы сказать браузеру, что означает ваше содержимое.
- Всегда применяйте те элементы, которые наиболее точно соответствуют структуре вашей страницы. Например, никогда не используйте абзац, когда вам нужен список.
- `<p>`, `<blockquote>`, ``, `` и `` — это блочные элементы. Они всегда стоят обособленно и изображаются (по умолчанию) так, что перед их содержимым и после него всегда есть разрыв строки.
- `<q>` и `` — строчные элементы. Содержимое этих элементов сливается с остальным содержимым элемента, который их включает.
- Используйте элемент `
`, если хотите вставить свой собственный разрыв строки.
- `
` — это элемент без содержимого.
- В элементах без содержимого, как следует из их названия, нет содержимого.
- Элемент без содержимого состоит только из одного тега.
- У пустого элемента нет содержимого, но есть как открывающий, так и закрывающий теги.
- Вложенный элемент — это элемент, полностью находящийся внутри другого элемента. Если все ваши элементы вложены правильно, то все теги будут корректно согласованы.
- Для создания списка в HTML используйте комбинацию двух элементов: для упорядоченных списков применяйте `` и ``; для неупорядоченных — `` и ``. Когда браузер выводит упорядоченный список, он сам пронумеровывает его элементы.
- Можете создать список, вложенный в другой список, используя элементы `` или `` внутри элемента ``.
- Применяйте ссылки на символы для отображения специальных символов в HTML.



Упражнение
Решение

Здесь приводится исправленная часть HTML-кода с цитатой Лао Цзы, где применяется элемент `<q>`. Вы тестировали свое решение?

Это часть изменений...

Мы добавили открывающий тег <q> перед началом цитаты и закрывающий </q> сразу после нее.

`<p>`

Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только сотовый телефон, iPod, цифровую камеру и шоколадный батончик. Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы:

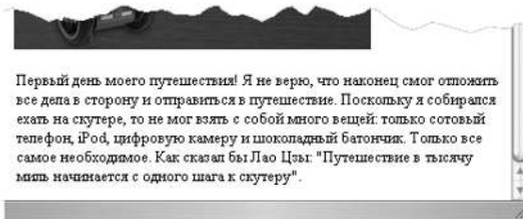
`<q>` Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру `</q>`

`</p>`

А вот результаты теста...

Заметьте, что мы убрали двойные кавычки.

Хорошо, особой разницы не видно, но не чувствуете ли вы, что так лучше?



Упражнение
Решение

Вот другой список из дневника Тони: сотовый телефон, iPod, цифровая камера и шоколадный батончик. Вы найдете его в записи от 14 июля. Это *маркированный* список элементов.

Внесите изменения в файл `journal.html`. Все выглядит так, как вы ожидаете?

```
<h2>2 Июня, 2012</h2>

<p>
```

Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только

```
</p>
<ul>
  <li>сотовый телефон</li>
  <li>iPod </li>
  <li>цифровую камеру</li>
  <li>шоколадный батончик</li>
</ul>
<p>
```

Сначала закончите предыдущий абзац.

Начните маркированный список.

Поместите каждый элемент списка в элемент .

Закончите маркированный список.

Затем нужно начать новый абзац.

```
Только все самое необходимое.
Как сказал бы Лао Цзы: <q>Путешествие
в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру</q>
</p>
```

СТАНЬ браузером. Решение



ВЗЛОМ КОДА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ

```

<html>
<head>
  <title>Топ-100</title>
</head>
<body>
<h1>Топ-100
<h2>Dark Side of the Moon</h2>
<h3>Pink Floyd</h3>
<p>
  У Луны нет темной стороны; на самом деле <q>она
  вся темная.
</p></q>
<ul>
  <li>Speak to Me / Breathe</li>
  <li>On The Run</li>
  <li>Time</li>
  <li>The Great Gig in The Sky</li>
  <li>Money</li>
  <li>Us And Them</em>
  <li>Any Colour You Like</li>
  <li>Brain Damage</li>
  <li>Eclipse</li>
</ul>
</p>
<h2>XandY</h3>
<h3>Coldplay</h2>
<ol>
  <li>Square One
  <li>What If?
  <li>White Shadows
  <li>Fix You
  <li>Talk
  <li>XandY
  <li>Speed of Sound
  <li>A Message
  <li>Low
  <li>Hardest Part
  <li>Swallowed In The Sea
  <li>Twisted Logic
</ol>
</ul>
</body>
</html>
  
```

Пропущен закрывающий тег </head>. Пропущен закрывающий тег </h1>.

<p> и <q> неправильно вложены: тег </p> должен идти после тега </q>.

Закрывающий тег стоит вместо закрывающего тега .

Здесь закрывающий тег </p>, для которого нет открывающего тега <p>.

В этом заголовке мы перепутали закрывающие теги </h2> и </h3>.

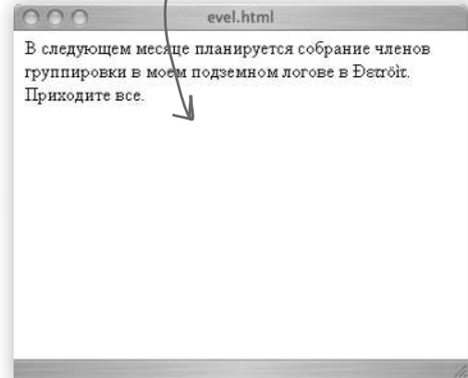
Мы начали список открывающим тегом , но поставили ему в соответствие закрывающий тег .

Мы пропустили все закрывающие теги .

Этот закрывающий тег не соответствует открывающему тегу , с которого начинается список.

Вот наш пропущенный тег </head>; но нет закрывающего тега </html>.

Вы можете найти ссылки на все эти символы в справочнике или просто набрать их. В любом случае ответ будет выглядеть так: Detroit!



В следующем месяце планируется собрание членов группировки в моем подземном логове в Ðεtau;röl; ìτ. Приходите все.



Группа HTML-элементов в маскарадных костюмах играет на вечеринке под названием «Кто я?». Они дадут вам ключ к разгадке, благодаря которому вы попытаетесь угадать, кто они на самом деле. Предполагается, что они все время говорят о себе правду. Опознайте участников и заполните правые столбцы бланка. Кроме того, напишите для каждого участника игры, блочный он или строчный.

Сегодняшние участники:

все очаровательные HTML-элементы, которые вы уже встречали раньше, должны быть разоблачены!

Кто я?



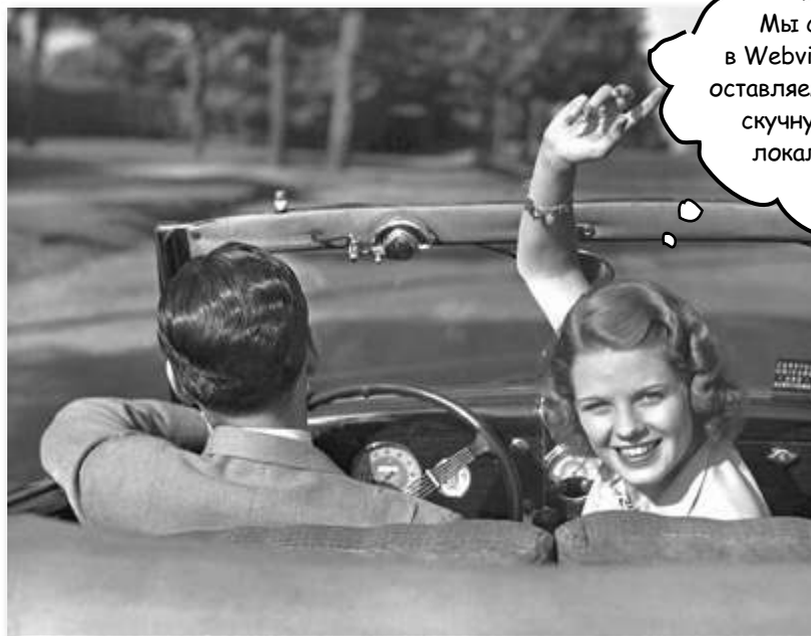
	Имя	Строчный или блочный?
Я заголовок первого уровня.	<u>h1</u>	Блочный
Я готов сослаться на другую страницу.	<u>a</u>	Хмм...
С моей помощью вы можете выделить текст.	<u>em</u>	Строчный
Я список, но я не расставляю свои элементы по порядку.	<u>ul</u>	Блочный
Я элемент, живущий внутри списка.	<u>li</u>	Хмм...
Я самый настоящий прерыватель строк.	<u>br</u>	Блочный
Я содержу свои элементы в порядке.	<u>ol</u>	Блочный
Я знаю все об изображениях.	<u>img</u>	Строчный
Со мной вы можете выделить цитату внутри абзаца.	<u>q</u>	Строчный
Со мной вы можете выделить цитату в отдельный блок.	<u>blockquote</u>	Блочный

Хмм, он похож на строчный, **ОДНАКО** <a> может заключать в себе блочные элементы, а не только лишь текст. Таким образом, в зависимости от контекста, <a> может быть как строчным, так и блочным элементом.

Поставлены в тупик? Элемент
 не относится ни к блочным, ни к строчным элементам. Он создает разрыв строки, но не разделяет текст на два отдельных блока, как если бы у вас было два элемента <p>.

Мы пока подробно об этом не говорили, но элемент действительно строчный. Сейчас просто запомните это, а подробно к данному вопросу мы вернемся в главе 5.

Путешествие в Webville



Мы собираемся в Webville! Мы навсегда оставляем в прошлом нашу скучную неинтересную локальную файловую систему.

Веб-страницы предназначены для того, чтобы располагаться и обслуживаться в Интернете. До сих пор вы создавали веб-страницы, которые «жили» только в вашем собственном компьютере. Вы также создавали ссылки только на те страницы, которые хранятся на вашем компьютере. Мы вот-вот изменим это навсегда. В этой главе мы научим вас размещать веб-страницы в Интернете, где все ваши родные, друзья и покупатели действительно смогут их увидеть. Мы также раскроем тайну создания ссылок на другие страницы, взломав код `h, t, t, p, :, /, /, w, w, w`. Итак, собирайте свои вещи, следующая остановка — Webville.

ВНИМАНИЕ: попав в Webville, вы уже никогда не вернетесь. Пишите нам письма.

Помните, еще в главе 1 вы собирались поместить сайт Starbuzz в Интернет, чтобы покупатели могли его посещать?

Размещение сайта Starbuzz (или вашего собственного сайта) в Сети

Вы уже очень близки к тому, чтобы поместить сайт Starbuzz или, что еще лучше, ваш собственный сайт в Сеть. Все, что вам нужно сделать, — найти компанию, предоставляющую услуги хостинга (условимся называть их просто хостинговыми компаниями) для размещения ваших веб-страниц на их серверах. Затем вам останется скопировать эти страницы со своего компьютера на один из их серверов.

Конечно же, необходимо пояснить, как ваши локальные папки отобразятся в каталоге сервера и как вы будете указывать на них браузеру после того, как поместите их туда. Мы еще вернемся ко всему этому. А пока поговорим о том, как попасть в Сеть. Вам нужно сделать следующее.

- 1 Выберите для себя хостинговую компанию.**
- 2 Выберите имя для своего сайта (например, www.starbuzzcoffee.com).**
- 3 Найдите способ размещения файлов с вашего компьютера на сервере выбранной хостинговой компании (таких способов несколько).**
- 4 Расскажите родным, друзьям, покупателям, где найти ваш новый сайт, и наслаждайтесь.**

Мы подробно разберемся с каждым из этих пунктов, и даже если вы не планируете создавать свой сайт *прямо сейчас*, все равно ознакомьтесь с ними, потому что мы расскажем кое-что важное, что так или иначе понадобится вам позже. Итак, приготовьтесь. Сейчас мы ненадолго оставим изучение HTML.



Поиск хостинговой компании

Чтобы поместить страницы в Интернет, вам необходимо найти сервер, который *постоянно* «живет» в Сети. Лучше всего найти хостинговую компанию, которая позаботится о поддержке работы сервера. Не беспокойтесь, найти такую компанию довольно просто и совсем не дорого.

Какую компанию? Ну, мы бы хотели, чтобы вы зарегистрировались в хостинговой компании Head First Hip Web Hosting, Inc., но, к сожалению, таковой не существует. Поэтому вам придется позаботиться об этом самостоятельно. Процесс поиска хостинговой компании совсем не сложный, он сродни выбору компании, предоставляющей услуги кабельного телевидения: следует учесть множество свойств и тарифных планов. Вам нужно подобрать компанию, которая подходит именно вам по цене и качеству своих услуг.

Есть хорошая новость: вы можете приступить к работе, заплатив сначала совсем небольшую сумму. Затем при необходимости вы всегда сможете расширить пакет услуг. Мы не будем советовать вам выбрать какого-то определенного провайдера, но можем рассказать, на что обратить внимание при его выборе.



РАССЛАБЬТЕСЬ

Вам не обязательно помещать свои страницы в Сеть, чтобы продолжить обучение по этой книге.

Хотя намного интереснее, если страницы расположены в Сети, вы по-прежнему можете продолжать учить язык HTML по этой книге, располагая все файлы на своем локальном компьютере.

Если же вы хотите разместить сайт в Сети, продолжайте читать дальше эту главу, чтобы выяснить, как это организовать.



Советы по выбору хостинговой компании

Мы не сможем рассказать вам все, что нужно знать о выборе хостинговой компании (в конце концов, эта книга о HTML и CSS), но постараемся указать, в каком направлении двигаться. Вот несколько рекомендаций, которые нужно учитывать при выборе.

- **Техническая поддержка:** имеет ли хостинговая компания хорошую систему по обработке возникающих у вас технических вопросов? В лучших компаниях на ваши вопросы ответят быстро по телефону либо по электронной почте.
- **Передача данных:** существует ограниченное количество страниц и данных, которое хостинговая компания позволит вам отправлять вашим посетителям в течение месяца. Большинство компаний в своих основных планах предлагают приемлемое количество передаваемых данных для небольших сайтов. Если же вы создаете сайт, у которого, как предполагается, будет много посетителей, то вам нужно обратить на это особое внимание.
- **Резервные копии:** регулярно ли хостинговая компания делает резервные копии ваших страниц и данных, которые можно будет восстановить, если на сервере произойдет аппаратный сбой?
- **Доменные имена:** учитывает ли хостинговая компания имя домена при ценообразовании? Читайте подробности на следующей странице.
- **Надежность:** большинство хостинговых компаний заявляют, что они осуществляют поддержку сайтов до 99 % общего времени и более.
- **Дополнительные возможности:** входят ли в ваш пакет какие-нибудь дополнительные возможности, такие как адреса электронной почты, форумы или поддержка сценарных языков (что-то, что в будущем может вам пригодиться)?



Все-муз

Доменное

Привет, мое имя...

Даже если вы никогда не слышали о *доменных именах*, вы видели и использовали огромное их количество. Вы наверняка знаете google.com, facebook.com, amazon.com, disney.com и, может быть, еще парочку, о которых не хотите упоминать.

Итак, что такое доменное имя? Это просто уникальное имя, используемое для определения места для вашего сайта. Рассмотрим пример:

Это часть доменного имени.

www.starbuzzcoffee.com

Эта часть имени — название определенного сервера в домене.

Существуют различные «окончания» доменных имен, которые используются для различных целей: .com, .org, .gov, .edu; а также указывают на принадлежность к различным странам: .co.uk, .co.jp и т. д. При выборе домена отдайте предпочтение наиболее подходящему для вас.

Есть несколько причин, по которым вы должны заботиться о доменных именах. Если вам нужно уникальное имя для сайта, то вам понадобится собственное доменное имя. Доменные имена также используются, чтобы вы могли сослаться на свои страницы с других сайтов (мы вернемся к этому через несколько страниц).

И еще кое-что, что вам обязательно нужно знать. Доменные имена контролируются централизованным учреждением (называемым ICANN). Это позволяет удостовериться, что только один человек в данный момент использует определенное доменное имя. Кроме того (вы догадывались, что так будет), вы ежегодно платите небольшой регистрационный взнос для сохранения за собой выбранного доменного имени.

После нескольких лет борьбы мы наконец-то получили наше собственное доменное имя.

Как можно получить доменное имя

Самый простой способ — предоставить это своей хостинговой компании. Они часто предлагают регистрацию доменного имени в одном из своих пакетов комплексных услуг.

К сожалению, как и с поиском хостинговой компании, нам придется предоставить вам право самостоятельно выбрать и зарегистрировать доменное имя. После того как вы найдете хостинговую компанию, вам, скорее всего, будет очень легко это сделать.





Часть Задаваемые Вопросы

В: Почему это называется доменным именем, а не именем сайта?

О: Потому что это разные вещи. Если говорить о www.starbuzzcoffee.com, то это имя сайта, но лишь часть starbuzzcoffee.com является доменным именем. Вы также можете создавать другие сайты, используя это же доменное имя, например corporate.starbuzzcoffee.com или employee.starbuzzcoffee.com. Итак, можно применять одно доменное имя для нескольких сайтов.

В: Если бы мне нужно было получить доменное имя для Starbuzz, разве я не захотел бы выбрать www.starbuzzcoffee.com? Кажется, все используют www в начале имени сайта.

О: Не нужно путать доменное имя с именем сайта: starbuzzcoffee.com — это доменное имя,

в то время как www.starbuzzcoffee.com — название сайта. Покупка домена — это как покупка участка земли, скажем, 100mainstreet.com. На этой земле вы можете построить столько участков земли, сколько пожелаете, например: home.100mainstreet.com, toolshed.100mainstreet.com и outhouse.100mainstreet.com. Итак, www.starbuzzcoffee.com — это всего лишь один сайт в домене starbuzzcoffee.com.

В: Что же все-таки полезного в том, чтобы иметь доменное имя? Действительно ли оно мне необходимо? В моей хостинговой компании сказали, что я могу использовать их имя: www.dirtcheaphosting.com.

О: Если это вас устраивает, то нет ничего плохого в том, чтобы использовать их имя. Но (и это важное НО) в этом есть большое неудобство: если компания когда-нибудь прекратит свою деятельность или вы за-

хотите перейти в другую компанию, то все, кто знал о вашем сайте, больше не смогут быстро его найти. С другой стороны, если у вас есть собственное доменное имя, вы просто можете взять его с собой в новую хостинговую компанию (и пользователи никогда даже не догадаются о том, что вы поменяли компанию).

В: Доменные имена должны быть уникальными, но что, если кто-то уже использует то имя, которое я хочу выбрать? Как я могу это узнать?

О: Хороший вопрос. Большинство компаний, которые предоставляют услугу регистрации доменного имени, позволяют проверить, не используется ли оно кем-то еще (как и при поиске номерных знаков на автомобиль).

Это упражнение, которое вам действительно нужно выполнить. Кроме того, сделать это вам придется самостоятельно. Мы бы, конечно же, были рады помочь каждому из вас, но вопросов было бы слишком много.



Попробуйте сделать это дома

Настало время найти хостинговую компанию и получить доменное имя для вашего сайта. Помните, что вы можете посетить лабораторию Head First для получения нескольких советов и ссылок. Не забывайте также, что вы легко можете продолжить обучение по книге без всего этого (даже несмотря на то, что это действительно полезно знать!).

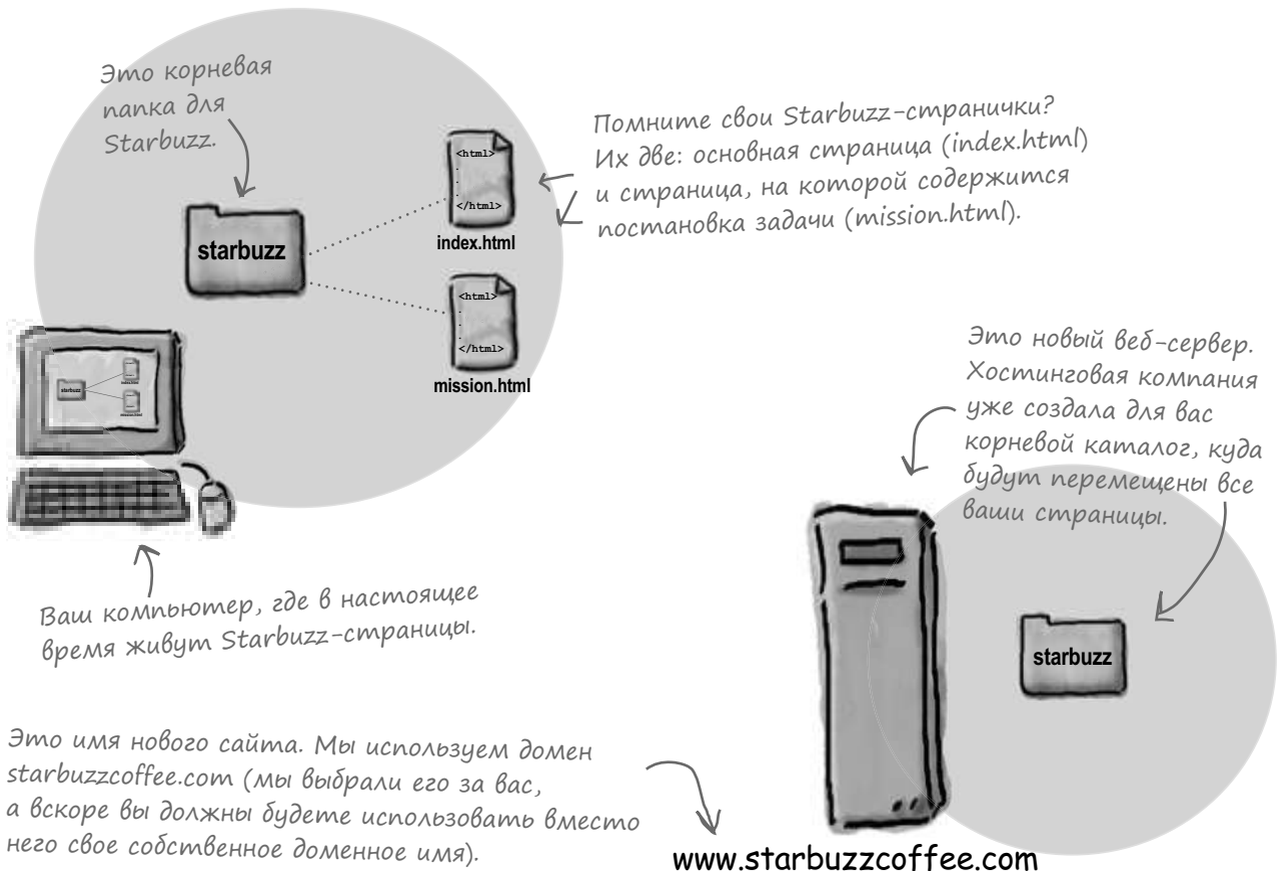
Моя хостинговая компания: _____

Мое доменное имя: _____

Заселение

Поздравляем! Вы выбрали хостинговую компанию, выбрали доменное имя и получили сервер, готовый разместить ваши веб-страницы (даже если это не так, продолжайте читать, потому что здесь приводится важная информация).

Что дальше? Конечно же, настало время заселяться. Итак, снимайте вывеску «Продается» и собирайте все свои файлы вместе: мы будем заселять их в новый сервер. Как и при любом переезде, основная цель — переместить ваши вещи, например, из кухни в старой квартире на кухню в новой. А в Сети мы заботимся о перемещении информации из вашей собственной корневой папки в корневую папку на веб-сервере. Давайте вернемся к кафе Starbuzz и подробно опишем всю процедуру переезда. Рассмотрим, как все выглядит на данный момент:



В: Минутку, что же все-таки такое «корневая папка»?

О: До сих пор корневой папкой была просто папка наивысшего уровня, в которой хранились файлы для ваших страниц. На веб-сервере значение корневой папки увеличивается, потому что все, что в ней содержится, будет доступно в Сети.

В: Кажется, моя хостинговая компания назвала мою корневую папку `mydomain.com`. Это плохо?

О: Ничуть. Хостинговые компании могут называть корневые папки как угодно.

Часто задаваемые вопросы

Главное, что вы знаете, где расположена ваша корневая папка на сервере, и можете скопировать в нее свои файлы (мы вернемся к этому чуть позже).

В: Позвольте мне убедиться, что я правильно все понял. Мы складывали все страницы нашего сайта в одну папку, которую называли корневой. Сейчас мы собираемся скопировать все это в корневую папку сервера?

О: Точно. Вам нужно взять все страницы с вашего компьютера и поместить их в корневую папку своего сайта, которая находится на сервере вашей хостинговой компании.

В: А как насчет вложенных папок, таких как папка `images`? Их тоже нужно копировать?

О: Да, вам нужно скопировать все страницы, файлы и папки из собственной корневой папки в корневую папку на сервере. Итак, если на вашем компьютере была папка `images`, то вам нужно, чтобы такая же появилась и на сервере.

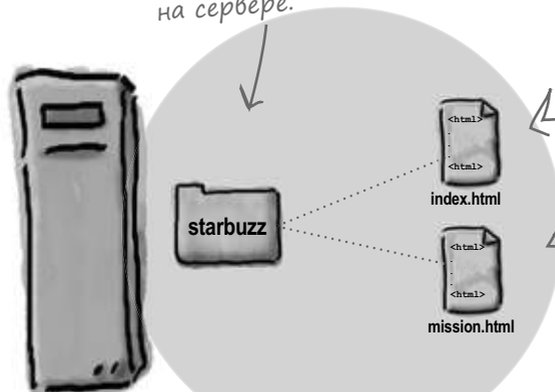
Перемещение файлов в корневую папку

Вы всего в одном шаге от размещения сайта Starbuzz в Сети: вы определили для себя корневую папку на сервере хостинговой компании, и все, что вам осталось сделать, — скопировать свои страницы в эту папку. Но как же переместить файлы на веб-сервер? Существует множество способов, но большинство хостинговых компаний используют метод передачи файлов, называемый FTP, что означает *протокол передачи файлов*. Существует немало специальных программ, позволяющих передавать файлы посредством FTP. Как это работает, мы посмотрим на следующей странице.

Файлы располагаются на вашем компьютере.



Это корневая папка на сервере.



Вам нужно передать их серверу, и затем они «поселятся» в Сети.

www.starbuzzcoffee.com

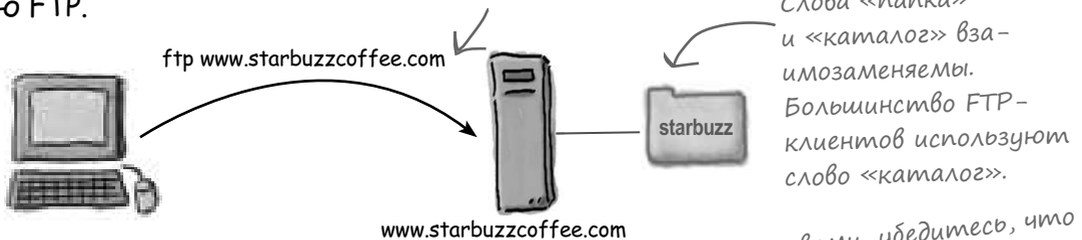
Столько информации об FTP, сколько может поместиться на две страницы

Хотя эта книга о HTML и CSS, мы хотим представить вам небольшой путеводитель по использованию FTP для размещения файлов в Сети. Примите во внимание, что ваша хостинговая компания может дать вам пару советов о том, как наилучшим образом передать файлы на их сервер (а поскольку вы им платите, не пренебрегайте их помощью). Через несколько страниц мы закончим наше отступление, снова вернемся к изучению HTML и CSS и уже не будем ни на что отвлекаться до конца книги (мы обещаем).

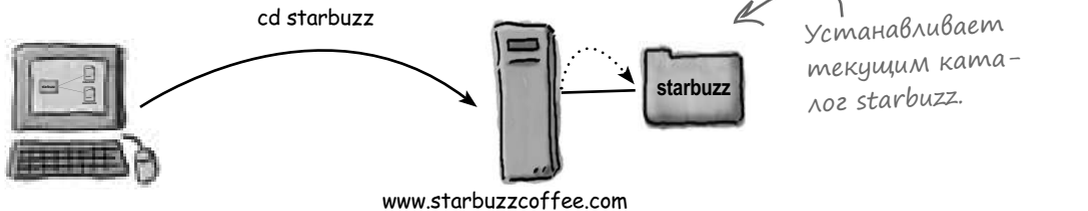
Мы предполагаем, что вы уже нашли FTP-клиент. Одни из них — с управлением из командной строки, другие имеют полностью графический интерфейс, а третьи встроены в программы, например в Dreamweaver и Expression Web. Все они используют одни и те же команды, но в некоторых программах вам нужно вводить их самостоятельно, в то время как в других вы просто используете графический интерфейс. Рассмотрим по порядку, как работает FTP.

- 1 Подключитесь к вашему серверу с помощью FTP.

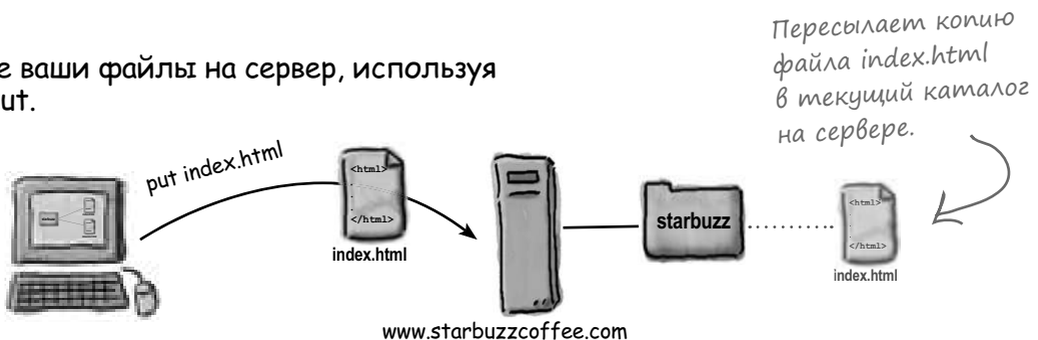
Для подключения вам понадобятся имя пользователя и пароль, установленные вашей хостинговой компанией.



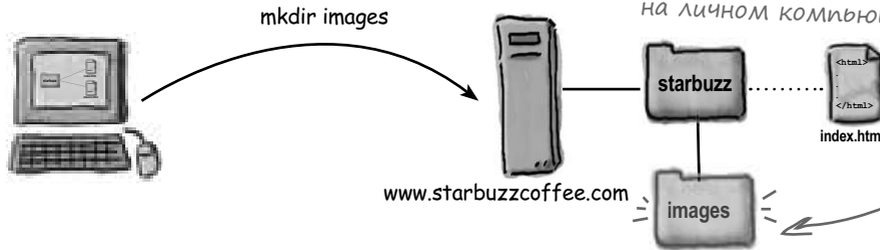
- 2 Используйте команду `cd`, чтобы поменять текущий каталог на тот, в который вы хотите переслать файлы.



- 3 Передайте ваши файлы на сервер, используя команду `put`.



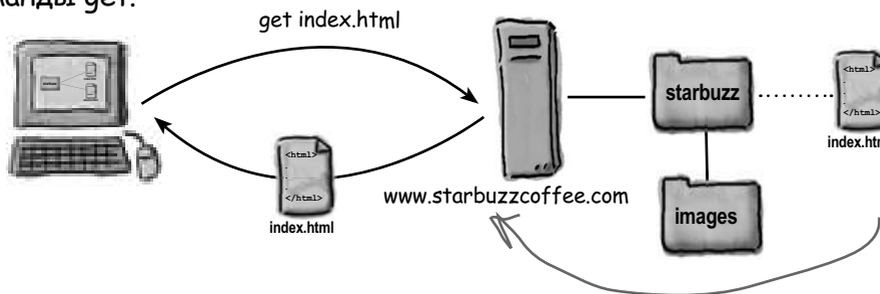
- 4 Вы также можете создать новый каталог на сервере, используя команду `mkdir`.



Это то же, что и создание новой папки, только вы создаете ее на сервере, а не на личном компьютере.

Создает новый каталог под названием `images`, находящийся внутри каталога `starbuzz` на сервере.

- 5 Вы можете извлечь файлы с помощью команды `get`.



Передает копию файла с сервера обратно на ваш компьютер.

Давайте соберем все вместе. Далее приведен пример работы с FTP-клиентом с управлением из командной строки.

В большинстве FTP-клиентов используется намного более удобный графический интерфейс, так что вы спокойно можете не читать это, если работаете с одним из них.

```
File Edit Window Help Jam
%ftp www.starbuzzcoffee.com
Connected to www.starbuzzcoffee.com
Name: headfirst
Password:*****
230 User headfirst logged in.
ftp> dir
drwx----- 4096 Sep 515:07 starbuzz
ftp> cd starbuzz
CWD command successful
ftp> put index.html
Transfer complete.
ftp> dir
-rw----- 1022 Sep 515:07 index.html
ftp> mkdir images
Directory successfully created
ftp> cd images
CWD command successful
ftp> bye
```

Подключение и идентификация.

Получаем содержимое текущего каталога.

Один каталог называется `starbuzz`.

Делаем каталог `starbuzz` текущим.

Пересылаем сюда файл `index.html`.

Смотрим содержимое каталога и видим в нем файл `index.html`.

Создаем каталог для изображений, а затем выходим из программы с помощью команды `bye`.

FTP-КОМАНДЫ

Неважно, печатаете вы FTP-команды в программе с управлением из командной строки или используете FTP-клиент с графическим интерфейсом, и там и там абсолютно одинаковые команды и операции, которые вы можете выполнять.

- `dir`: выводит содержимое текущего каталога.
- `cd`: изменяет текущий каталог. Здесь символы «..» также обозначают переход вверх на один каталог.
- `pwd`: показывает, в какой директории вы сейчас находитесь.
- `put <имя_файла>`: пересылает указанный файл на сервер.
- `get <имя_файла>`: извлекает указанный файл из сервера назад на ваш компьютер.



Часть Задаваемые Вопросы

В: В моей хостинговой компании мне сказали использовать SFTP, а не FTP. В чем разница?

О: SFTP, или Secure File Transfer Protocol (протокол безопасной пересылки данных), — это более безопасная версия FTP, которая работает примерно так же. Только перед приобретением SFTP убедитесь, что выбранный FTP-клиент также поддерживает его.

В: Итак, я должен редактировать файлы на своем компьютере, а затем пересылать их на сервер каждый раз, когда хочу обновить свой сайт?

О: Да, для небольших сайтов именно так все и делается. Используйте свой компьютер, чтобы протестировать внесенные изменения, и перед тем, как пересылать файлы на сервер, убедитесь, что все работает именно так, как вы хотите. Для больших сайтов организации часто специально создают тестовый и реальный сайты, чтобы была возможность предварительного просмотра изменений на тестовом сайте, перед тем как они будут внесены на реальный.

Такие сервисные программы, как Dreamweaver или Coda, позволяют протестировать изменения на вашем собственном компьютере. После того как вы сохраните файлы, они автоматически будут переданы на сайт.

В: Могу ли я редактировать файлы непосредственно на веб-сервере?

О: Обычно это не очень правильно, потому что ваши посетители могут увидеть все изменения и ошибки еще до того, как у вас появится время самому их заметить и исправить.

Однако некоторые хостинговые компании позволяют вам войти в систему под своим регистрационным именем и поменять файлы прямо на сервере. Чтобы так сделать, обычно нужно знать способ приглашения на ввод команды MS-DOS или Linux, в зависимости от того, в какой операционной системе работает ваш сервер.



Популярные FTP-клиенты

Вот список наиболее популярных FTP-клиентов для Mac и Windows.

Для Mac OS X:

- Fetch (<http://fetchsoftworks.com/>) — один из наиболее популярных FTP-клиентов для Mac. \$
- Transmit (<http://www.panic.com/transmit/>) \$
- Cyberduck (<http://cyberduck.ch/>) FREE

Для Windows:

- Smart FTP (<http://www.smartftp.com/download/>) \$
- WS_FTP (<http://www.ipswitch.com/products/file-transfer.asp>). Основная версия БЕСПЛАТНАЯ, \$ для профессиональной версии
- Cyberduck (<http://www.cyberduck.ch>). БЕСПЛАТНО

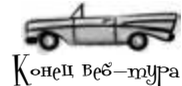
Большинство FTP-клиентов имеют пробную версию, которую можно скачать. Таким образом, перед тем, как купить программу, вы можете попробовать с ней поработать.



II Попробуйте сделать это дома

Это еще одно домашнее задание (после того как сделаете его, проверьте каждый пункт).

- Убедитесь, что знаете, где расположена ваша корневая папка на сервере вашей хостинговой компании.
- Выберите наилучший способ (и наилучшую сервисную программу) для пересылки файлов с вашего компьютера на сервер.
- Теперь перешлите файлы Starbuzz index.html и mission.html в корневую папку на сервере.

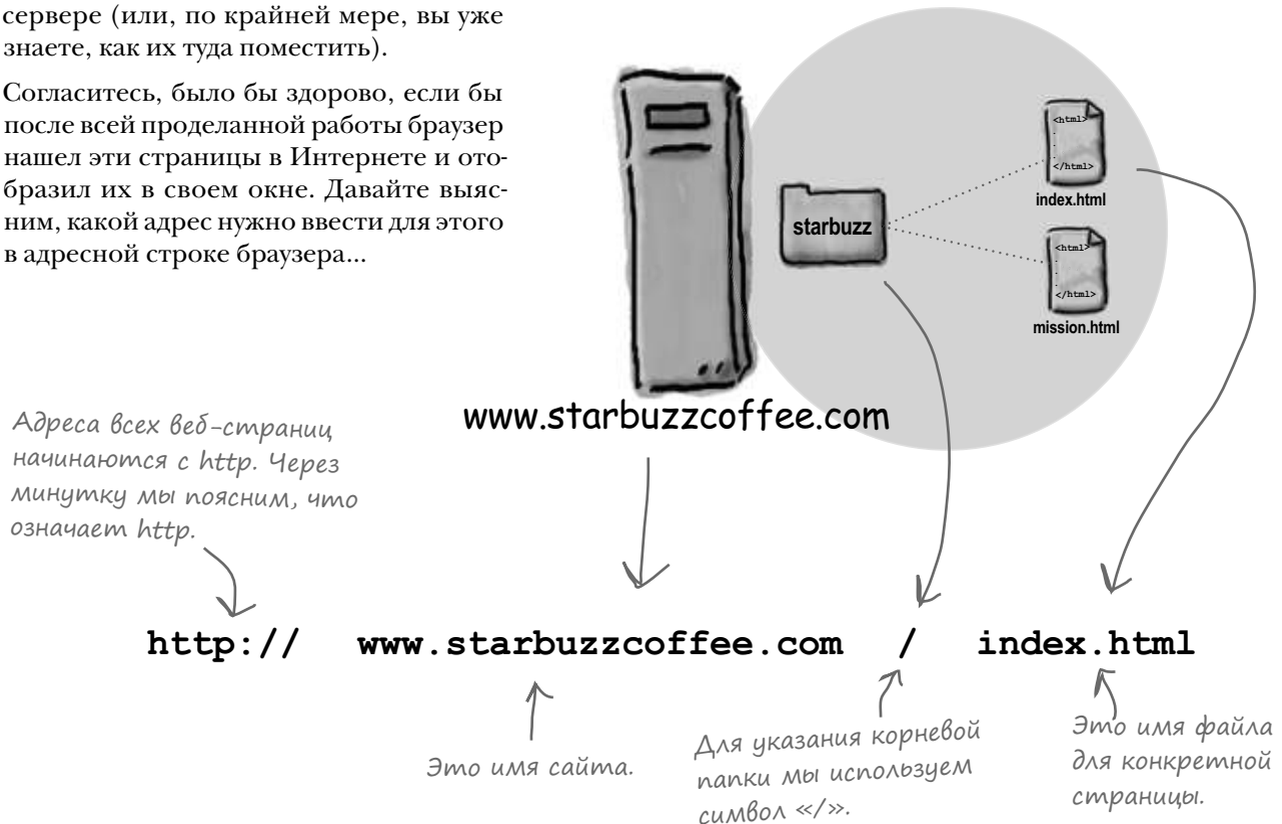


Конец Веб-тура

Вернемся к делу...

Вот и закончилась объездная дорога, и мы снова выехали на главную веб-магистраль. К этому моменту у вас должны быть две Starbuzz-страницы: index.html и mission.html, находящиеся в корневой папке на сервере (или, по крайней мере, вы уже знаете, как их туда поместить).

Согласитесь, было бы здорово, если бы после всей проделанной работы браузер нашел эти страницы в Интернете и отобразил их в своем окне. Давайте выясним, какой адрес нужно ввести для этого в адресной строке браузера...



URL

Главная улица, США

Вы, скорее всего, слышали выражение «h, t, t, p, двоеточие, слеш, слеш» огромное количество раз. Однако что же оно означает? Во-первых, веб-адреса, которые вы вводите в браузере, называются *URL-адресами*, или унифицированными указателями информационных ресурсов.

Если бы мы решали, то назвали бы их просто веб-адресами, но нас никто не спрашивал, поэтому мы согласимся с предлагаемым названием. Рассмотрим, как расшифровывается URL:

http://www.starbuzzcoffee.com/index.html

Первая часть URL говорит, какой протокол должен быть использован для нахождения ресурса.

Вторая часть — имя сайта. На данный момент вы уже все об этом знаете.

Третья часть — абсолютный путь доступа к ресурсу из корневой папки.

Чтобы найти какой-нибудь ресурс в Сети, вы должны знать имя сервера, выполняющего функции главного узла, и *абсолютный путь* к этому ресурсу. Только в этом случае вы можете создать *URL-адрес*, и, вероятнее всего, ваш браузер найдет его, используя нужный протокол, обычно HTTP.



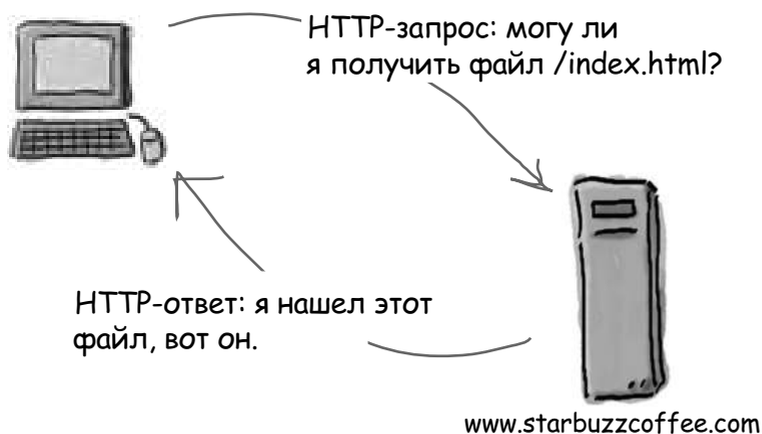
Унифицированный указатель ресурса (URL) — это сетевой адрес, который может быть использован для размещения в Сети какой-либо информации, включая HTML-страницы, аудио, видео и многие другие формы веб-содержимого.

Кроме того, для точного определения месторасположения ресурса URL включает протокол, который нужно использовать, чтобы найти этот ресурс.

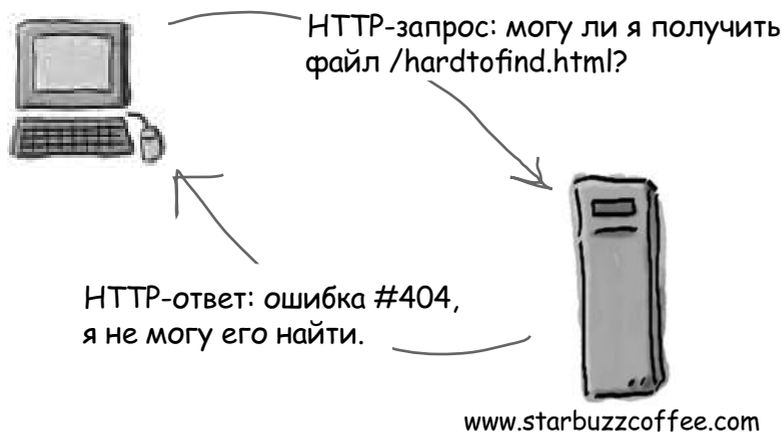
Что такое HTTP-протокол

HTTP известен как *протокол передачи гипертекстовых файлов*. Другими словами, это согласованный метод (протокол) для передачи гипертекстовых документов по Сети. В то время как гипертекстовые документы — это обычно HTML-страницы, протокол может быть использован для передачи изображений или файлов любых других типов, которые могут понадобиться веб-странице.

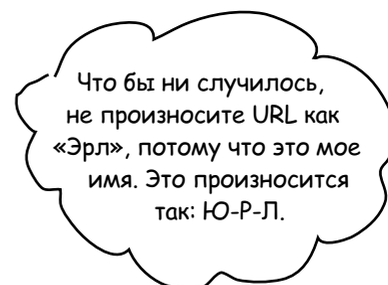
HTTP — это простой запросно-ответный протокол. Рассмотрим, как он работает.



Итак, каждый раз, когда вы вводите URL в адресной строке, браузер запрашивает у сервера соответствующий ресурс, используя протокол HTTP. Если сервер находит ресурс, он возвращает его браузеру и тот отображает его. Что же случается, если сервер не находит ресурс?



Если ресурс не может быть найден, то вы получите широко известную ошибку 404, которую сервер возвращает вашему браузеру.

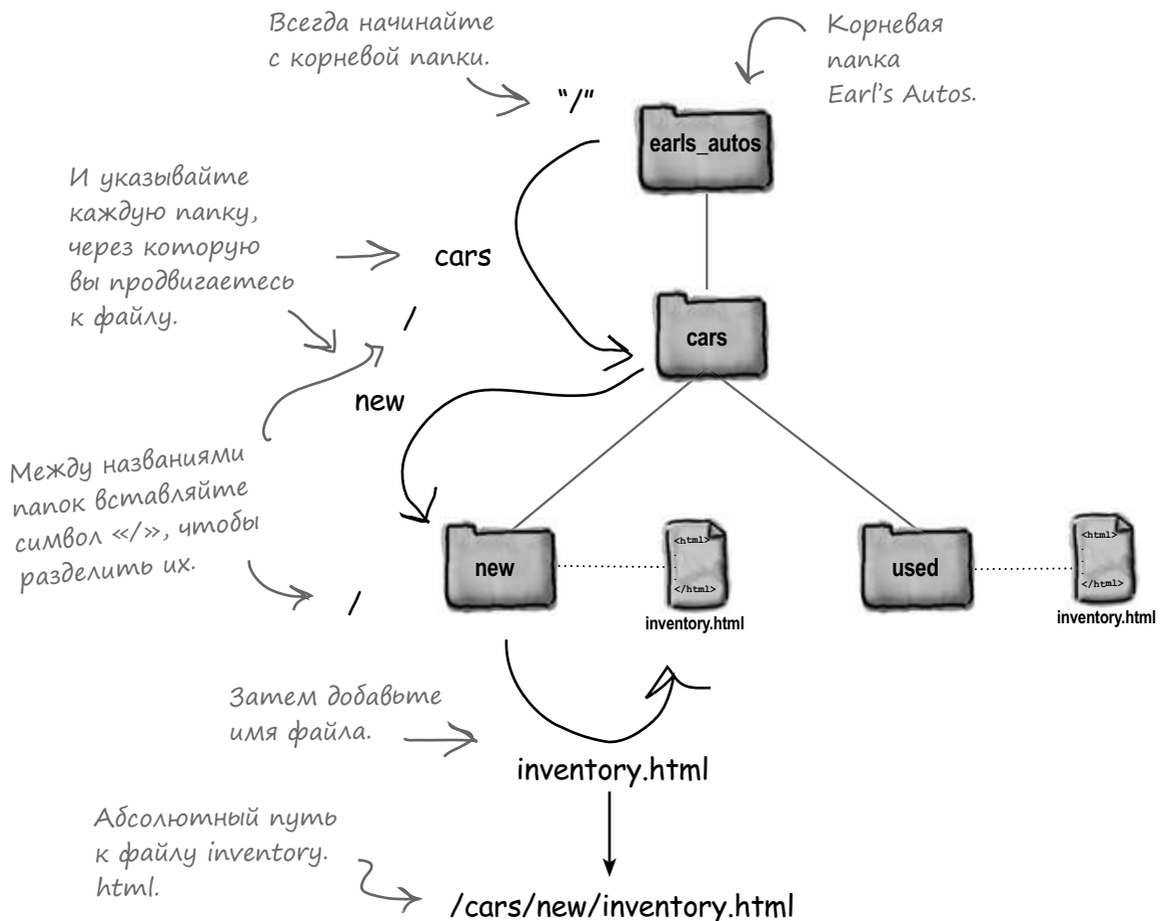


Что такое абсолютный путь

Последний раз о путях мы говорили, когда писали HTML-код для создания ссылок и использовали элемент `<a>`. Пути, с которыми мы хотим разобраться сейчас, называются абсолютными. Это последняя часть URL-адреса, которая идет после протокола (HTTP) и имени сайта (`www.starbuzzcoffee.com`).

Абсолютный путь говорит серверу, как попасть из вашей корневой папки к конкретной странице или файлу. Возьмем, к примеру, сайт Earl's Autos об автомобилях Эрла. Допустим, вы хотите проверить, не появился ли в каталоге новых товаров Mini Cooper. Чтобы это сделать, нужно узнать абсолютный путь к файлу `inventory.html`, который находится в папке `new`. Все, что для этого следует сделать, – просмотреть все папки, начиная с корневой, чтобы найти папку `new`, в которой расположен файл `inventory.html`. Путь будет состоять из всех папок, через которые вы спускались, чтобы добраться до `new`.

Это выглядит так: корневая папка (мы обозначили ее символом `</>`), `cars`, `new` и, наконец, сам файл `inventory.html`. Посмотрим, как соединить это вместе.



Часто Задаваемые Вопросы

В: Что такого важного в абсолютных путях?

О: Абсолютный путь — это то, что нужно серверу для определения местоположения требуемого файла. Если у сервера нет абсолютного пути, он не будет знать, где искать файл.

В: Мне кажется, что по отдельности я все понимаю (протоколы, серверы, сайты и абсолютные пути), но мне сложно связать все это воедино.

О: Если вы соедините все эти понятия, то получите URL-адрес и благодаря ему

сможете просить браузер извлечь страницу (или другие типы ресурсов) из Сети. Как? Протокол говорит браузеру, какой метод он должен использовать для поиска ресурса (в большинстве случаев это HTTP). Название сайта (которое состоит из названия сервера и доменного имени) говорит браузеру, с какого компьютера в Интернете нужно взять ресурс. А абсолютный путь говорит серверу, какая именно страница нужна.

В: Мы уже учились использовать относительный путь в атрибуте href элемента <a>. Как же сервер может найти страницы по этим ссылкам, если указанный в них путь не абсолютный?

О: О, отличный вопрос. Когда вы щелкаете кнопкой мыши на относительных ссылках, браузер самостоятельно преобразует относительный путь в абсолютный, используя указанный в ссылке путь и относительный путь к странице, на которой эта ссылка расположена. Итак, благодаря вашему браузеру все, что видит веб-сервер, — это абсолютные пути.

В: Если я стану указывать абсолютные пути в своем HTML-коде, облегчит ли это работу браузеру?

О: О, еще один хороший вопрос, но пока оставим его без ответа и вскоре к нему вернемся.

Возьми в руку карандаш



Вы ждали достаточно долго. Пришло время протестировать ваш URL-адрес. Прежде чем это сделать, заполните бланк (см. ниже) и введите свой URL (чего вы еще не делали). Если у вас возникнут какие-либо проблемы, то самое время обратиться в хостинговую компанию, чтобы во всем разобраться. Если же вы так и не воспользовались услугами хостинговой компании, все равно заполните бланк для сайта www.starbuzzcoffee.com и введите URL в своем браузере.

_____ :// _____
 протокол имя сайта абсолютный путь

Я бы хотела, чтобы мои посетители могли просто набирать «`http://www.starbuzzcoffee.com`», не дописывая «`index.html`». Есть ли способ это сделать?



Да, есть. Один из вопросов, который мы не обсудили, — что будет, если браузер запрашивает у веб-сервера целый каталог вместо отдельного файла. Например, браузер может запросить:

`http://www.starbuzzcoffee.com/images/`

или

`http://www.starbuzzcoffee.com/`

Когда сервер получает запрос такого типа, он пытается определить файл, выводимый *по умолчанию* в этом каталоге. Обычно такой файл называется `index.html` или `default.htm`. Если сервер находит какой-либо из этих файлов, он возвращает его браузеру для отображения.

Итак, чтобы обратиться к файлу в корневом (или любом другом) каталоге, не используя его имя, нужно просто назвать его `index.html` или `default.htm`.

Но я спрашивала про «`http://www.starbuzzcoffee.com`», что выглядит немного иначе. У него в конце не стоит символ «/».

Уф, вы правы. Когда сервер получает такой запрос, как ваш, без символа «/» в конце, и существует каталог с таким названием, то сервер сам добавит последний слеш.

Итак, если сервер получает запрос на:

`http://www.starbuzzcoffee.com`

он поменяет его на:

`http://www.starbuzzcoffee.com/`

После этого сервер начнет искать файл, выдаваемый по умолчанию, и в конце концов вернет файл, как если бы вы изначально ввели:

`http://www.starbuzzcoffee.com/index.html`

Помните, когда мы говорим о веб-серверах или FTP, мы обычно используем термин «каталог» вместо термина «папка»? Но на самом деле это одно и то же.

Каталог `images` в корневом каталоге.

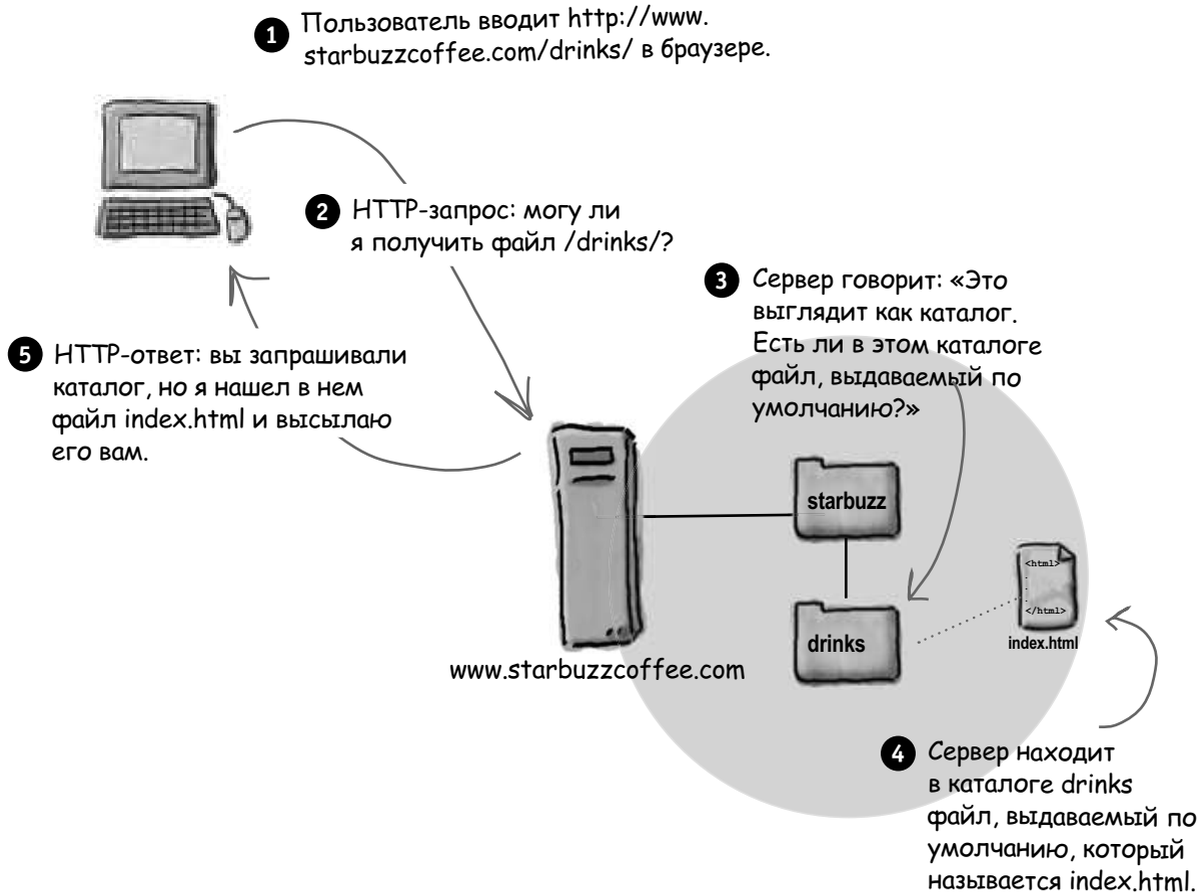
Сам корневой каталог.

Однако вам необходимо выяснить, как ваша хостинговая компания требует, чтобы вы называли свой файл, выдаваемый по умолчанию. Это зависит от того, какой тип серверов она использует.



Как работают страницы, выдаваемые по умолчанию

За сценой



В: Итак, все, кто зайдет на мой сайт с URL `http://www.mysite.com`, увидят мою страницу `index.html`?

О: Именно. Или страницу `default.htm`, в зависимости от того, какой тип веб-сервера использует ваша хостинговая компания. (Обратите внимание, что в имени `default.htm` в конце обычно не ставится символ «`»`). Это особенность веб-сервера Microsoft.)

Часть Задаваемые Вопросы

Существуют также другие имена файлов, выдаваемых по умолчанию, например `index.php`. С ними вы столкнетесь, если начнете писать сценарии для создания страниц. Это тема не нашей книги, но это не означает, что вы не будете встречаться с таким в будущем.

В: Итак, когда я даю кому-то свой URL-адрес, нужно включать в него часть `index.html` или нет?

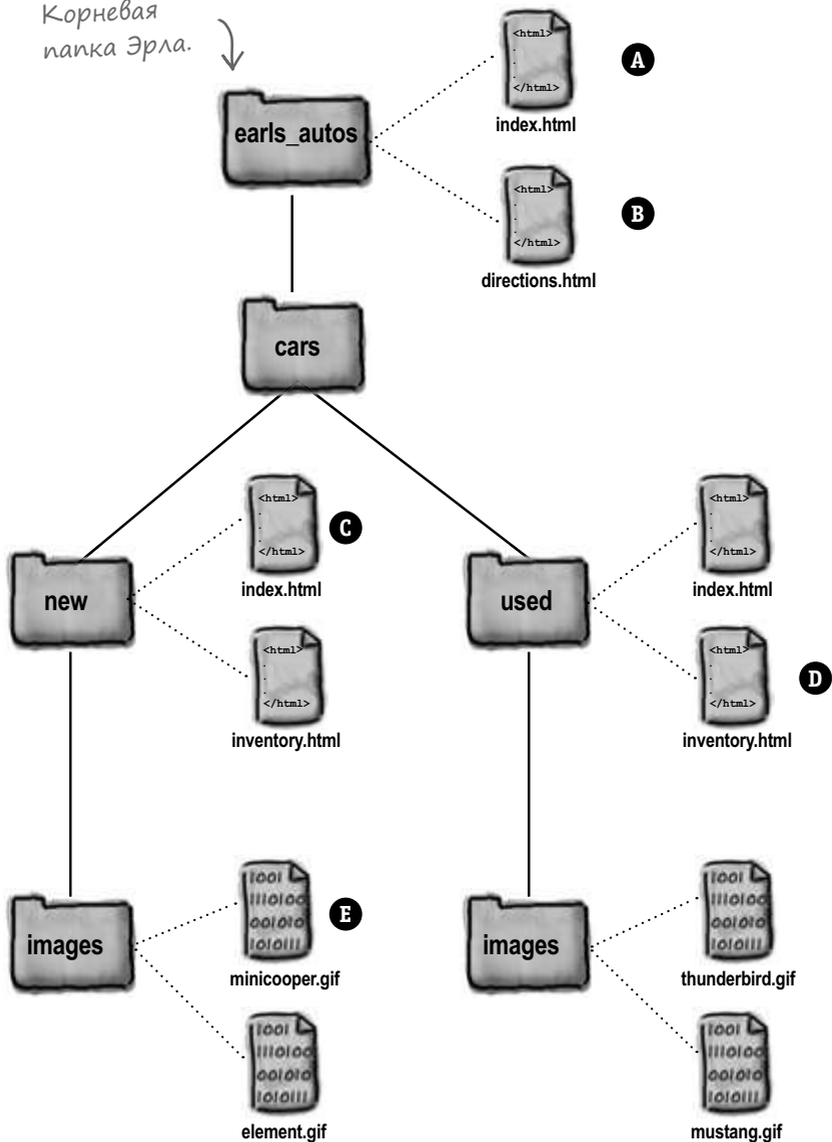
О: Нет. Всегда лучше ее опустить. Возможно, вы в будущем поменяете веб-сервер, а он будет использовать другое имя файла, выдаваемого по умолчанию, например `default.htm`? Или вы начнете писать сценарии и будете использовать имя `index.php`? Тогда URL, который вы дали сразу, станет недействительным.



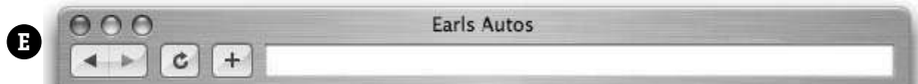
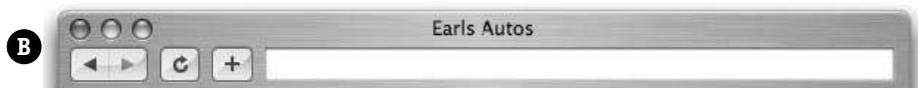
Эрлу нужно помочь разобраться с URL-адресами

Эрлу нужно помочь разобраться, какой URL для каждого из приведенных ниже файлов соответствует пометкам А, В, С, D и Е. Справа напишите URL-адреса, необходимые для извлечения соответствующих файлов с сайта www.earlsautos.com.

Корневая папка Эрла.



Напишите URL здесь.





Как мы создаем ссылки на другие сайты

URL-адреса предназначены не только для того, чтобы набирать их в браузерах. Вы можете использовать их прямо в HTML. И конечно же, как и следовало ожидать, генеральный директор Starbuzz приготовил для вас новое задание: создать ссылку с главной Starbuzz-страницы на страницу `http://wickedlysmart.com/buzz`, содержащую информацию о кофеине. Как вы, скорее всего, уже догадались, мы вставим этот URL прямо в элемент `<a>`. Вот так:

```
<a href="http://wickedlysmart.com/buzz">Все о кофеине</a>
```

↑
Обычный, привычный элемент `<a>`.

← →
Мы поместили URL в атрибут `href`. После щелчка на ссылке «Все о кофеине» откроется страница с сайта `wickedlysmart.com/buzz`.

Вот, в общем-то, и все. Чтобы сослаться на любой ресурс в Сети, вам понадобится лишь его унифицированный указатель, который нужно поместить в элемент `<a>` в качестве значения атрибута `href`. Давайте будем двигаться в этом направлении дальше и применим полученные знания к Starbuzz-странице `index.html`.

Создание ссылки на страницу о кофеине

Откройте свой файл `index.html` (для Starbuzz) из папки `chapter4/starbuzz` и просмотрите его от начала до конца. Сейчас мы рассмотрим, как добавить две новые ссылки: относительную ссылку на формулировку задачи на `mission.html` и ссылку на страницу «Все о кофеине». Сделайте изменения, указанные ниже, затем сохраните и загрузите свой файл `index.html` в браузере. Щелкните кнопкой мыши на ссылке и получите удовольствие от новой страницы.

```
<html>
  <head>
    <title>Кафе Starbuzz</title>
    <style type="text/css">
      body {
        background-color: #d2b48c;
        margin-left: 20%;
        margin-right: 20%;
        border: 2px dotted black;
        padding: 10px 10px 10px 10px;
        font-family: sans-serif;
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
    <h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>
    <p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>

    <h2>Кофе мокко, $2,35</h2>
    <p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>

    <h2>Капучино, $1,89</h2>
    <p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>

    <h2>Чай, $1,85</h2>
    <p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
    <p>
      <a href="mission.html">Ознакомьтесь с нашей задачей</a>
      <br>
      Читайте <a href="http://wickedlysmart.com/buzz">Все о кофеине</a> здесь
    </p>
  </body>
</html>
```

Это ссылка на файл `mission.html`. В ней используется относительный путь, чтобы сослаться на `mission.html`. Мы использовали элемент `
`, чтобы ссылки были расположены на разных строках.

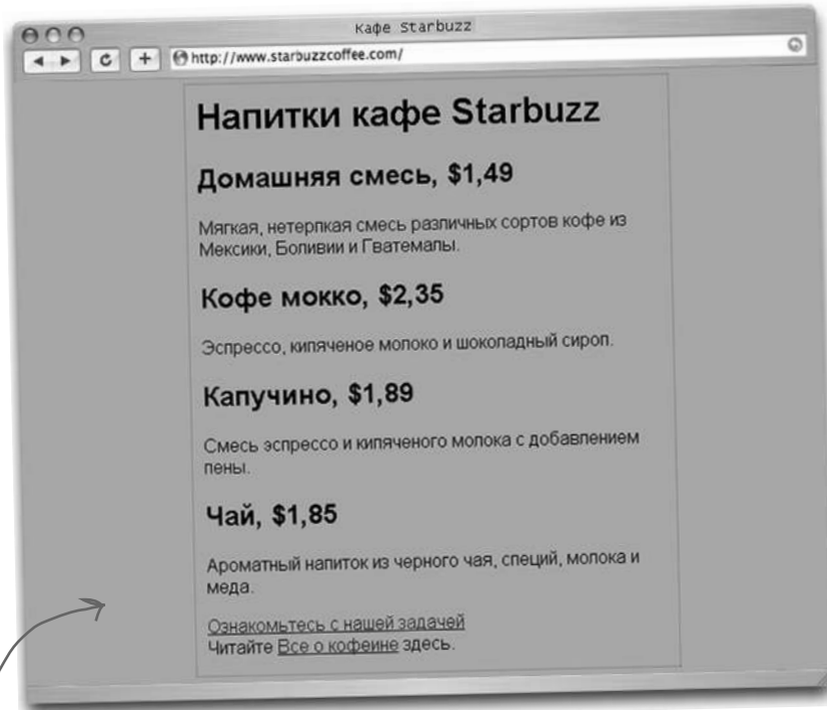
Мы добавили элемент `
`, чтобы разместили ссылки в двух разных строках.

Мы также немного структурировали эту часть, сгруппировав ссылки и текст в один абзац.

Здесь мы добавили ссылку на страницу `buzz.wickedlysmart.com/buzz`.

А теперь протестируем...

Это страница со ссылками, которую мы и планировали создать.



Это новая ссылка. Обратите внимание, что в качестве метки мы использовали только «Все о кофеине» и эта ссылка немного отличается от остальных.

Когда вы щелкаете на этой ссылке, браузер формирует HTTP-запрос на `wickedlysmart.com/buzz` и затем отображает результат.



Часть Задаваемые Вопросы

На странице «Все о кофеине» мы используем относительные ссылки на другие страницы нашего сайта и URL-адреса, чтобы сослаться на страницы вне сайта, например на www.caffeineanonymous.com.



В: Кажется, теперь существует два способа создать ссылки на другие страницы: относительные пути и URL-адреса.

О: Относительные пути могут быть использованы только для того, чтобы создать ссылку на страницу с этого же сайта, в то время как URL-адреса обычно применяются для создания ссылки на другие сайты.

В: Не проще ли использовать URL-адреса для создания ссылок как на мои собственные, так и на внешние страницы? Ведь все будет правильно работать?

О: Конечно, все будет работать, но есть несколько причин, почему не стоит так делать. Одна заключается в том, что с URL-адресами трудно обращаться, если на веб-странице их достаточно много: они длинные, их трудно редактировать и с ними сложнее читать HTML-код (вам как автору страницы).

Кроме того, если на вашем сайте для ссылок на локальные страницы используются только URL-адреса, а вы перемещаете его в другое место или меняете его имя, вам придется поменять все эти URL-адреса, чтобы они соответствовали новому местоположению сайта. Если же вы используете относительные пути, то, пока ваши страницы находятся в неизменном наборе папок, в силу того, что ссылки относительные, вам не придется менять значения атрибутов href в элементах `<a>`.

Используйте относительные пути, чтобы сослаться на собственные страницы на этом же сайте, и URL-адреса, чтобы создать ссылку на страницы с других сайтов.

В: Разве мы не использовали еще один протокол? Я постоянно видел `file://` перед тем, как мы начали работать с веб-сервером.

О: Да, хорошее замечание. Этот протокол используется, если браузер считывает файлы прямо с вашего компьютера. URL-адрес файла, например, `file:///chapter4/starbuzz/index.html`, говорит браузеру, что путь к файлу `index.html` — `/chapter4/starbuzz/`. Этот путь может выглядеть по-разному в различных операционных системах и браузерах.

Одна важная деталь, на которую нужно обратить внимание, если вы пытаетесь напечатать URL файла, — это то, что такой URL-адрес содержит три слеша, а не два, как в HTTP. Запомните это так: если взять URL-адрес HTTP и удалить имя сайта, то получится три слеша.

В: А есть ли еще какие-нибудь протоколы?

О: Да, многие браузеры могут искать страницы, используя FTP-протокол. Кроме того, существует протокол пересылки почты, который передает данные посредством электронной почты. HTTP — это протокол, который вы будете использовать чаще всего.

В: Я встречал URL, который выглядел так: `http://www.mydomain.com:8000/index.html`. Почему в нем используется `:8000`?

О: `:8000` — это дополнительный «порт», который вы можете поместить в URL HTTP. Чтобы понять, что такое порт, используйте следующую ассоциацию: имя сайта — это адрес, а порт — номер почтового ящика (скажем, в многоквартирном доме). Обычно все в Сети доставляется на порт, используемый по умолчанию (это порт 80), но иногда веб-серверы сконфигурированы так, чтобы получать запросы на другой порт (например, 8000). Чаще всего это тестовые серверы. Обычные веб-серверы почти всегда принимают запросы на порт 80. Если вы не укажете другой порт, то по умолчанию будет использоваться порт 80.

Пятиминутная
Головоломка



История об относительных и абсолютных путях

Перед корпорацией PlanetRobots, Inc. была поставлена задача разработать сайт для каждой из их двух компаний: PlanetRobot Home и PlanetRobot Garden. Было решено заключить договор с двумя разными фирмами. Фирма RadWebDesign, производящая впечатление имеющей большой опыт в такой работе, взялась за сайт для отдела Home и писала его, используя при создании внутренних ссылок только URL-адреса (в конце концов, они выглядят более сложно, а значит, они лучше). Фирма CorrectWebDesign, имеющая меньше опыта в написании сайтов, но с хорошо обученными специалистами, взялась за написание сайта для PlanetRobot Garden и для создания ссылок на все страницы внутри сайта использовала относительные пути.

Когда создание обоих проектов подходило к концу, в обе фирмы позвонили из корпорации PlanetRobots со срочным сообщением: «На нас был подан иск по поводу нарушения права собственности на торговую марку, поэтому мы меняем доменное имя на RobotsRUs. Теперь нашим новым веб-сервером будет `www.robotsrus.com`». В CorrectWebDesign сделали пару небольших изменений, что заняло около пяти минут, и все было готово для презентации сайта в корпорации RobotsRUs. А программисты компании RadWebDesign работали до 4 часов утра, чтобы внести соответствующие изменения в веб-страницы, и, к счастью, успели завершить работу ко времени проведения презентации. Однако во время демонстрации сайтов произошло ужасное: когда участник команды RadWebDesign продемонстрировал сайт, он щелкнул на ссылке и появилась ошибка 404 «Страница не найдена». Недовольный генеральный директор корпорации RobotsRUs предложил им подумать над тем, чтобы поменять название своей фирмы с RadWebDesign на BadWebDesign, и спросил представителей фирмы CorrectWebDesign, в состоянии ли они дать консультацию по поводу исправления главного сайта.

Что же произошло? Как в RadWebDesign допустили такой ляп, если нужно было поменять всего лишь имя веб-сервера?

Наивысший уровень качества веб-страниц

Можете ли вы уже говорить о своей «веб-карьере»? Вы, конечно же, успешно справились со всем, о чем вас просил генеральный директор Starbuzz, и, можно сказать, создали хорошо известный всем сайт (и он уже есть в вашем портфолио).

Но вы, конечно же, не собираетесь останавливаться на достигнутом. Вы хотите, чтобы у вашего сайта был тот профессиональный уровень качества, который отличает хорошие сайты от отличных. В оставшейся части этой книги мы подскажем вам множество способов придания сайту особого лоска, но сейчас начнем со способа усовершенствования ссылок.

Улучшение доступности путем добавления названий вашим ссылкам

Разве не было бы здорово, если бы существовал способ получения дополнительной информации о ссылке, на которой вы собираетесь щелкнуть? Это особенно важно для людей со слабым зрением, которые используют экранные дикторы. Такие люди часто не хотят, чтобы им проговаривался весь URL целиком («h, t, t, p, двоеточие, слеш, слеш, w, w, w, точка»), а метка ссылки обычно дает только ограниченное описание, например «Все о кофеине».

У элемента `<a>` есть атрибут `title`, используемый именно для этой цели. Некоторые люди удивляются, услышав об этом атрибуте, потому что существует также элемент `<title>`, вложенный в элемент `<head>`. Они называются одинаково, потому что взаимосвязаны: часто предлагается, чтобы значение атрибута `title` совпадало со значением элемента `<title>` веб-страницы, на которую указывает ссылка. Но это необязательное требование, и часто имеет больше смысла дать свое собственное, более подходящее описание в атрибуте `title`.

Рассмотрим, как атрибут `title` добавляется в элемент `<a>`:

```
Читайте <a href="http://wickedlysmart.com/buzz"
  title="Все самое интересное о кофеине">Все о кофеине</a>
```



Значение атрибута `title` — это текстовое описание страницы, на которую вы ссылаетесь.



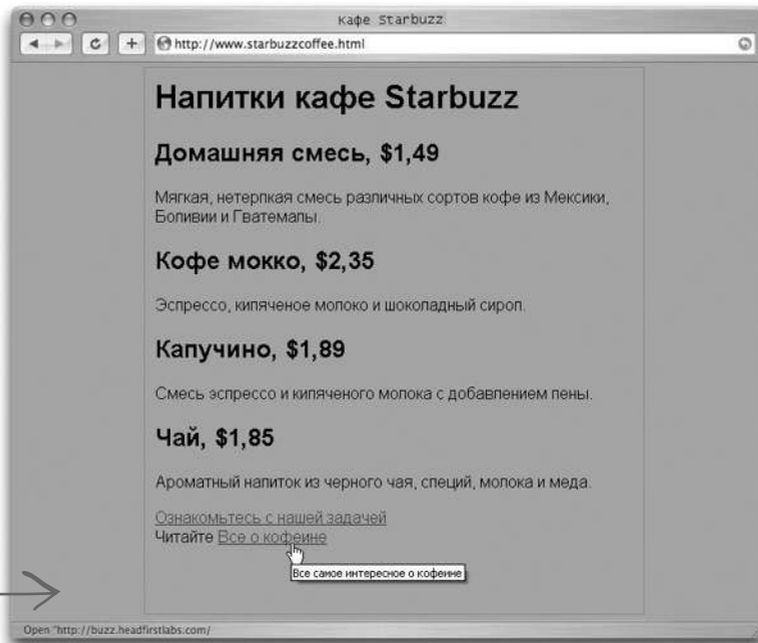
Упражнение

Теперь, когда у нас есть атрибут `title`, давайте посмотрим, как им будут пользоваться ваши посетители. В разных браузерах атрибут `title` применяется по-разному, но в большинстве случаев появляется всплывающая подсказка. Добавьте изменение, описанное выше, в файл `index.html` и обновите страницу, чтобы посмотреть, как это работает в браузере.

Тестирование атрибута title

Для большинства браузеров значение атрибута title отображается во всплывающей подсказке, когда вы наводите указатель мыши на ссылку. Помните, что браузеры для людей с ослабленным зрением могут воспроизводить такой заголовок вслух.

Заголовок отображается во всплывающей подсказке в большинстве браузеров. Просто наведите указатель мыши на ссылку и подождите, пока появится всплывающая подсказка.



Проводник Head First по лучшим ссылкам



Здесь мы приводим пару полезных советов, которые нужно держать в голове, чтобы в дальнейшем усовершенствовать свои ссылки.

- ☞ Выбирайте короткие метки для ссылок. Не используйте в качестве меток целые предложения или большие абзацы текста. Старайтесь вообще не использовать больше нескольких слов, а дополнительную информацию представляйте с помощью атрибута title.
- ☞ Выбирайте содержательные метки для ссылок. Никогда не используйте такие метки, как «щелкните здесь» или «эта страница». Пользователи чаще всего сначала бегло просматривают страницы и ищут на них ссылки и только потом читают эти страницы. Итак, содержательные ссылки улучшат работу с вашей страницей. Протестируйте веб-страницу, просто прочитав ссылки на ней. Есть ли в них какая-нибудь логика? Или необходимо прочитать текст около них, чтобы понять, о чем речь?
- ☞ Избегайте размещения ссылок непосредственно друг за другом. У пользователей возникнут трудности в том, чтобы рассмотреть ссылки, которые расположены одна за другой.



Упражнение

Откройте файл `index.html` сайта Starbuzz и добавьте атрибут `title` для ссылки на `mission.html` с текстом «Узнайте больше о важной задаче кафе Starbuzz». Заметьте, что мы не сделали метку для ссылки максимально короткой. Сократите метку до «Наша задача». Сверьте свои результаты с ответами, приведенными в конце главы.

Большая работа со ссылками.
Я очень хочу, чтобы люди
могли переходить по ссылке
прямо к разделу о кофе. Это
возможно?

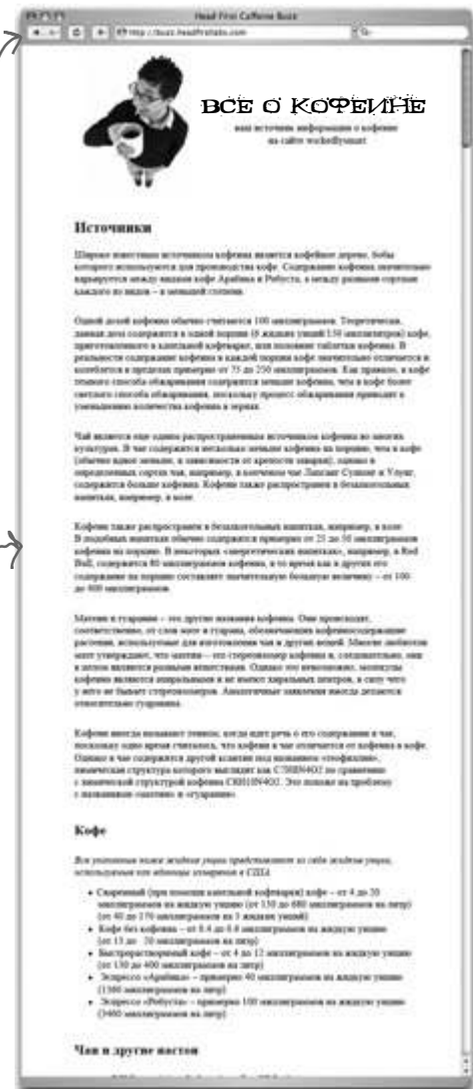


Создание ссылки внутри страницы

До сих пор всегда, когда вы переходили по ссылке на другую страницу, она загружалась и браузер отображал ее с самого начала.

Но генеральный директор Starbuzz просит, чтобы вы создали *ссылку на отдельный участок страницы*: раздел о кофе.

Звучит как что-то невыполнимое? Вперед, это ведь Head First — и у нас есть технология для этого. Какая? Ну, мы еще не все вам рассказали об элементе `<a>`. Оказывается, он может работать сообщая с атрибутом `<r>`, позволяя пользователю напрямую переходить в определенную точку страницы.



Использование атрибута id для указания пункта назначения для элемента <a>

Мы пока еще не говорили об атрибуте id; это важный атрибут с особыми свойствами, а позже в этой книге мы подробнее рассмотрим прочие особые свойства атрибута id. А пока что можете считать его способом уникальной идентификации того или иного элемента. Благодаря своим атрибутам id элементы приобретают особое свойство — вы сможете ссылаться на них. Давайте посмотрим, как использовать атрибут id для указания пункта назначения на странице для <a>.

- 1 Найдите то место на странице, которое вы хотите использовать в качестве места приземления. Это может быть любой текст на странице, но чаще применяется короткий фрагмент текста заголовка.
- 2 Выберите идентификационное имя для фрагмента, например «кофе», «резюме» или «биография», и вставьте атрибут id в открывающий тег соответствующего элемента.

Посмотрим, что получится. Допустим, вы хотите предоставить возможность сослаться на информацию о чае на странице Starbuzz. Вот как это выглядит сейчас:

```
<h2>Чай, $1.85</h2>
```

```
<p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
```

Небольшой фрагмент из файла index.html с заголовком «Чай» и описанием.

Сделав три шага, описанных выше, мы получим следующее.

Добавьте id в открывающий тег заголовка.

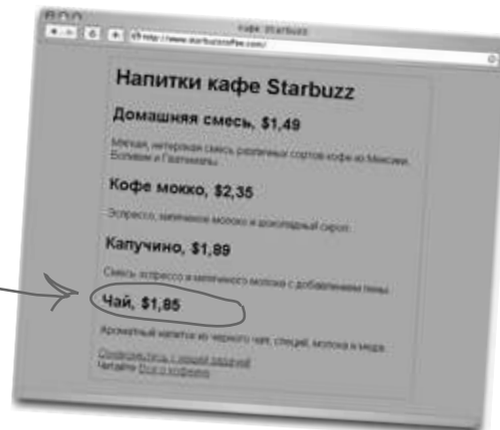
Присвойте этому фрагменту идентификатор чай.

Важно, чтобы присваиваемый вами идентификатор был уникальным. То есть идентификатор «chai» должен быть единственным идентификатором «chai» на странице!

```
<h2 id="chai">Чай, $1.85</h2>
```

```
<p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>
```

Присвоив ему идентификатор, вы создали якорь для заголовка «Чай» на странице index.html.



Как сослаться на элемент с использованием идентификатора

Вы уже знаете, как сослаться на страницы с использованием относительных путей или URL-адресов. А чтобы сослаться на якорь на странице, просто добавьте символ «#» в конец вашей ссылки, за которым укажите имя якоря. Так, если вы хотите сослаться с любой страницы кафе Starbuzz на якорь `chai`, вам нужно написать элемент `<a>` следующим образом:

```
<a href="index.html#chai">Смотри страницу о чае</a>
```

К сожалению, ссылка на информацию о чае с помощью якоря — не очень удачный пример, потому что вся страница достаточно маленькая и легко помещается в окне браузера. Давайте вместо этого создадим ссылку на раздел о кофе страницы `http://wickedlysmart.com/buzz`. Рассмотрим, что вам нужно сделать.

- 1 Выясните идентификатор заголовка «Кофе».
- 2 Измените существующий элемент `<a>` в Starbuzz-файле `index.html` так, чтобы указать на заголовок.
- 3 Обновите страницу `index.html` и протестируйте ссылку.

Основная польза от специфических якорей в том, что с их помощью можно сослаться на отдельные части длинных страниц так, чтобы пользователям не приходилось просматривать весь файл в поисках нужного раздела.

Поиск заголовка

Чтобы найти заголовок, нужно просмотреть HTML-код страницы `wickedlysmart.com/buzz`. Как? Почти во всех браузерах есть пункт меню `View Source` (Посмотреть источник). Итак, подождите, пока страница полностью загрузится в окне браузера, выберите указанный пункт, и вы увидите HTML-код для этой страницы.

В большинстве браузеров можно щелкнуть правой кнопкой мыши, и появится контекстное меню, в котором есть пункт `View Source` (Посмотреть источник).



Теперь, когда их HTML у вас в руках...

Прокручивайте страницу вниз, пока не увидите раздел о кофе, который выглядит так:

```
Это похоже на проблему с названиями <b>матеин</b>  
и <b>кофеин</b>.  
</p>
```

```
<h3 id="Coffee">Кофе</h3>  
<p>  
<i> Все указанные ниже жидкие унции представляют  
собой жидкие унции, используемые как единицы  
измерения в США.</i>  
</p>
```

Небольшой фрагмент страницы «Все о кофеине».

Это раздел «Кофе». Вы видите его название и новый абзац, который начинается после него.

Ах, и здесь есть заголовок. Его имя «Coffee».

Исправление ссылки в index.html

Теперь все, что вам остается сделать, — перенаправить ссылку на страницу «Все о кофеине» и добавить имя якоря, как здесь:

Это фрагмент Starbuzz-файла index.html.

Файлом, выдаваемым по умолчанию по адресу wickedlysmart.com/buzz, является index.html. Поэтому мы добавим его в URL-адрес, чтобы его можно было использовать вместе с идентификатором якоря.

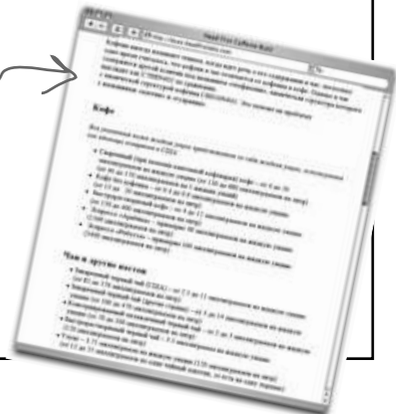
Добавьте символ «#» как идентификатор якоря в ваш атрибут href.

```
Читайте <a href="http://wickedlysmart.com/buzz/index.html#Coffee"  
title="Читайте все самое важное о кофеине">Все о кофеине</a>
```



Упражнение

Внесите эти изменения в Starbuzz-файл index.html. Обновите его и щелкните кнопкой мыши на ссылке «Все о кофеине». Сразу же должен появиться раздел «Кофе» страницы «Все о кофеине».



Часть Задаваемые Вопросы

В: Если в элементе два атрибута, важна ли их очередность? Например, должен ли атрибут `title` всегда следовать за `href`?

О: Порядок следования атрибутов в элементе не имеет значения (в ином случае у нас бы непрерывно болела голова от этого), поэтому используйте любую очередность атрибутов.

В: Как создать всплывающую подсказку для элемента, не являющегося `<a>`?

О: Атрибут `title` можно добавить в любой элемент, поэтому если вам потребуется создать всплывающую подсказку, скажем, для заголовка, то вы сможете добавить атрибут `title` в свой открывающий тег `<h1>` точно так же, как мы это делали в случае с `<a>`. Существует ряд элементов, которые используют атрибут `title` для кое-чего большего, чем просто всплывающая подсказка, однако именно всплывающая подсказка является наиболее распространенной целью.

В: Атрибут `id` можно добавить в любой элемент?

О: Да, в любой. Вы можете создать ссылку в середине параграфа, добавив `id` в элемент ``, например. Вряд ли вам будет часто требоваться так поступать, однако, если понадобится, вы сможете это сделать.

В: А можно сослаться на ссылку, добавив атрибут `id` в элемент `<a>` в якорь?

О: Да!

В: Я заметил, что в качестве имен якорей вы использовали «`chai`» со всеми строчными буквами, а для «Все о кофеине» указали «`Coffee`» с прописной буквой «С». Это важно?

О: Вы можете использовать любые комбинации строчных и прописных символов в атрибуте `id`. Просто убедитесь, что всегда одинаково используете строчные и прописные буквы в атрибутах `href` и якорях `id` (поэтому часто лучше использовать все строчные буквы). Если вы непоследовательны в этом, не ожидайте, что ваши ссылки будут правильно работать во всех браузерах. Имя якоря должно быть уникальным на вашей странице.

В: А могу ли я создать ссылку на якорь внутри одного документа?

О: Конечно. Вверху страницы (например, в ее заголовке) часто задается якорь «`top`», а внизу указывается ссылка «На начало страницы». Кроме того, часто в длинных документах используется содержимое всей страницы. Например, чтобы сослаться на якорь «`top`» на этой же странице, нужно написать `На начало страницы`.

В: Зачем нам было нужно добавлять «`/index.html`» в URL-адрес страницы «Все о кофеине», — чтобы создать ссылку на якорь? А нельзя ли было просто написать `http://wickedlysmart.com/buzz#Coffee`?

О: Нет, это не срабатывает, поскольку браузер добавляет замыкающий слеш в конец URL-адреса за вас, в результате чего может оказаться заменена `id`-ссылка. Однако вы могли бы написать `http://wickedlysmart.com/buzz/#Coffee`, что дало бы тот же результат, что и ссылка, которую мы создали с использованием «`index.html`». Это пригодится, если вы не будете знать, называется ли файл, выдаваемый по умолчанию, «`index.html`».

В: А если в веб-странице не предусмотрено якорей, но мне нужно сослаться на определенную часть страницы, как это сделать?

О: Вы не сможете этого сделать. Если нет якоря (другими словами — нет элемента с `id`), то нельзя указать браузеру перейти в определенное место на странице. Вы можете связаться с автором страницы и попросить его добавить якорь (а еще лучше рассказать ему, как это сделать!).

В: Могу ли я использовать такой `id`, как «`Jedi Mindtrick`», или `id` должен состоять из одного слова?

О: Чтобы ваши страницы работали согласованно с большинством браузеров, всегда начинайте `id` с буквы (A–Z или a–z), а затем пишите любые символы (буквы, цифры, дефисы, нижние подчеркивания, двоеточия или точки). Итак, вы не можете дать имя «`Jedi Mindtrick`», так как нельзя использовать пробелы, но это беда небольшая, потому что вы можете написать «`Jedi-Mindtrick`», «`Jedi_Mindtrick`», «`JediMindtrick`» и т. д.

В: Как я могу сказать другим, на какие якоря можно сослаться?

О: Нет никакого особенного способа сделать это, выбор пункта меню View Source (Показать источник) остается самым старым и удобным способом для обнаружения якорей, на которые можно сослаться.

В: В качестве содержимого элемента `<a>` должны использоваться только слова?

О: Нет. Элемент `<a>` всегда позволял создавать ссылки из слов и изображений (строчное содержимое), а недавно был обновлен (в HTML5), благодаря чему появилась возможность создавать ссылки также и из блочных элементов вроде `<p>` и `<blockquote>`! Таким образом, `<a>` можно использовать для создания ссылок из всевозможных вещей.

История об относительных и абсолютных путях

Итак, как же компания RadWebDesign так провалилась на презентации? Поскольку они использовали для атрибутов href URL-адреса вместо относительных ссылок, им пришлось редактировать и менять *каждую отдельную ссылку* с `http://www.planetrobots.com` на `http://www.robotsrus.com`. В чем же они ошиблись? В 3 часа утра кто-то зазевался и случайно напечатал `http://www.robotsru.com` (и по воле случая это оказалась та же ссылка, на которой генеральный директор щелкнул на презентации).

Упс... Кто-то забыл напечатать «s» в конце имени.

Пятиминутная
Головоломка



Решение

В CorrectWebDesign, напротив, использовали относительные пути во внутренних ссылках. Например, ссылка со страницы с постановкой задачи компании на страницу с ее продукцией — `` — корректно работала независимо от того, как назывался сайт: PlanetRobots или RobotsRUs. Таким образом, все, что должны были сделать в CorrectWebDesign, — это исправить имя компании на нескольких страницах.

Итак, представители RadWebDesign покинули презентацию сонные и с кислым выражением лиц, в то время как представители CorrectWebDesign ушли, получив еще один заказ. Но на этом история не заканчивается. Случилось так, что после этого компании RadWebDesign было отказано еще и небольшим кафе и книжным магазином, и, чтобы не развалиться вовсе, она приобрела книгу по HTML и CSS. Что же случилось потом? Присоединяйтесь к нам через несколько глав и читайте историю противостояния Грубой Силы и Изящества.

Необычное задание по созданию ссылки на сайт о кофе... Я знаю, что постоянно прошу что-то поменять, но это на самом деле в последний раз. Вы можете сделать так, чтобы сайт о кофе появлялся в отдельном окне после того, как я щелкну на ссылке? Я не хочу, чтобы страница Starbuzz исчезала.

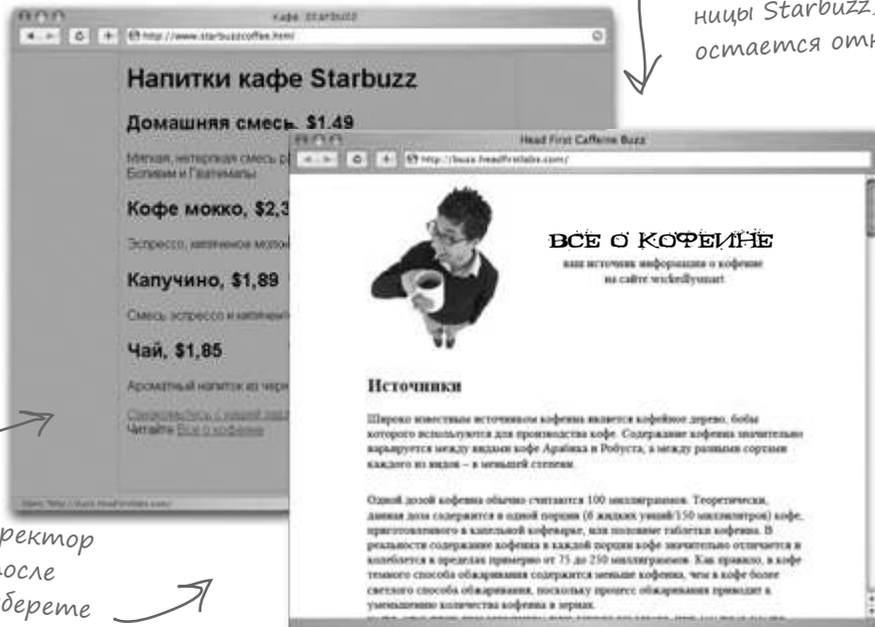


Переход по ссылке в новое окно

У нас есть еще одно требование от генерального директора Starbuzz (к сайтам *постоянно* выдвигаются новые требования). Вот что он хочет: когда вы щелкаете на ссылке «Все о кофеине» на странице Starbuzz, эта страница не должна исчезать. Вместо этого должно открываться новое окно со страницей «Все о кофеине» в нем.

Это главная страница кафе Starbuzz.

Когда окно «Все о кофеине» открывается, оно появляется поверх страницы Starbuzz, но и она остается открытой.



Генеральный директор хочет, чтобы после того, как вы выберете ссылку «Все о кофеине», открывалась новая страница.

Открытие нового окна с использованием атрибута target

Чтобы открыть страницу в новом окне, вам нужно сообщить браузеру имя окна, в котором нужно открыть страницу. Если вы не говорите браузеру использовать какое-то особенное окно, то он открывает страницу в текущем окне. Если вы хотите сказать браузеру, что нужно использовать *другое* окно, добавьте в элемент `<a>` атрибут `target`. Его значение сообщает браузеру о «целевом окне» для страницы. Если в качестве значения атрибута `target` вы используете `_blank`, то браузер для каждой новой страницы *всегда* будет открывать новое окно. Разберемся в этом более детально:

```
<a target="_blank" href="http://wickedlysmart.com/buzz"
title="Читайте все самое важное о кофеине">Все о кофеине</a>
```

Атрибут `target` говорит браузеру, где открыть веб-страницу, которая указана в атрибуте `href` этой ссылки. Если атрибута `target` нет, то браузер открывает страницу в текущем окне. Если в качестве значения атрибута `target` используется `“_blank”`, то браузер открывает ссылку в новом окне.



Упражнение

Откройте Starbuzz-файл `index.html`. Добавьте атрибут `target` в элемент `<a>`, который создает ссылку на страницу «Все о кофеине». Теперь проверьте, как эта ссылка работает. Открылось новое окно?



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Можете придумать парочку преимуществ и неудобств использования атрибута `target` для открытия страницы в новом окне?

Часто Задаваемые Вопросы

В: У меня страница открывается не в новом отдельном окне, а на новой вкладке. Я что-то сделал неправильно?

О: Нет, вы все сделали правильно. В настоящее время в большинстве браузеров по умолчанию имеется настройка, согласно которой новая страница открывается в новой вкладке, а не в отдельном новом окне браузера, поскольку, похоже, так пользователям нравится больше. Однако в действительности новая вкладка и новое окно — это одно и то же; просто вкладка находится в тех же границах окна, что и ваше исходное окно. Если вы все же захотите, чтобы страницы открывались в отдельных новых окнах, то в большинстве браузеров это можно обеспечить через настройки.

В: Что, если у меня есть несколько элементов `<a>` с атрибутами `target`? Если уже открыто новое пустое окно, откроется ли в нем новая страница? Или откроется еще одно такое окно?

О: Если вы зададите значение `_blank` атрибутам `target` всех элементов `<a>`, то каждая ссылка будет открываться в новом пустом окне. Тем не менее это хороший вопрос, потому что он затрагивает очень важную тему. Вам на самом деле не нужно задавать всем атрибутам `target` значение `_blank`. Если вы зададите им другое значение, скажем `coffee`, то все ссылки с этим значением будут открываться в окне с таким же именем. Причина в том, что когда вы задаете атрибуту `target` особое значение, вы на самом деле задаете имя новому окну, которое будет использовано для отображения страницы из ссылки. `_blank` — это особое значение, с помощью которого браузеру указывается всегда использовать новое окно.



РАЗОБЛАЧЕНИЕ АТТРИБУТА TARGET.

**Интервью, взятое на этой неделе.
Использование target считается плохим тоном?**

Head First: Привет, Target, мы так рады, что ты смог с нами пообщаться!

Target: Я тоже рад, что я здесь. Приятно осознавать, что вы все еще интересуетесь мною.

Head First: А почему ты так говоришь?

Target: Ну, если честно, я уже не такой популярный, как раньше.

Head First: А как ты думаешь, почему так случилось?

Target: Думаю, пользователи теперь хотят управлять тем, когда открывать окна. Они не всегда хотят, чтобы в самый неожиданный момент открывалось новое окно.

Head First: Ну, это действительно может создавать неудобство в работе. Нам поступали жалобы от людей, у которых в конце концов появлялось так много окон на экране, что они не могли найти исходную страницу.

Target: Но ведь это совсем не сложно — справиться с окнами... Нужно просто нажать маленькую кнопку Закрыть. Что тут трудного?!

Head First: Верно, но пользователь может запутаться, если не знает, что новое окно было открыто. Иногда новое окно полностью закрывает старое и сложно понять, что произошло.

Target: Что ж, браузеры становятся лучше в данном плане.

Head First: Как это?

Target: Браузеры зачастую открывают внешние страницы на новых вкладках в том же самом окне вместо того, чтобы открывать их в абсолютно новых окнах.

Head First: Ах, да, это поможет, поскольку будет намного меньше путаницы, когда пользователь увидит, что открылась новая вкладка, на которую

сможет заходить всякий раз, когда ему потребуется. В отличие от открытия нового окна данный подход является не таким дезориентирующим.

Однако как это поможет в случае с экранными дикторами?

Target: Ты имеешь в виду браузеры, используемые людьми со слабым зрением?

Head First: Точно. В некоторых экранных дикторах при открытии нового окна играет музыка, а в других такой момент просто игнорируется или они немедленно делают новое окно текущим. В любом случае это будет сбивать с толку тех, кто не может видеть, что происходит на экране. Я понятия не имею, как они обрабатывают вкладки.

Target (*вдыхая*): Да, мы еще не преуспели в обеспечении хороших инструментов, отвечающих нуждам всех людей, особенно слабовидящих. При этом, похоже, нам требуется способность «переносить» пользователей на страницы вне нашего сайта, что многие сайты делают путем открытия нового окна (или вкладки, если браузер это подерживает).

Head First: Точно. Нам нужен ты, однако нам также нужно принять дополнительные меры, чтобы пользователи не запутались.

Target: Надеюсь, разработчики веб-стандартов и браузеров смогут улучшить текущую ситуацию.

Head First: Похоже, пока нам будет нужно просто использовать тебя в подходящих ситуациях, не забывая о людях со слабым зрением и не злоупотреблять твоими услугами.

Target: Верно. Ты помог немного облегчить тяжесть на моей душе; спасибо за предоставленную возможность высказаться!

Head First: Всегда пожалуйста, Target!

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Лучший способ разместить что-либо в Сети — найти хостинговую компанию, которая разместит на своем сервере ваши веб-страницы.
- Доменное имя — это уникальное имя, например `amazon.com` или `starbuzzcoffee.com`, используемое для распознавания сайта.
- Хостинговая компания может создать один или несколько веб-серверов в вашем домене. Часто серверы называются `www`.
- Протокол передачи файлов (FTP) — общее средство пересылки веб-страниц и их содержимого серверу.
- Такие клиенты, как Fetch для Mac или WS_FTP для Windows, могут упростить использование FTP, предоставляя графический интерфейс пользователю.
- URL — это унифицированный указатель ресурса, или веб-адрес, который может быть использован для идентификации какого-либо ресурса в Сети.
- Обычный URL-адрес состоит из протокола, имени сайта и абсолютного пути к ресурсу.
- HTTP — это запросно-ответный протокол, используемый для пересылки веб-страниц между веб-сервером и вашим браузером.
- Протокол `file://` применяется браузером для чтения страниц с вашего компьютера.
- Абсолютный путь — это путь от корневой папки к файлу.
- `index.html` и `default.htm` — примеры страниц, выдаваемых по умолчанию. Если вы указываете каталог без имени файла, то веб-сервер будет искать именно такие страницы, чтобы вернуть их браузеру.
- Чтобы сослаться на другие веб-страницы, можете использовать либо относительные пути, либо URL-адреса в атрибуте `href` элемента `<a>`. Для других страниц с вашего сайта лучше использовать относительные пути, а для внешних сайтов — URL-адреса.
- Применяйте атрибут `id` для создания якоря на странице. Используйте после него символ «#» с именем якоря, чтобы сослаться на эту область вашей страницы.
- Для удобства работы со страницей примените атрибут `title`, чтобы предоставить пользователю описание ссылки элемента `<a>`.
- Используйте атрибут `target`, чтобы открыть ссылку в новом окне браузера. Но не забывайте, что этот атрибут может нести с собой некоторые проблемы для пользователей множества различных устройств и альтернативных браузеров.

Подождите, подождите! Перед тем как вы уйдете, я должен сказать, что на нашей веб-странице нужен логотип. Меня слышно? Наверное, вы уже перешли к главе 5.



Возьми в руку карандаш



Решение

Вы ждали достаточно долго. Пришло время протестировать ваш URL-адрес. Прежде чем это сделать, заполните бланк (см. ниже) и введите свой URL (чего вы еще не делали). Если у вас возникнут какие-либо проблемы, то самое время обратиться в хостинговую компанию, чтобы во всем разобраться. Если же вы так и не воспользовались услугами хостинговой компании, все равно заполните бланк для сайта www.starbuzzcoffee.com и введите URL в своем браузере.

http	:// www.starbuzzcoffee.com	/index.html
протокол	имя сайта	абсолютный путь

Здесь имя вашего сайта.



Решение

Эрлу нужно помочь разобраться с URL-адресами

- A**
- B**
- C**
- D**
- E**



Упражнение
Решение

Добавьте **title** для ссылки `mission.html` с текстом «Узнайте больше о важной задаче Starbuzz Coffee». Заметьте, что мы не сделали метку для ссылки максимально короткой. Сократите метку ссылки до «наша задача». Вот решение; вы тестировали свои изменения?

```
<html>
  <head>
    <title>Кафе Starbuzz</title>
    <style type="text/css">
      body {
        background-color: #d2b48c;
        margin-left: 20%;
        margin-right: 20%;
        border: 1px dotted gray;
        padding: 10px 10px 10px 10px;
        font-family: sans-serif;
      }
    </style>
  </head>

  <body>
    <h1>Напитки кафе Starbuzz</h1>
    <h2>Домашняя смесь, $1,49</h2>
    <p>Мягкая, нетерпкая смесь различных сортов кофе из Мексики, Боливии и Гватемалы.</p>

    <h2>Кофе мокко, $2,35</h2>
    <p>Эспрессо, кипяченое молоко и шоколадный сироп.</p>

    <h2>Капучино, $1,89</h2>
    <p>Смесь эспрессо и кипяченого молока с добавлением пены.</p>

    <h2>Чай, $1,85</h2>
    <p>Ароматный напиток из черного чая, специй, молока и меда.</p>

    <p>
      Ознакомьтесь с <a href="mission.html"
      title="Ознакомьтесь с важной задачей кафе Starbuzz">нашей задачей</a>
      <br>
      Читайте <a href="http://wickedlysmart.com/buzz"
      title="Читайте все самое важное о кофеине">Все о кофеине</a>здесь.
    </p>
  </body>
</html>
```

Добавьте атрибут `title` к ссылке на страницу `mission.html`.

Вынесите «Ознакомьтесь с» за пределы элемента `<a>`.



5 Добавление изображений на страницы

Знакомство с медиа



Улыбнитесь и скажите «сыр». Теперь улыбнитесь и скажите «gif», «jpg» или «png» — это те форматы файлов, которые вы выберете, создавая рисунки для Сети. В этой главе вы узнаете все о том, как добавить на веб-страницу свой первый медиафайл — изображение. У вас есть парочка цифровых фотографий, которые вы хотите поместить в Сеть? Никаких проблем. У вас есть логотип, который нужен на веб-странице? И это легко. Или, может быть, сначала вы хотите более близко познакомиться с элементом ``? К концу этой главы вы будете знать все мельчайшие подробности того, как использовать этот элемент и его атрибуты. Вы также узнаете, как этот небольшой элемент побуждает браузер делать такую серьезную работу по поиску и отображению ваших картинок.

Как браузер работает с изображениями

Браузер обращается с элементом `` немного иначе, чем с остальными элементами. Возьмем, к примеру, элемент `<h1>` или `<p>`. Когда браузер видит их на странице, все, что ему нужно, — отобразить их. Достаточно просто. Но когда браузер видит элемент ``, происходит совершенно другое: сначала он должен извлечь картинку и только потом сможет отобразить ее на странице.

Проще всего понять это на примере. Давайте еще раз взглянем на страницу с напитками из гостевой Head First, в которой есть четыре элемента ``:

```
<html>
<head>
  <title>Напитки гостевой Head First</title>
</head>
<body>
  <h1>Наши напитки</h1>

  <h2>Охлажденный зеленый чай</h2>
  <p>
    
    Этот напиток содержит огромное количество витаминов
    и минералов и приносит пользу для здоровья благодаря
    составу: зеленый чай, цветки ромашки и корень имбиря.
  </p>
  <h2>Охлажденный малиновый сироп</h2>
  <p>
    
    Сочетая в себе малиновый сок и лимонное сорго,
    цедру цитрусовых и плоды шиповника, этот
    прохладительный напиток освежит и прояснит ваш разум.
  </p>
  <h2>Чудо-напиток из голубики</h2>
  <p>
    
    Экстракты голубики и вишни, добавленные в травяной
    чай из бузины, сразу же приведут вас в состояние
    покоя и блаженства.
  </p>
  <h2>Клюквенный антиоксидантный взрыв</h2>
  <p>
    
    Зарядитесь энергией богатого витамином С напитка
    со вкусом клюквы и гибискуса.
  </p>
  <p>
    <a href="../loung.html">Назад в гостевую</a>
  </p>
</body>
</html>
```



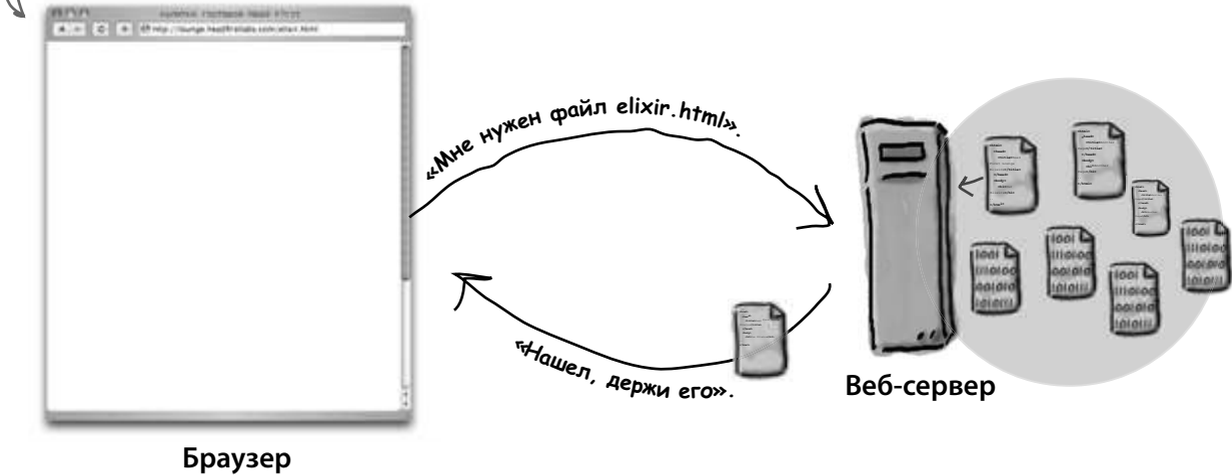
В этом HTML-документе есть четыре изображения.

Давайте теперь подробно рассмотрим этот код и поэтапно проследим, как браузер извлекает и отображает эту страницу, когда она запрашивается с сайта <http://http://wickedlysmart.com/lounge/>:

За сценой 

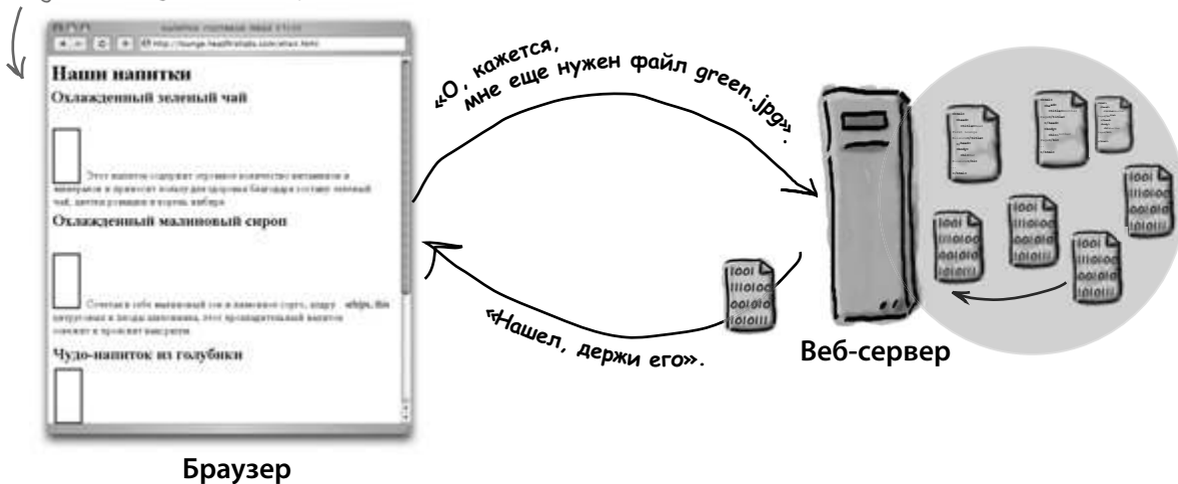
- 1 Сначала браузер извлекает файл `elixir.html` с сервера.

Пустое окно браузера, ничего еще не извлечено.

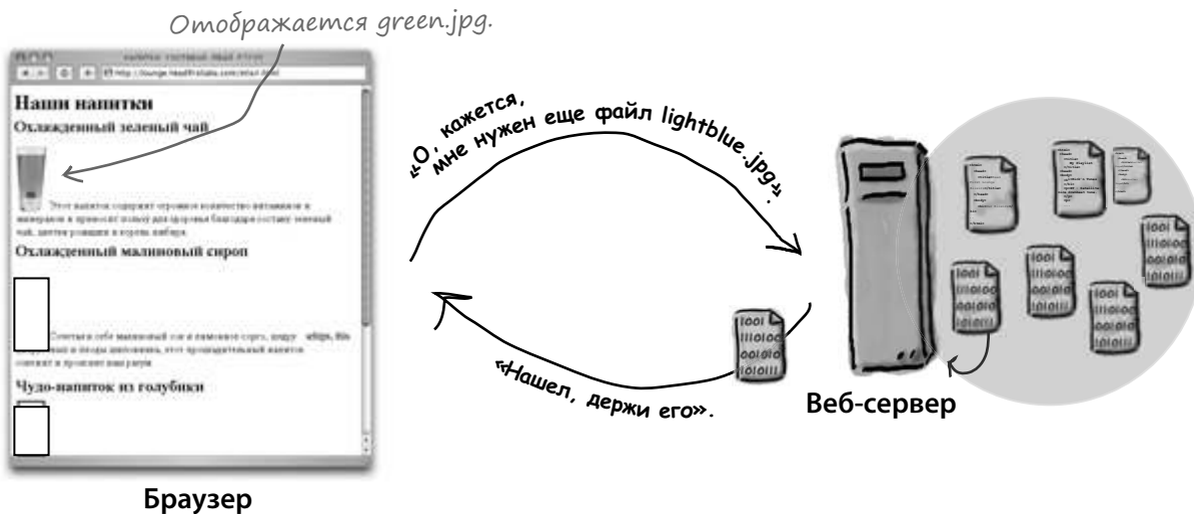


- 2 Затем браузер считывает файл `elixir.html`, отображает его и видит, что ему еще нужно найти четыре изображения. Итак, необходимо извлечь каждое из них с веб-сервера, начиная с `green.jpg`.

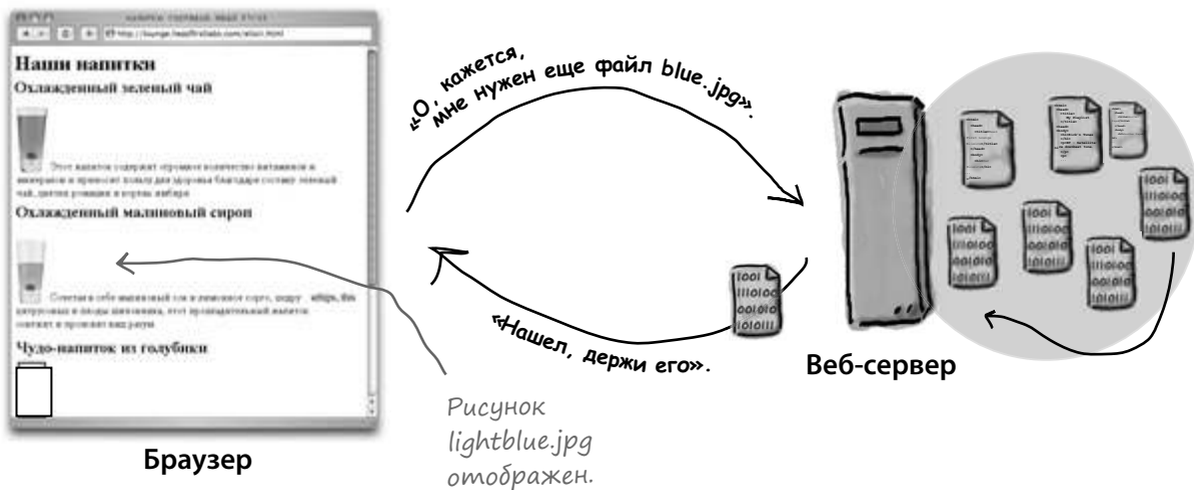
HTML-страница извлечена, но браузеру все еще нужно получить изображения.



- 3 Как только браузер извлекает файл `green.jpg`, он отображает его и переходит к следующему изображению: `lightblue.jpg`.



- 4 Браузер извлек файл `lightblue.jpg`, выводит эту картинку, после чего переходит к следующей: `blue.jpg`. Этот процесс повторяется для каждого изображения на странице.



Как работают рисунки

Рисунки — это всего лишь рисунки, верно? На самом деле в мире существует огромное количество форматов изображений, и каждый имеет свои достоинства и недостатки. К счастью, в Сети обычно используются только три формата: JPEG, PNG и GIF. Единственная хитрость состоит в том, чтобы выяснить, какой из них и когда лучше использовать.

В чем разница между JPEG, PNG и GIF?



Используйте JPEG
для фотографий и сложной графики

Подходит для полутоновых нерастровых изображений, таких как фотографии.

Может выводить рисунки с большим количеством различных цветов, до 16 миллионов.

Это формат «с потерями», потому что при уменьшении размера файла теряется некоторая информация об изображении.

Не предусматривает работы с прозрачностью.

Файлы получаются меньше по размеру, что обеспечивает более быструю загрузку веб-страниц.

Отсутствует поддержка анимации.



Используйте PNG или GIF для изображений с чистыми цветами, логотипов и геометрических фигур

PNG подходит для изображений с несколькими чистыми цветами и таких штриховых изображений, как логотипы, аппликации. Кроме того, его хорошо применять, если в изображении есть небольшой текст.

PNG может выводить рисунки с миллионами разных цветов. PNG бывает трех видов: PNG-8 PNG-24 и PNG-32 в зависимости от количества цветов, которое вам необходимо отобразить.

PNG сжимает файл, чтобы уменьшить его размер, но при этом не теряется никакая информация. Таким образом, это формат «без потерь».

Дает возможность установить «прозрачность» для цветов, чтобы сквозь изображение было видно все, что находится под ним.

Файлы имеют тенденцию получаться больше по размеру, чем их JPEG-эквиваленты, однако могут оказаться меньше или больше GIF-файлов в зависимости от количества используемых цветов.

Как и PNG, GIF подходит для изображений с несколькими чистыми цветами и таких штриховых изображений, как логотипы, аппликации. Кроме того, его хорошо применять, если в изображении есть небольшой текст.

GIF может выводить рисунки с количеством цветов, не превышающим 256.

GIF тоже является форматом «без потерь».

GIF тоже предусматривает работу с прозрачностью, однако дает возможность установить «прозрачность» только для одного цвета.

Файлы имеют тенденцию получаться больше по размеру, чем их JPEG-эквиваленты.

Поддерживает анимацию.



КАКОЙ ЖЕ ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ?

**Интервью, взятое на этой неделе:
спор между форматами изображений**

Head First: Всем привет. По-моему, это в первый раз, когда мне дают интервью сразу три гостя!

JPEG: Здравствуй, GIF и PNG, вам тоже привет.

GIF: Не понимаю, почему я должен сидеть здесь на одном диване вместе с этими субъектами. Все знают, что GIF — это основной формат изображений в Интернете.

JPEG: Ха! Как только ты научишься хорошо показывать такие сложные изображения, как фотографии, то, возможно, люди снова начнут воспринимать тебя серьезно, но я не могу понять, как это у тебя получится с использованием всего лишь 256 цветов.

Head First: PNG, можешь помочь нам здесь разобраться? Ты до сих пор сидел как-то тихо...

PNG: Да, легко вести себя спокойно, когда знаешь, что ты — номер один. Я умею выводить сложные изображения, как JPEG, одновременно являясь форматом без потерь, как GIF. Во мне воплотилось лучшее из двух миров.

Head First: Без потерь?

PNG: Верно; при сохранении изображения в формате без потерь не утрачивается никакой информации или детали этого изображения.

GIF: Я тоже! Я ведь тоже формат без потерь.

Head First: Что ж, тогда зачем кому-то может понадобиться формат с потерями?

JPEG: Всегда приходится искать оптимальное соотношение. Иногда требуется небольшой файл, который можно быстро загрузить, при этом изображение получается прекрасного качества. Нам не всегда нужно идеальное качество. Люди довольны качеством JPEG-изображений.

PNG: Конечно, конечно, но смотрел ли ты когда-нибудь на штриховые изображения, логотипы, небольшой текст в изображении, чистые цвета? С JPEG они совсем не так хорошо выглядят.

Head First: Постойте-ка, JPEG поднял интересный вопрос. GIF и PNG, ваши файлы большие по размеру?

PNG: Надо признать, что размер моих файлов иногда оказывается большим, однако меня существует три вида, что дает вам возможность выбрать оптимальный размер файлов для своих изображений: PNG-8, PNG-24 и PNG-32.

GIF: Все это звучит как-то сложно — твоим пользователям приходится запоминать больше.

PNG: Что ж, GIF, разве не было бы прекрасно, если бы мы смогли выводить все изображения с использованием лишь 256 цветов? Но это невозможно.

GIF: Штриховые изображения, иллюстрации и тому подобное зачастую очень хорошо смотрятся с 8-битовой глубиной цвета, которую я могу отлично обеспечивать.

JPEG: Ха, когда ты в последний раз видел какую-нибудь фотографию, сохраненную в формате GIF? Люди уже знают о твоих недостатках, GIF.

GIF: А я говорил, что поддерживаю прозрачность? Используя меня, можно сделать изображение просвечивающимся.

PNG: В этом плане ты не можешь соперничать со мной, GIF. Я позволяю устанавливать прозрачность для любого числа цветов, а ты ограничен одним цветом.

GIF: Какая разница — один цвет или много? Один цвет — это все, что нужно.

PNG: Нет, если требуется, чтобы на изображении имелись прозрачные области со сглаживанием!

GIF: Что?

PNG: Видишь ли, поскольку я позволяю устанавливать прозрачность для более чем одного цвета, прозрачным областям можно придавать красивые плавные границы.

Head First: А ты так можешь, JPEG?

JPEG: Нет, но я не очень-то об этом беспокоюсь; вам будет нужно так поступать лишь с немногими фотографиями. Это для логотипов.

PNG: Хммм, а я вижу, как мой эффект прозрачности используется повсюду в Интернете.

Head First: Что ж, в следующий раз я дважды подумаю перед тем, как устраивать интервью с участием сразу трех персон, тем не менее, как мне кажется, вы, GIF и PNG, отлично годитесь для логотипов и изображений с текстом; ты, JPEG, прекрасно подходишь для фотографий; PNG, ты придется кстати, если нам потребуется прозрачность, а также обилие цветов. До свидания!

PNG, JPEG, GIF: Подожди, нет, постой!!!

КАКОЙ ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Наши поздравления: вы были назначены главным по выбору формата изображений. Для каждого из приведенных ниже рисунков выберите формат, который позволит лучше отобразить этот рисунок в Сети.

JPEG или **PNG** или **GIF**











``

Ох, я не хочу показаться невежливым, но мы уже на девятой странице пятой главы, а вы ДО СИХ ПОР не представили меня! JPEG, GIF... Не могли бы вы побыстрее с этим закончить?

Сейчас перейдем к официальному представлению: познакомьтесь с элементом ``.

Мы достаточно долго откладывали процедуру знакомства. Как вы понимаете, с изображениями намного больше дел, чем с HTML-разметкой страницы. Так или иначе, хватит об этом... Настало время познакомиться с элементом ``.

Начнем с того, что более тщательно рассмотрим этот элемент (хотя вы, вероятно, к данному моменту уже имеете представление, как он работает):

Это элемент ``

`` — строчный элемент. Чтобы его использовать, ни перед ним, ни после него не нужно добавлять разрывы строки.

```

```

Атрибут `src` указывает на месторасположение файла с изображением, которое должно быть добавлено на веб-страницу.

Вы уже знаете, что `` — это элемент без содержимого.

Итак, это все? Не совсем. Есть парочка атрибутов, о которых вы захотите узнать. И конечно же, вы захотите узнать, как использовать элемент ``, чтобы указать на изображения в Сети, которые находятся вне вашего сайта. Хотя в основном вы уже знаете, как работать с элементом ``.

Сейчас мы расскажем вам о некоторых тонкостях использования элемента ``, а затем вы попытаетесь применить полученные знания на практике.

: теперь не только относительные ссылки

Атрибут `src` может быть использован не только для относительных ссылок; вы также можете вставить в него URL-адрес. Изображения хранятся в Сети вместе с HTML-страницами, поэтому у каждого изображения есть свой собственный URL.

URL-адрес обычно применяется, если вы указываете на изображение, находящееся на *другом* сайте (помните, что для ссылок и изображений, расположенных на *той же* сайте, лучше использовать относительные пути).

Вот как вы ссылаетесь на изображение, используя URL-адрес:

```

```

↑ Чтобы, используя URL, добавить на страницу рисунок, просто укажите весь адрес в качестве значения атрибута `src`.

↑ URL — это путь к рисунку, поэтому имя файла в конце — всегда имя файла с данным рисунком. Нет такого понятия, как изображение, используемое по умолчанию.

Возьми в руку карандаш



Это упражнение на самом деле имеет отношение к карандашам (и к рисункам). В нем поднимается один простой вопрос. У вас есть обычный и совершенно новый карандаш. Если вы нарисуете сплошную линию, исписав все острие карандаша, то какой длины будет эта линия?

Какое это имеет отношение к изображениям? Чтобы найти ответ, вам придется написать небольшой HTML-код. Ответ на этот простой вопрос содержится в изображении, которое вы найдете по URL-адресу <http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/trivia/pencil.png>. Ваша задача — добавить изображение в приведенный код и получить ответ:

```
<html>
  <head>
    <title>Возьми в руку карандаш, простой вопрос</title>
  </head>
  <body>
    <p>Линию какой длины можно нарисовать обычным карандашом?</p>
    <p>
      [ ]
    </p>
  </body>
</html>
```

← Поместите сюда элемент с изображением.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, использовать элемент `` достаточно легко. Он просто дает способ указать месторасположение изображения, которое должно быть выведено на странице?

О: Да, но это только краткое описание. Далее мы также поговорим о некоторых атрибутах, которые применяются вместе с этим элементом. Затем вы узнаете, как можно использовать CSS, чтобы поменять стиль изображения.

Но есть также много всего, что нужно знать о самих изображениях. Зачем нужны различные форматы? Когда нужно использовать один формат, а когда другой? Насколько большими должны быть рисунки? Как подготовить изображение к добавлению на веб-страницу?

В: Мы учили, что пустые элементы — это элементы без содержимого или закрывающего тега. Мы также учили, что элемент `` — это элемент без содержимого. Но разве он не имеет содержимого (изображение)?

О: Если говорить точнее, то элемент без содержимого — это элемент, не имеющий содержимого на HTML-странице, которое заключено между закрывающим и открывающим тегами. Конечно, изображение — это содержимое, но элемент `` лишь ссылается на него. Изображение само по себе не является частью HTML-страницы. Оно как бы заменяет элемент ``, когда браузер отображает страницу. И не забывайте, что HTML-страницы исключительно текстовые, поэтому изображения никогда не смогут быть их непосредственной частью.

В: Насчет примера про загрузку изображений на веб-странице... Когда я загружал веб-страницу, я не заметил, чтобы изображения загружались по очереди. Почему?

О: Браузер часто извлекает все изображения сразу. Это значит, что он делает запросы на несколько рисунков одновременно. С учетом скорости компьютеров и сетей все это происходит достаточно быстро, поэтому вы обычно видите страницу сразу со всеми изображениями.

В: Если я вижу на веб-странице изображение, как мне определить его URL-адрес, чтобы можно было на него сослаться?

О: В большинстве браузеров есть возможность щелкнуть правой кнопкой мыши на изображении, чтобы появилось контекстное меню. Оно будет содержать пункт Copy Image Address (Скопировать адрес изображения) или Copy Image Link (Скопировать ссылку на изображение), выбор которых позволит поместить URL-адрес в буфер обмена. Второй способ найти URL — щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать в меню пункт Open Image in New Window (Открыть изображение в новом окне). В результате изображение откроется в окне браузера. Затем вы сможете взять URL рисунка из адресной строки браузера. Последний способ — использовать пункт меню браузера View Source (Посмотреть источник) и просмотреть HTML-код. Однако помните, что ссылка на изображение, которую вы найдете, может быть относительной и вам придется «реконструировать» URL, используя доменное имя сайта и путь к изображению.

В: Что делает JPEG-фотографию лучше фотографии GIF либо PNG, или GIF- либо PNG- логотип лучше логотипа JPEG?

О: Понятие «лучше» обычно определяется как комбинация качества изображения и размера файла. JPEG-фотография чаще всего намного меньше, чем фото в формате PNG или GIF такого же качества, в то время как логотип PNG или GIF обычно выглядит лучше и имеет меньший размер, чем тот же логотип в формате JPEG.

В: Как мне выбрать между GIF и PNG? Они вроде бы очень схожи.

О: PNG — это графический формат, который появился позже остальных. Он достаточно интересен, так как может поддерживать как фотографии, так и логотипы. Кроме того, он предоставляет больше возможностей по работе с прозрачностью, чем GIF. Сейчас PNG поддерживается большинством всех основных браузеров, чего нельзя было сказать еще несколько лет назад. Чтобы выбрать между GIF и PNG, необходимо принимать во внимание ряд аспектов. Во-первых, PNG обеспечивает чуть более лучшее сжатие, чем GIF, так что если речь будет идти об изображении с одинаковым количеством цветов (то есть не более 256), то ваш PNG-файл может получиться меньше по размеру. Если вам потребуется больше цветов, чем может предложить GIF, а JPEG окажется не вашим вариантом (например, вам будет нужна прозрачность), то PNG, несомненно, будет подходящим выбором. Однако если вам потребуется анимация, то в этом случае следует использовать GIF, поскольку он является единственным широко поддерживаемым форматом, совместимым с анимацией.

Всегда имейте запасной вариант

То, в чем вы всегда можете быть уверены, когда имеете дело с Сетью, — что вы никогда не узнаете заранее, какие браузеры и устройства будут использоваться для просмотра вашей страницы. Всегда есть вероятность, что пользователи будут применять мобильные устройства, экранные дикторы, браузеры, которые работают с очень медленным Интернетом (и могут извлечь только текст сайта, но не изображения), мобильные телефоны, футболки с выходом в Интернет... Кто знает?

Однако, несмотря на всю эту неопределенность, вы можете быть *ко всему подготовленными*. Даже если браузер не может показать изображения на вашей странице, есть альтернатива. Вы можете сообщить пользователю определенную информацию о том, что представляет собой изображение, благодаря атрибуту `alt` элемента ``. Вот как это работает:

```

```

←
Атрибуту `alt` просто нужен небольшой кусок текста с описанием изображения.

↖
Если изображение не может быть показано, то на его месте выводится этот текст. Если бы вы читали кому-то веб-страницу по телефону, то текст `alt` был бы тем, что вы произнесли вместо изображения.



Упражнение

В этом упражнении вы увидите, как браузер работает с атрибутом `alt`, когда появляется «отсутствующее» изображение. Теоретически, если рисунок не может быть найден, вместо него выводится значение атрибута `alt`. Однако не все браузеры делают это, поэтому ваши результаты в разных браузерах могут различаться. Рассмотрим, что вам нужно сделать.

- 1 Возьмите HTML-код из предыдущего упражнения.
- 2 Подкорректируйте элемент `` так, чтобы в нем был атрибут `alt` со значением «Обычный новый карандаш позволяет нарисовать линию длиной 35 миль».
- 3 Поменяйте имя файла с изображением с `pencil.png` на `broken.png`. На самом деле такого файла не существует, поэтому вы получите «отсутствующее» изображение.
- 4 Обновите страницу в браузере.
- 5 И наконец, загрузите пару других браузеров и протестируйте страницу в них. Получились другие результаты? ↷

Сверьте свои результаты с нашими, приведенными в конце главы.

Например, вы можете попробовать Firefox (<http://www.mozilla.org/>) или Opera (<http://www.opera.com/>).

Определение размеров изображений

Остался еще один атрибут элемента ``, о котором вы обязательно должны знать. Точнее, это пара атрибутов: `width` и `height`. Вы можете использовать их, чтобы заранее указать браузеру размер изображения на вашей странице.

Рассмотрим, как используются атрибуты `width` и `height`:

```

```

Атрибут `width` указывает браузеру, изображение какой ширины должно появиться на странице.

Атрибут `height` указывает браузеру, какой длины должно быть изображение.

В обоих атрибутах размер задается в пикселах. Если вы не знаете, что такое пиксели, то сможете прочитать о них немного позже в этой главе. Атрибуты `width` и `height` можно задавать для любого изображения. Если не указать их, то браузер автоматически определит размер изображения перед тем, как вывести его на экран.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Зачем вообще нужны эти атрибуты, если браузер все равно может вычислить размер изображений?

О: Если вы укажете ширину и высоту изображения в HTML-коде, то многие браузеры смогут распланировать структуру страницы перед тем, как ее отображать. В ином случае браузеру придется менять планировку страницы после того, как он узнает размеры изображения. Помните, что браузер загружает изображения уже *после* того, как загрузит HTML-файл и начнет отображать страницу. И если вы отдельно не укажете размер изображения, то браузер не будет его знать до тех пор, пока не загрузит рисунок.

Вы также можете указать значения высоты и ширины, которые меньше или больше, чем размеры изображения, и браузер установит пропорции рисунка так, чтобы они соответ-

ствовали новым размерам. Многие люди делают так, когда им нужно вывести в браузере существующее изображение, уменьшив или увеличив его реальный размер. Тем не менее, как вы убедитесь чуть позже, есть множество причин не использовать для этого атрибуты `width` и `height`.

В: Я должен использовать эти атрибуты только в паре? Могу ли я просто указать ширину или высоту?

О: Можете, но, указывая только один размер, вы оставляете для браузера такой же объем работы, как если бы вообще не указали ни ширину, ни высоту (и не так уж часто бывает полезно указывать лишь высоту или лишь ширину, если только вы не хотите масштабировать изображение до определенной высоты или ширины соответственно).

В: Вы много раз говорили, что HTML предполагается использовать для структуризации, а не для дизайна. А эти атрибуты больше похожи на те, что применяются для оформления веб-страниц. Я не прав?

О: В зависимости от того, как вы используете эти атрибуты. Если вы просто устанавливаете нужные размеры для изображения, то это действительно лишь информация. Однако если вы используете `width` и `height`, чтобы изменить размеры изображения в браузере, то можно говорить, что вы применяете их для оформления веб-страницы. В этом случае, вероятно, лучше подумать об использовании CSS, что позволит добиться тех же результатов.

Создание сайта для самых больших фанатов: myPod

Обладатели iPod очень их любят и берут с собой повсюду. Представьте себе создание нового сайта под названием myPod, который будет содержать фотографии ваших друзей и их iPod в известных местах по всему миру.

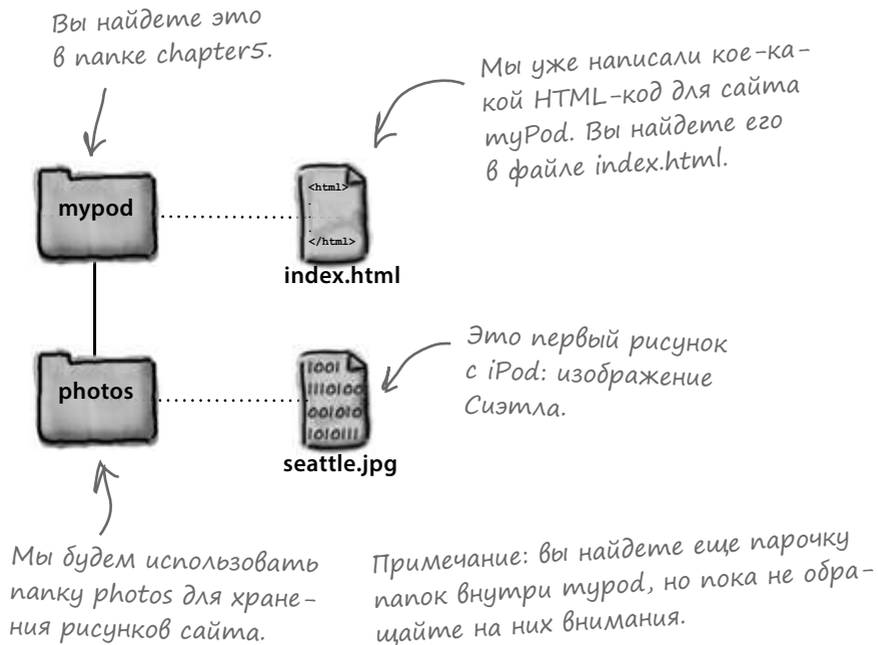
Что вам нужно, чтобы приступить к делу? Всего лишь некоторые знания по HTML, парочка изображений и любовь к вашему iPod.

Мы уже написали кое-какой HTML-код для этого сайта, но еще не добавили рисунки. Именно тут вы приступаете к работе. Но перед тем, как вы доберетесь до рисунков, позвольте нам немного вам помочь; найдите папку chapter5 в файлах с примерами для книги. Откройте находящуюся там папку mypod. Вот что вы увидите внутри.

iPhone — тоже классная вещь!



Мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нигл. И не видно 628 кафе



Доработка файла index.html для сайта myPod

Открыв файл index.html, вы увидите, что работа над страницей myPod уже начата. Вот HTML-код, который есть на данный момент:

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da; }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    <p>
      Добро пожаловать туда, где можно похвастаться своим iPod и рассказать, где вы с ним были. Хотите повеселиться вместе с нами? Все, что вам для этого нужно, — это любой iPod: от раннего iPod Classic до самого современного iPod Nano, от самого маленького iPod Shuffle до самого большого iPod Video, а также цифровая камера. Просто сфотографируйте свой iPod в любимом месте, и мы будем рады поместить этот снимок на сайте myPod. Итак, чего же вы ждете?
    </p>
    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
    <p>
      Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл. И не видно 628 кафе.
    </p>
  </body>
</html>
```



Мы вставили сюда готовый CSS-код. Пока просто оставьте его таким. Все, что он делает, — это придает странице светлый зеленый фон. Обещаем, что начнем разбирать CSS через парочку глав!



Этот HTML-код выглядит привычно, так как использованы основные строительные блоки: <h1>, <h2> и <p>.

А вот как это выглядит в браузере. Неплохо, но нам нужны рисунки.



Возьми в руку карандаш



Как вы понимаете, уже написана большая часть HTML-кода, чтобы сайт myPod заработал. Все, что вам осталось сделать, — это добавить элемент `` для каждой фотографии, которую вы хотите на нем разместить. Пока есть только одна фотография `seattle_video.jpg`, так что добавьте нужный элемент, чтобы поместить это изображение внизу страницы. Когда вы с этим справитесь, загрузите страницу в браузере и оцените виды Сиэтла.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>
```

```
    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    <p>
```

Добро пожаловать туда, где можно похвастаться своим iPod и рассказать, где вы с ним были. Хотите повеселиться вместе с нами? Все, что вам для этого нужно, — это любой iPod: от раннего iPod Classic до самого современного iPod Nano, от самого маленького iPod Shuffle до самого большого iPod Video, а также цифровая камера. Просто сфотографируйте свой iPod в любимом месте, и мы будем рады поместить этот снимок на сайте myPod. Итак, чего же вы ждете?

```
  </p>
```

```
    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
```

```
    <p>
```

Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл. И не видно 628 кафе.

```
  </p>
```

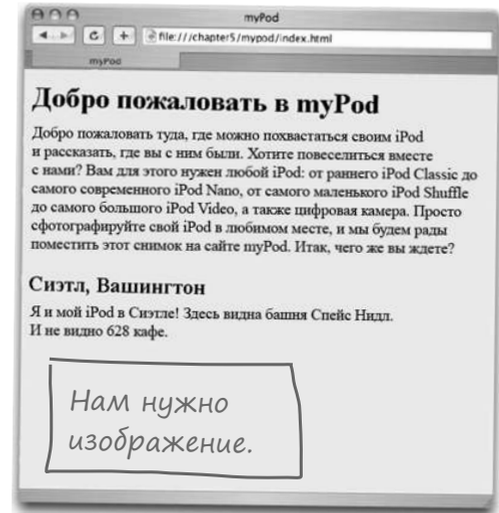
```
    <p>
```

← Ваш элемент `` должен появиться здесь.

```
  </p>
```

```
  </body>
```

```
</html>
```



Здесь вы должны поместить свою первую фотографию.

Ого! Рисунок слишком большой

Итак, изображение находится как раз там, где должно, но оно *слишком большое*. И кстати, почти все фотографии, сделанные современными цифровыми камерами, такие же большие (и даже больше). Может быть, нам оставить изображение таким, какое оно есть, и предположить, что посетители сайта будут использовать линейку прокрутки? Дальше вы увидите, что это плохая идея.

Давайте взглянем на изображение и на браузер и поймем, насколько все плохо выглядит.



Внимание!

Если изображение отлично вписывается в окно, значит, в браузере включена настройка автоподбора размера изображений. Подробнее об этом через минуту...

Вот наш браузер. Окно имеет размер, который достаточно часто применяется на практике.



А вот изображение `seattle.jpg`, которое вы добавили в файл `index.html`.

Это полный размер изображения, который больше размера окна браузера... намного больше.

Можно использовать линейку прокрутки, чтобы увидеть оставшуюся часть изображения, но разве не было бы лучше, если бы мы смогли целиком поместить это изображение в окне браузера?

Ширина окна браузера — примерно 800 пикселей.

Ширина изображения — примерно 1200 пикселей.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Что плохого в том, чтобы посетитель использовал линейку прокрутки для просмотра всего изображения целиком?

О: Веб-страницами с большими изображениями пользоваться очень неудобно. Дело не только в том, что посетители не могут видеть весь рисунок целиком, — само по себе использование линейки прокрутки обременительно. Кроме того, при работе с большими изображениями сервер и браузер обмениваются большими объемами данных, что занимает много времени и может привести к тому, что ваша страница будет медленно загружаться.

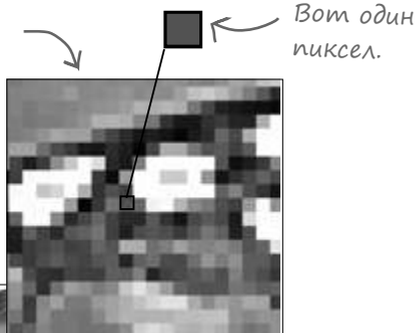
В: Почему я не могу просто использовать атрибуты `width` и `height`, чтобы поменять размеры изображений на странице?

О: Браузеру нужно извлечь изображение полностью перед тем, как уменьшить его, чтобы оно поместилось на вашей странице.

В: Вы сказали, что ширина окна браузера 800 пикселей. Что это означает?

О: Экран монитора состоит из миллионов точек, называемых пикселями. Вы сможете их увидеть, если посмотрите на монитор с очень близкого расстояния. В то время как размеры экранов мониторов и их разрешения имеют тенденцию различаться (у некоторых людей мониторы большие, у некоторых маленькие), значение где-то в промежутке между 800 и 1280 пикселями — это наиболее часто используемая ширина окна браузера, которую люди для себя

Вот множество пикселей, которые вместе образуют верхнюю часть правого крыла бабочки.



Когда это изображение выводится на экране компьютера, оно состоит из нескольких тысяч пикселей.

устанавливают. Итак, примерно 800 пикселей — это *максимальная* ширина ваших изображений.

В: Какова зависимость размера изображения на экране от количества пикселей?

О: Примерно такова: 96 пикселей на каждый дюйм, хотя с современными мониторами и ретинальными дисплеями высокого разрешения это значение может быть и выше. Мы привыкли использовать стандартное разрешение 72 пикселя на дюйм (ppi – pixels per inch), однако для манипуляций в том, что касается современных дисплеев, была придумана концепция «CSS-пиксел». CSS-пиксел — это 1/96 дюйма (96 пикселей на дюйм). Таким образом, в случае с изображением 3 дюйма шириной и 3 дюйма высотой вы зададите следующие размеры: 96 (пикселей) × 3 (дюйма) = 288 × 288 пикселей.

В: Хорошо, а насколько большими я могу делать свои рисунки?

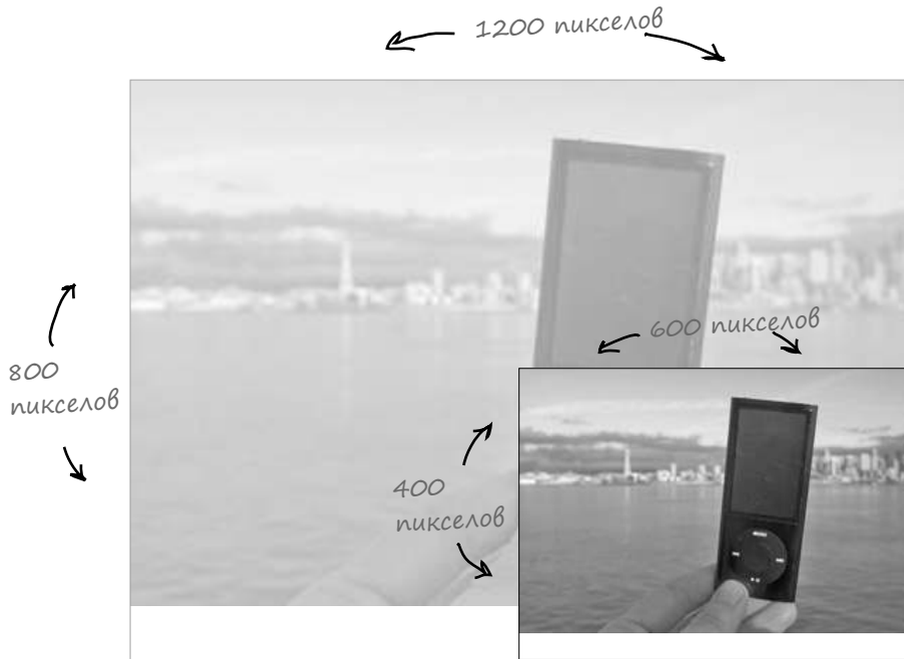
О: Лучше задавать ширину рисунков не больше чем 800 пикселей. Конечно, не исключено, что вы захотите, чтобы изображения были намного меньше (или несколько больше), — это зависит от того, для чего вы их используете. Например, изображение — это логотип для вашей страницы. В этом случае вы, скорее всего, захотите, чтобы он был маленький, но тем не менее читаемый. Ширина логотипов, как правило, колеблется между 100 и 200 пикселями. И в конечном счете ответ на ваш вопрос зависит от дизайна страницы. Для фотографий, которые вы хотите просматривать с максимально возможным разрешением, можно создать страницу с миниатюрами изображений, которые быстро загружаются, и дать возможность пользователю щелкнуть на каждом из них для просмотра большой версии изображения. Мы вскоре к этому вернемся.

В: Мне кажется, что браузер автоматически изменил размер фотографии с Сизтлом, потому что она отлично помещается в окне браузера. Почему он это сделал?

О: У некоторых браузеров есть возможность изменения размера изображения, если его ширина больше ширины окна. Но не все браузеры так делают, поэтому не нужно на это полагаться. Если бы даже у каждого браузера было такое свойство, все равно браузер и сервер обменивались бы намного большим количеством данных, чем необходимо для быстрой загрузки. Имейте в виду, что растущее число людей, просматривающих веб-страницы на экранах мобильных устройств, а также большие изображения будут приводить к увеличению объема данных, передаваемых на эти устройства.

Изменение размера изображения

Давайте изменим размер этого рисунка так, чтобы он помещался в окно браузера. Сейчас размеры такие: 1200 пикселей в ширину и 800 пикселей в высоту (через минутку вы узнаете, как это определить). Поскольку мы хотим, чтобы ширина рисунка была не более 800 пикселей, мы должны точно определить, изображение какой ширины подойдет для нашей веб-страницы myPod наилучшим образом. Весь смысл страницы заключается в просмотре фотографий iPod, поэтому мы, скорее всего, захотим, чтобы изображения были достаточно большими. Если мы уменьшим размеры рисунков до 600 пикселей в ширину и 400 пикселей в высоту, то они все равно будут занимать большую часть ширины окна браузера, но появятся отступы по бокам. Звучит хорошо? Давайте изменим размер этого изображения...



Нужно изменить размер изображения так, чтобы оно оставалось довольно большим, но все же в ширину было меньше чем 800 пикселей. Кажется, 600 пикселей будет в самый раз, что как раз составляет половину изначальной ширины изображения.

Вот что вам нужно сделать.

- 1 Откройте рисунок в программе для редактирования фотографий.
- 2 Уменьшите размер изображения в два раза (до 600 × 400 пикселей).
- 3 Сохраните рисунок под названием `seattle_video_med.jpg`.

Перед тем как приступить к работе, давайте выясним, какую программу для редактирования фотографий использовать, чтобы изменить размер изображения. У меня есть Photoshop Elements. Она подойдет?



Хороший вопрос. Сейчас есть множество программ для редактирования фотографий (некоторые из них доступны бесплатно), и все они очень похожи между собой. Мы будем использовать Adobe Photoshop Elements, чтобы менять размер изображений, потому что это одна из самых популярных программ для редактирования фотографий, и она совместима как с Windows, так и с Macintosh. Если у вас есть другая программа для редактирования фотографий, то вы без проблем можете пользоваться ею и выполнять в ней каждое задание.

Если у вас до сих пор нет программы для редактирования изображений, то сначала проверьте, не содержит ли таковой ваша операционная система. Если у вас Mac, то для редактирования своих фотографий вы можете пользоваться iPhoto. Если вы пользователь Windows, то можете найти на компьютере Microsoft's Digital Image Suite. Если же у вас все-таки нет подходящей программы, все равно продолжайте работу и для каждого шага используйте HTML-код и рисунки из папок с примерами.

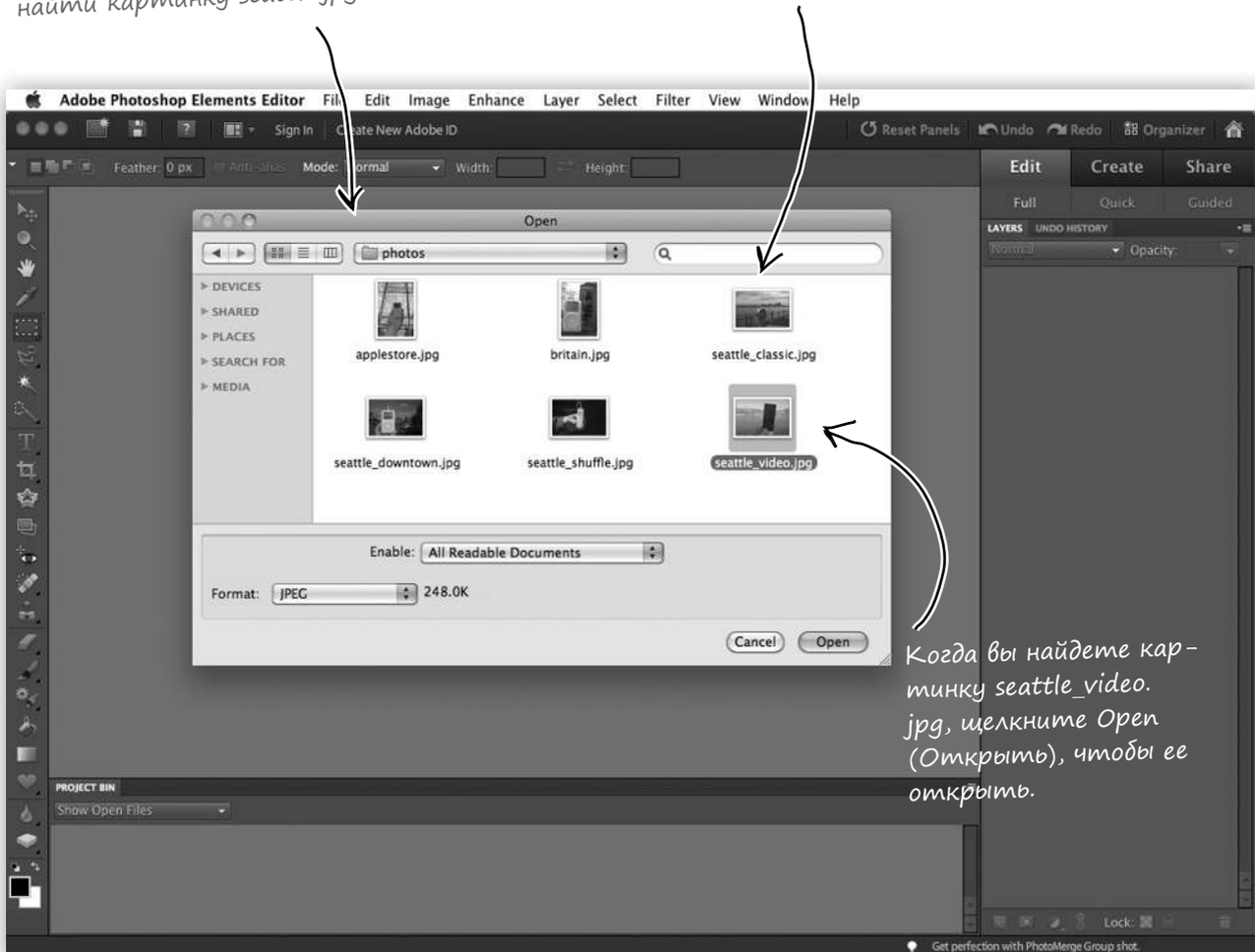
Если у вас нет Adobe Photoshop Elements, но вы хотите использовать именно эту программу, чтобы продолжить обучаться по материалам этой главы, можете скачать пробную версию и пользоваться ею в течение 30 дней. Вот адрес, где вы сможете ее найти: http://www.adobe.com/go/tryphotoshop_elements.

Открытие изображения

Во-первых, запустите программу для редактирования изображений и откройте в ней файл `seattle_video.jpg`. В Photoshop Elements вам нужно будет выбрать пункт **Open** (Открыть) в меню **File** (Файл), после чего откроется окно **Open** (Открыть). Вы будете его использовать, чтобы найти файл `seattle_video.jpg` в папке `chapter5/mypod/photos`.

Вот окно **Open** (Открыть).
Используйте его, чтобы
найти картинку `seattle.jpg`.

Перемещаясь по папкам, вы будете
видеть в них эскизы изображений.



Изменение размера изображения

Теперь, когда файл `seattle_video.jpg` открыт, для изменения размера рисунка и его сохранения мы будем использовать окно Save for Web (Сохранить для Сети). Чтобы открыть это окно, просто выберите пункт Save for Web (Сохранить для Сети) в меню File (Файл).

Это изображение seattle_video.jpg в Photoshop Elements.

Чтобы изменить размер изображения, выберите пункт Save for Web (Сохранить для Сети) в меню File (Файл).



Изменение размера изображения (продолжение)

Выбрав пункт меню Save for Web (Сохранить для Сети), вы увидите одноименное окно; давайте познакомимся с ним перед тем, как начать использовать.

В этом окне вы можете делать множество интересных вещей. На данный момент мы сфокусируемся на том, как его использовать для изменения размера изображения и сохранения в формате JPEG для веб-страниц.

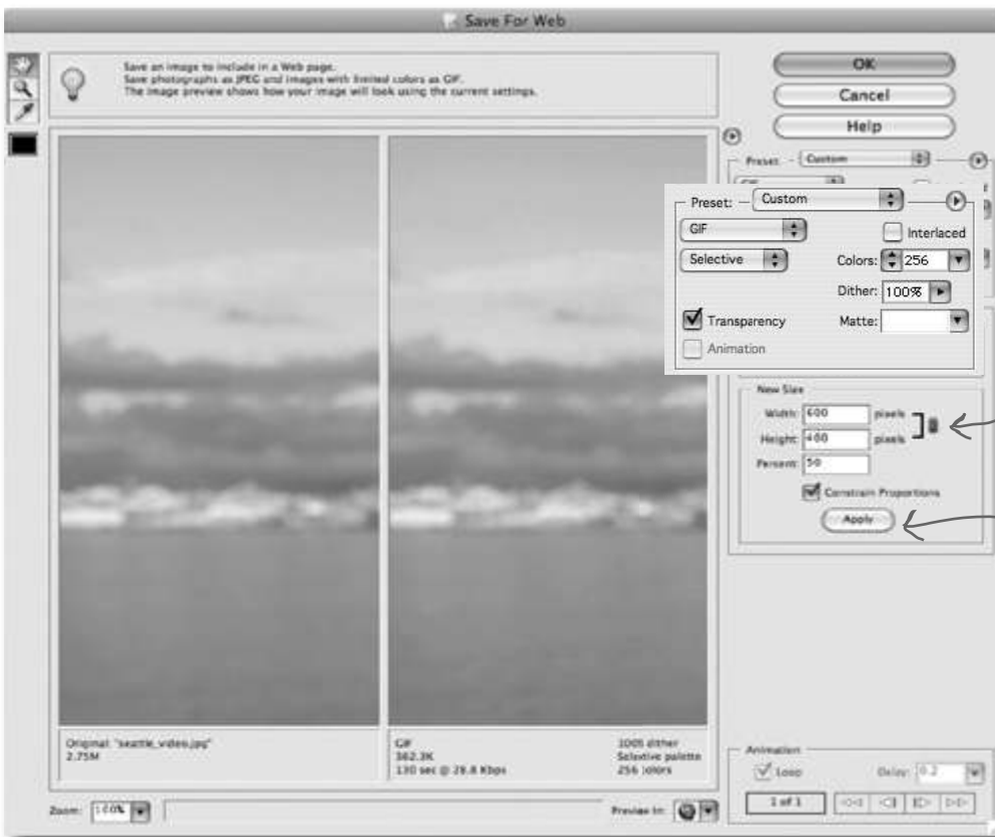
Здесь вы выбираете формат для сохранения файлов. Сейчас выбран GIF, но мы поменяем его на JPEG через пару страниц.



В окне слева показывается ваше первоначальное изображение, а справа — изображение в том формате, в котором вы будете сохранять его для Сети. Сейчас в нем показан формат GIF; далее мы поменяем его на JPEG.

Как видите, это окно содержит множество функциональных возможностей. Давайте начнем ими пользоваться. Чтобы изменить размер изображения, нужно изменить ширину на 600 пикселей и высоту на 400 пикселей. Затем следует сохранить изображение в формате JPEG. Начнем с изменения размера изображения...

(1) Измените размер изображения так: ширина — 600 и высота — 400. Если у вас установлен флажок *Constrain Proportions* (Сохранить пропорции), то все, что нужно сделать, — это ввести ширину 600, а программа автоматически поменяет высоту на 400.



(2) После того как высота и ширина корректно заданы, нажмите кнопку *Apply* (Применить), чтобы программа поняла, что это те размеры, которые вам нужны.

Это повлияет не на первоначальное изображение, а на файл, который вы хотите сохранить.

Вы должны нажать кнопку *Apply* (Применить), чтобы уменьшить размер изображения; в противном случае оно сохранится с исходными шириной и высотой.

Размеры изменены, теперь сохраняем

Сейчас вам всего лишь нужно сохранить изображение в правильном формате (JPEG). Для этого следует выбрать данный формат и установить качество Medium (Среднее). Подробнее о качестве мы поговорим немного позже.

(1) Теперь, когда установлен размер изображения, остается выбрать для него формат. Сейчас выбран GIF; поменяйте его на JPEG, как мы это здесь сделали.

(2) Установите качество Medium (Среднее).

(3) Это всё. Нажмите кнопку OK и переходите к следующей странице.



Обратите внимание, что после того, как вы нажали кнопку Apply (Применить) на предыдущем шаге, размер изображения был изменен и оно отобразилось с новыми размерами.

Сохранение изображения

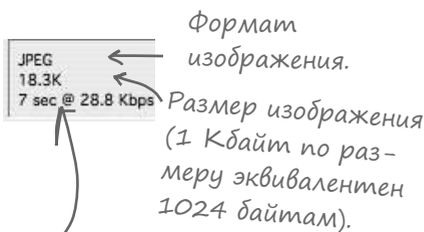
После того как вы нажмете кнопку OK, появится окно для сохранения файла. Сохраните рисунок под именем `seattle_video_med.jpg`, чтобы не потерять первоначальную фотографию.



Обратите внимание, что вы поменяли имя файла с `seattle_video.jpg` на `seattle_video_med.jpg`. Зачем? Часто люди сохраняют свои первоначальные большие фотографии высокого качества для печати, а уменьшенные копии помещают в Сеть. Если бы вы сохранили файл как `seattle_video.jpg`, то потеряли бы исходную фотографию!

В: Вы можете рассказать подробнее про параметры настройки качества в окне Save for Web (Сохранить для Сети)?

О: Формат JPEG позволяет установить нужный уровень качества. Чем хуже качество, тем меньше размер. Если вы взглянете на панель предварительного просмотра в окне Save for Web (Сохранить для Сети), то увидите, что после того, как вы поменяли только настройки качества, изменились и размер, и качество.



Photoshop Elements даже говорит вам, как много времени займет пересылка файла браузеру при соединении по телефонной линии.

Часто задаваемые вопросы

Наилучший способ разобраться с настройками качества и различными форматами изображений — поэкспериментировать над ними. Вскоре вы поймете, какие уровни качества для каких изображений и на каких веб-страницах лучше использовать. Вы также узнаете, в каких случаях формат JPEG имеет преимущество над другими форматами.

В: Что это за число 30 в окне с параметрами JPEG перед меткой Quality (Качество)?

О: 30 — это число, которое Photoshop Elements рассматривает как качество Medium (Среднее). На самом деле JPEG использует шкалу от 1 до 100 %, а Low (Низкое), Medium (Среднее), High (Высокое) и т. д. — всего лишь предварительно заданные значения,

которые применяются во множестве программ для редактирования фотографий.

В: Нельзя ли вместо этого просто использовать атрибуты `width` и `height` элемента ``, чтобы изменить размер изображения?

О: Вы можете использовать атрибуты `width` и `height`, но это не совсем хорошая идея. Почему? Потому что в этом случае будет загружаться полноформатное изображение, а затем браузер будет менять его размер (как это делается, когда в вашем браузере включена настройка автоматического подбора изображения). Атрибуты `width` и `height` просто помогают браузеру выяснить, как много места нужно оставить для изображения; и если вы их используете, то они должны соответствовать реальной ширине и высоте изображения.

Исправление HTML-кода для myPod

После того как вы сохранили изображение, можете выйти из программы Photoshop Elements. Теперь все, что вам остается сделать, — это внести кое-какие изменения в страницу сайта myPod index.html, чтобы она содержала новую версию фотографии: seattle_video_med.jpg.

Рассмотрим фрагмент файла index.html, содержащий только те части, которые нужно изменить.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>
    .
    .
    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
    <p>
      Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл.
      И не видно 628 кафе.
    </p>

    <p>
      
    </p>

  </body>
</html>
```

Здесь будет остальная часть HTML-кода. Она у вас уже есть в файле index.html.

Все, что вам нужно сделать, — это поменять имя файла в элементе на имя файла, который вы только что создали: seattle-video-med.jpg.

А сейчас протестируем...

Итак, вперед! Внесите все изменения, сохраните их и обновите страницу index.html в браузере. Теперь все должно выглядеть намного лучше. Размеры изображения подобраны именно так, чтобы вашим посетителям было удобно на него смотреть.

Теперь изображение отлично помещается в окне браузера. Кроме того, размер его файла стал меньше, благодаря чему страница будет загружаться быстрее.



КАКОЙ ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Новое задание для вас: откройте файл chapter5/testimage/eye.jpg в Photoshop Elements. Откройте окно Save for Web (Сохранить для Сети) и заполните пропуски (см. ниже), выбирая каждую настройку качества для JPEG (низкое, среднее, высокое и т. д.), а также PNG-24 или GIF. Нужную информацию вы найдете на панели предварительного просмотра, которая находится под самим изображением. Когда справитесь с этим, определите, какая настройка лучше всего подходит для данного изображения.

Формат.
 Размер изображения.
 Время пересылки при соединении по телефонной линии.



Формат	Качество	Размер	Время	Победитель
--------	----------	--------	-------	------------

Попробуйте также и PNG-8!



<u>PNG-24</u>	<u>Не применяется</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
---------------	-----------------------	-------	-------	--------------------------



<u>JPEG</u>	<u>Максимальное</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
-------------	---------------------	-------	-------	--------------------------



<u>JPEG</u>	<u>Высокое</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
-------------	----------------	-------	-------	--------------------------



<u>JPEG</u>	<u>Среднее</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
-------------	----------------	-------	-------	--------------------------



<u>JPEG</u>	<u>Низкое</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
-------------	---------------	-------	-------	--------------------------

<u>GIF</u>	<u>Не применяется</u>	_____	_____	<input type="checkbox"/>
------------	-----------------------	-------	-------	--------------------------

Еще больше фотографий для myPod

Для myPod поступила новая партия фотографий: по две из Сиэтла и от друга из Великобритании. Размеры фотографий уже были уменьшены так, что их ширина не превышает 800 пикселей. Добавьте для них элементы `` (вы найдете фотографии в папке photos).

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>

    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    <p>
      Добро пожаловать туда, где можно похвастаться своим iPod и рассказать, где
      вы с ним были. Хотите повеселиться вместе с нами? Все, что вам для этого
      нужно, — это любой iPod: от раннего iPod Classic до самого современного
      iPod Nano, от самого маленького iPod Shuffle до самого большого iPod Video,
      а также цифровая камера. Просто сфотографируйте свой iPod в любимом месте,
      и мы будем рады поместить этот снимок на сайте myPod. Итак, чего же вы ждете?
    </p>

    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
    <p>
      Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл.
      И не видно 628 кафе.
    </p>

    <p>
      
      
      
      
    </p>

    <h2>Бирмингем, Англия</h2>
    <p>
      Это несколько фотографий из Бирмингема. Мы повстречали здесь несколько
      людей, страстно влюбленных в свои iPod. Взгляните на классические британские
      красные телефонные будки!
    </p>

    <p>
      
      
    </p>
  </body>
</html>
```

Если хотите, можете добавить сюда пару своих фотографий. Только не забудьте сначала изменить их размер.

Давайте будем хранить все фотографии из Сиэтла вместе.

То же самое для фотографий из Бирмингема...

Еще один тест для myPod

На данном этапе у нас нет нужды говорить вам о необходимости перезагрузить страницу в своем браузере; мы уверены, что вы и без нас это сделали. Подумайте только, какое значение имеют несколько изображений! Страница начинает совершенно по-другому выглядеть.

Итак, у вас есть много изображений на странице, и вы уже изменили их размеры, но они все равно остаются очень большими. Мало того что страница будет загружаться все медленнее, потому что вы добавляете больше изображений, но и пользователь должен постоянно прокручивать ее, чтобы увидеть все фотографии. Подумайте, не будет ли лучше, если пользователи смогут сначала видеть маленькое изображение — эскиз — для каждой фотографии, а затем щелкать на нем кнопкой мыши, чтобы просмотреть большое изображение?

Это страница со всеми изображениями в их полном размере.

Вот как страница выглядит теперь.



Доработка сайта таким образом, чтобы использовались эскизы

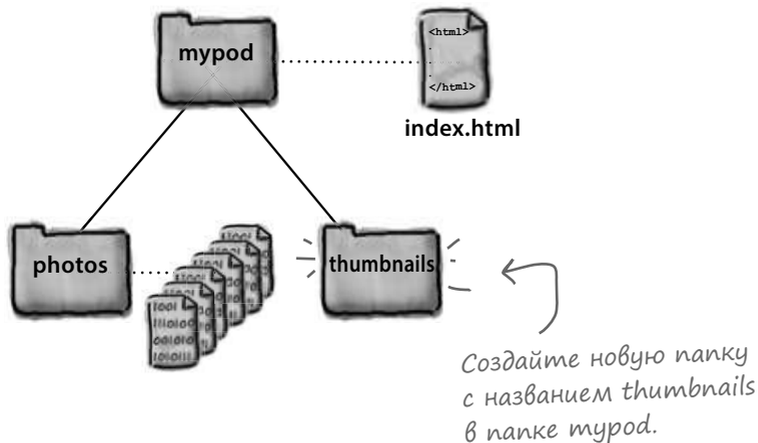
Сейчас вы сделаете вашу страницу более удобной в использовании, заменив имеющиеся фотографии меньшими по размеру (которые мы будем называть *эскизами*). После этого вы создадите ссылки с каждого эскиза на большую фотографию. Рассмотрим, как это сделать.

- 1 Создайте новый каталог для малых версий изображений.
- 2 Измените размер каждой фотографии до 150×100 пикселей и сохраните в папку `thumbnail`.
- 3 Укажите на эскизы фотографий в атрибутах `src` каждого элемента `` файла `index.html`.
- 4 Добавьте ссылку с каждого эскиза на новую страницу с большой фотографией.

Создание нового каталога для эскизов

Чтобы содержать файлы в порядке, создайте отдельную папку для уменьшенных версий изображений. В противном случае все закончится тем, что у вас будет папка, в которой в одну кучу свалены и большие фотографии, и их уменьшенные копии. В результате, когда будет добавлено значительное количество фотографий, легко можно будет запутаться в них.

Создайте папку с названием `thumbnails` в папке `mypod`. Если вы работаете с файлами, приведенными в качестве примеров к книге, то такая папка там уже есть.



Создание эскизов

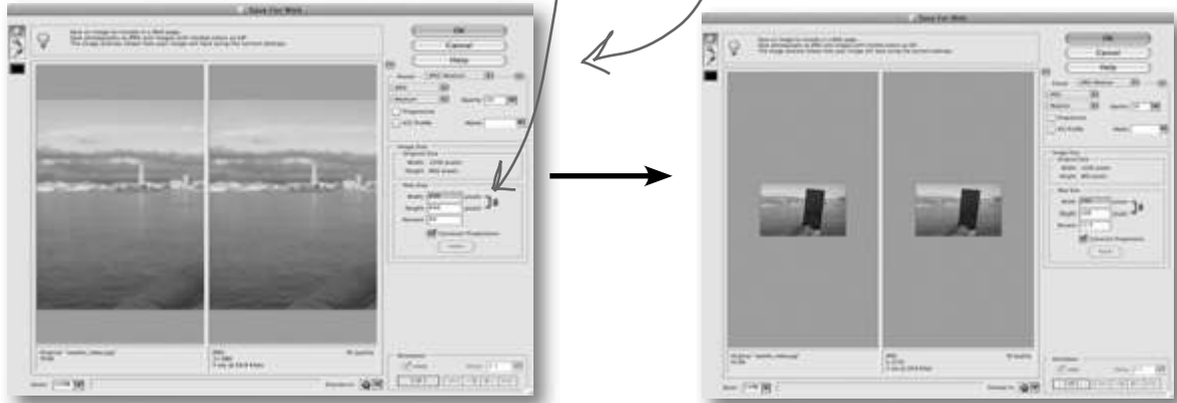
Теперь у вас есть место, куда вы будете складывать эскизы, поэтому можно их создать. Начните с открытия файла `seattle_video_med.jpg` в программе для редактирования фотографий. Измените размер фотографии до 150×100 пикселей, используя тот же метод, которым уменьшали фотографии до размера 600×400 пикселей.

В Photoshop Elements выберите пункт меню Save for Web (Сохранить для Сети).

Измените ширину на 150, а высоту на 100 и нажмите кнопку Apply (Применить).

Не забудьте поменять формат на JPEG, установив качество Medium (Среднее).

Нажмите кнопку OK.



Изменив размер изображения, нажмите OK и сохраните его с таким же именем, но в папке `thumbnail`. Будьте осторожны: если вы сохраните этот файл в папке `photos`, то замените им большую фотографию.

Теперь повторите это для каждой фотографии из папки `photos`.

Если вы работаете с файлами, приведенными в качестве примеров к книге, то найдите все эскизы фотографий в папке `thumbnails` и вам не придется всего этого делать (в конце концов, вы учите HTML, а не занимаетесь обработкой фотографий).

Как насчет фотографий из Бирмингема? Их высота больше ширины. Разве логично для них задавать тот же размер — 150×100 ?



Хорошее замечание. Поскольку высота изображений больше их ширины, у нас есть два варианта: мы можем поменять размеры местами (и сделать рисунки размером 100×150) или обрезать каждый рисунок и сделать для него малую версию размером 150×100 пикселей. Мы выбираем первый вариант. Если хотите выяснить, как это делается в вашей программе для редактирования фотографий, то можете обрезать рисунки и создать эскизы размером 150×100 пикселей.



Доработка HTML-кода таким образом, чтобы использовались эскизы

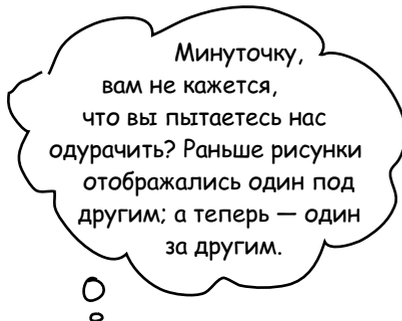
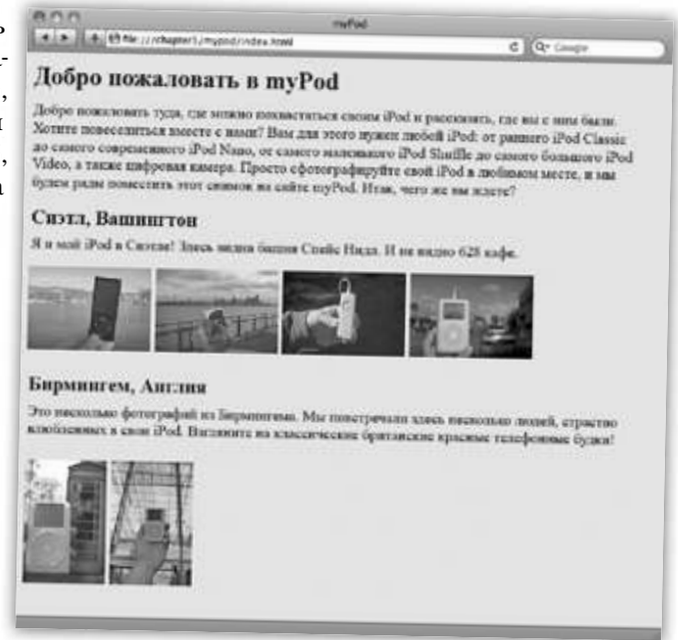
Теперь вам остается лишь поменять HTML-код таким образом, чтобы элементы `` обращались к изображениям из папки `thumbnails`, а не из папки `photos`. Поскольку в коде используются относительные пути, такие как `photos/seattle_video_med.jpg`, это будет нетрудно. Все, что вам нужно сделать, — это заменить в пути папку `photos` папкой `thumbnails` для каждого элемента ``.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    <p>
      Добро пожаловать туда, где можно похвастаться своим iPod и рассказать, где
      вы с ним были. Хотите повеселиться вместе с нами? Все, что вам для этого
      нужно, — это любой iPod: от раннего iPod Classic до самого современного
      iPod Nano, от самого маленького iPod Shuffle до самого большого iPod Video,
      а также цифровая камера. Просто сфотографируйте свой iPod в любимом месте,
      и мы будем рады поместить этот снимок на сайте myPod. Итак, чего же вы ждете?
    </p>
    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
    <p>
      Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл.
      И не видно 628 кафе.
    </p>
    <p>
      
      
      
      
    </p>
    <h2>Бирмингем, Англия</h2>
    <p>
      Это несколько фотографий из Бирмингема. Мы повстречали здесь несколько
      людей, страстно влюбленных в свои iPod. Взгляните на классические британские
      красные телефонные будки!
    </p>
    <p>
      
      
    </p>
  </body>
</html>
```

Все, что вам нужно сделать, — поменять название папки с photos на thumbnails.

И снова тест для myPod

Во-о-о-от... намного лучше. Пользователи теперь могут видеть все изображения, имеющиеся в наличии, просто взглянув на страницу. Кроме того, сейчас сразу видно, какая фотография в каком городе была сделана. Теперь нужно найти способ, чтобы создать ссылку с эскизов фотографий на их оригиналы.



Минуточку, вам не кажется, что вы пытаетесь нас одурачить? Раньше рисунки отображались один под другим; а теперь — один за другим.



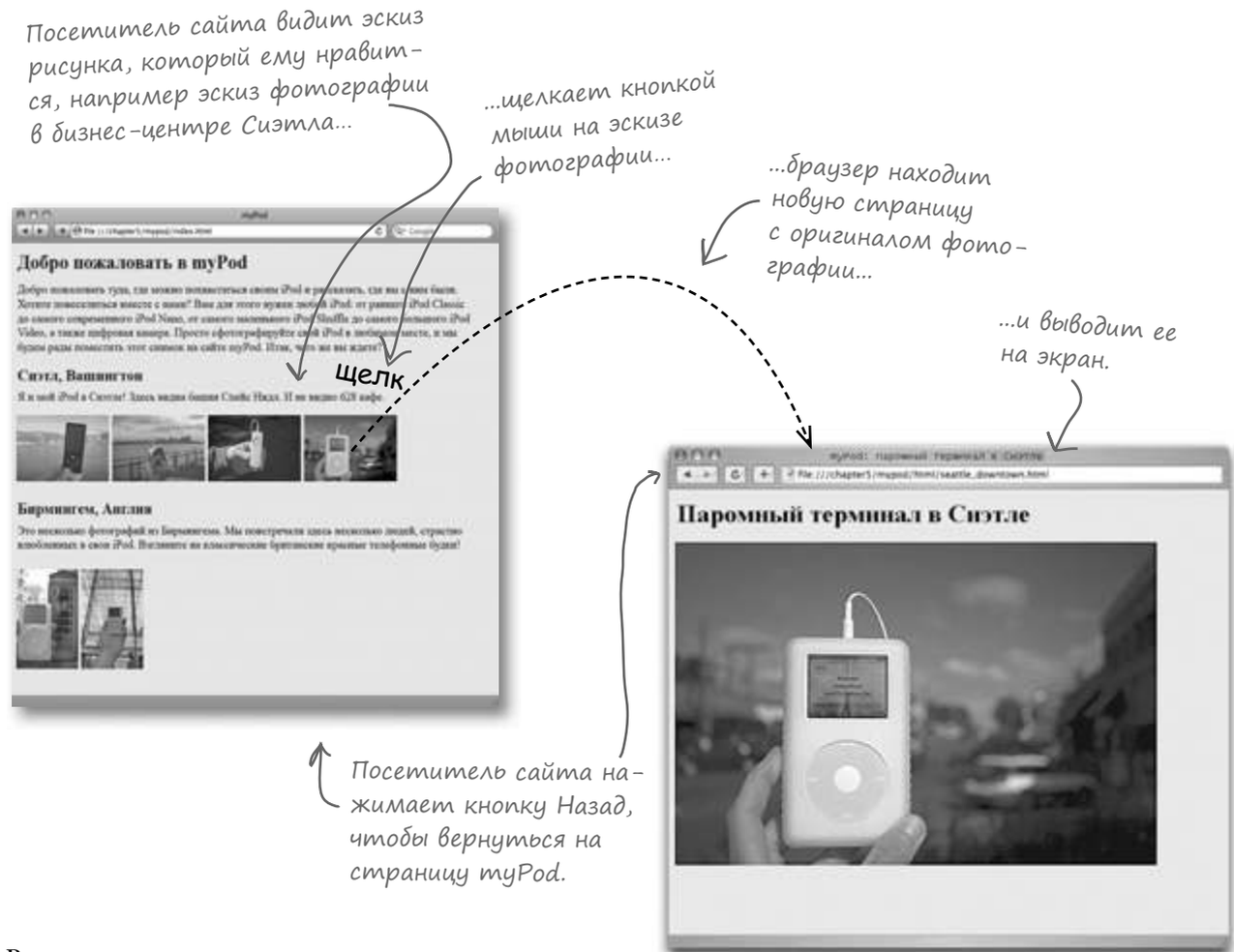
Верно, но элемент `` — это строчный элемент.

Другими словами, мы никого не пытаемся «одурачить». Поскольку элемент `` отображается как строчный, то предполагается, что перед ним и после него нет разрыва строки. Итак, если в вашем HTML-коде идет несколько элементов `` подряд, то браузер будет отображать их рисунки в своем окне один за другим в одной строке, если это позволяет ширина окна браузера.

Причина того, почему большие фотографии не отображались одна за другой, состоит в том, что в окне браузера для этого не хватало места. Вместо этого они отображались одна под другой. Браузер всегда оставляет свободное место перед блочным элементом и после него, а если вы снова посмотрите в окно браузера, то увидите, что фотографии расположены непосредственно одна под другой, без отступов между ними. Это еще один признак того, что `` — строчный элемент.

Преобразование эскизов в ссылки

Вы уже почти все сделали. Теперь осталось только создать ссылки с каждого эскиза на его оригинал. Вот как это будет выглядеть.



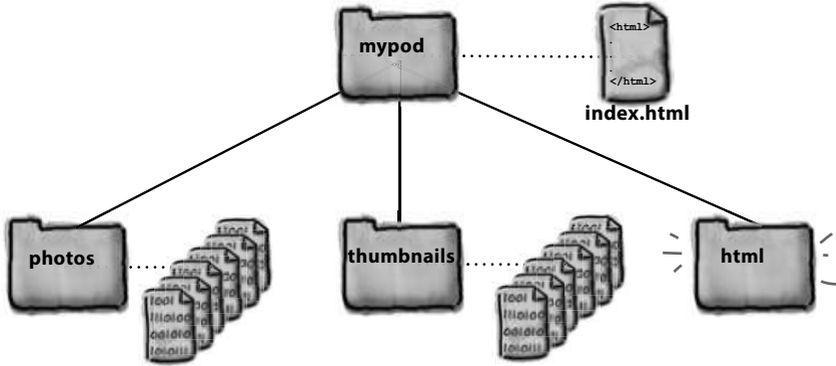
Вам нужно сделать две вещи.

- 1 Страницы с изображением каждой фотографии и с названием, которое описывает ее содержание.
- 2 Ссылки с каждого эскиза на странице `index.html` на соответствующие оригиналы фотографий.

Сначала создадим страницы, а затем вернемся и сделаем изображения-ссылки.

Создание индивидуальных страниц для фотографий

Сначала создайте новую папку html в папке mypod для хранения этих индивидуальных страниц.



Как вы, наверное, догадались, мы уже создали для вас такую папку в примерах к книге.

Сейчас мы создадим по одному HTML-файлу для каждой фотографии. Если фотография называется `seattle_video_med.jpg`, то HTML-файл мы назовем `seattle_video_med.html`. Каждый HTML-файл будет содержать заголовок, описывающий фотографию, и саму фотографию.

Это HTML-код для первой фотографии из Сиэтла. Все остальные страницы будут иметь аналогичную структуру:

```

<html>
  <head>
    <title>myPod: паромный терминал в Сиэтле</title>
    <style type="text/css"> body { background-color: #eaf3da; } </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Паромный терминал в Сиэтле</h1>
    <p>
      
    </p>
  </body>
</html>

```

Название страницы. Оно будет описывать фотографию.

Это снова готовый CSS-код, задающий странице определенный цвет.

Здесь мы даем странице описательный заголовок.

Это элемент ``, который указывает на оригинал фотографии `seattle-video-med.jpg`. Добавим в элемент `` описательный атрибут `alt`.

Обратите внимание, что нам нужно использовать символы «`../`» в относительном пути, потому что папка `html` — это «сестра» папки `photos`, значит, сначала нужно подняться на одну папку вверх, а затем опуститься в папку `photos`.



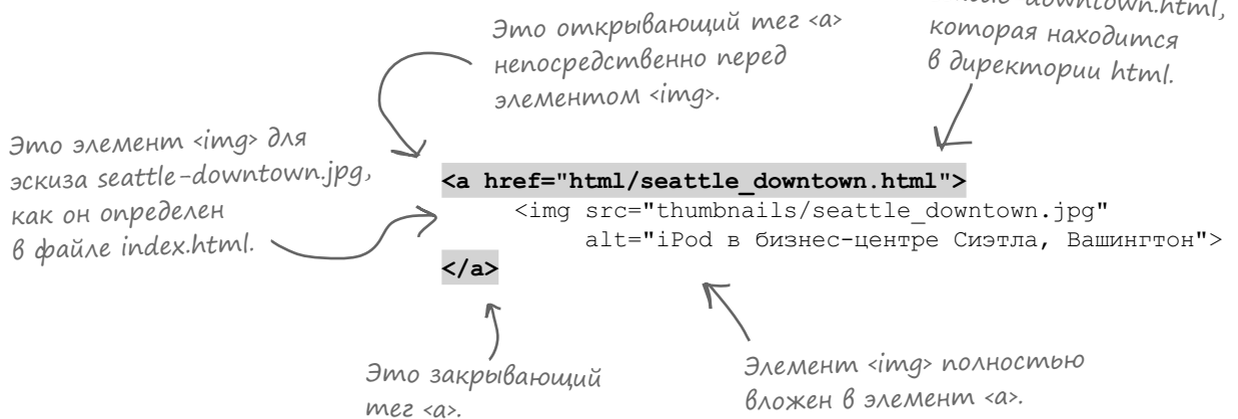
Упражнение

Если вы посмотрите в папку `html` в приложении с примерами файлов к этой главе, то найдете там все индивидуальные страницы для фотографий, кроме страницы для `seattle_downtown.jpg`. Создайте страницу с названием `seattle_downtown.html` в папке `html` и протестируйте ее. Перед тем как продолжать дальше, проверьте, что она работает. Если у вас будут какие-то проблемы с выполнением этого упражнения, можете посмотреть правильное решение в конце этой главы.

Итак, как же создать изображения-ссылку?

У вас есть оригиналы фотографий и их эскизы, а также набор индивидуальных HTML-страниц для фотографий. Теперь вам нужно все это соединить и создать ссылки с эскизов на странице `index.html` на соответствующие им страницы из папки `html`. Но как?

Чтобы создать изображение-ссылку, нужно поместить элемент `` внутрь элемента `<a>`, вот так:



Как только вы поместили элемент `` в элемент `<a>`, браузер начинает воспринимать изображение как ссылку, на которой можно щелкнуть. Когда вы щелкаете кнопкой мыши на таком изображении, браузер извлекает страницу, указанную в значении атрибута `href`.

Добавление изображений-ссылок в файл index.html

Это последний шаг. Вам осталось вложить все элементы `` для эскизов в файл `index.html` в элементы `<a>`. Помните, что атрибут `href` каждого элемента `<a>` должен ссылаться на страницу с оригиналом фотографии из папки `html`. Убедитесь, что все ваши ссылки, эскизы и страницы с оригиналами фотографий соответствуют друг другу.

Здесь мы приводим весь файл `index.html`. Все, что вам нужно сделать, — это добавить HTML-код, выделенный серым цветом.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>

    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    <p>
      Добро пожаловать туда, где можно похвастаться своим iPod и рассказать, где
      вы с ним были. Хотите повеселиться вместе с нами? Все, что вам для этого
      нужно, — это любой iPod: от раннего iPod Classic до самого современного
      iPod Nano, от самого маленького iPod Shuffle до самого большого iPod Video,
      а также цифровая камера. Просто сфотографируйте свой iPod в любимом месте,
      и мы будем рады поместить этот снимок на сайте myPod. Итак, чего же вы ждете?
    </p>

    <h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
    <p>
      Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видна башня Спейс Нидл.
      И не видно 628 кафе.
    </p>

    <p>
      <a href="html/seattle_video_med.html">
        
      </a>
      <a href="html/seattle_classic.html">
        
      </a>
      <a href="html/seattle_shuffle.html">
        
      </a>
    </p>
```

добавляем ссылки на изображения

```
<a href="html/seattle_downtown.html">
  
</a>
</p>

<h2>Бирмингем, Англия</h2>
<p>
  Это несколько фотографий из Бирмингема. Мы повстречали здесь несколько
  людей, страстно влюбленных в свои iPod. Взгляните на классические
  британские красные телефонные будки!
</p>

<p>
<a href="html/britain.html">
  
</a>
<a href="html/applestore.html">
  
</a>
</p>
</body>
</html>
```

Каждый эскиз вложите в элемент <a>. Только будьте аккуратны и используйте правильное значение атрибута href для каждой ссылки!

Добавьте эти элементы <a> в свой файл index.html. Сохраните его, обновите в браузере и проверьте, как работает myPod!

Часть Задаваемые Вопросы

В: Если внутри элемента <a> находится текст, то на странице он отображается подчеркнутым. Почему нет ничего подобного для изображений?

О: На самом деле браузер Internet Explorer выделяет изображение границей вокруг него, чтобы показать, что оно является ссылкой (наш браузер Safari этого не делает). Если браузер рисует границу вокруг или линию под изображениями-ссылками, а вам это не нравится, продолжайте читать книгу, и через несколько глав мы расскажем, как это изменить с помощью CSS. Обратите также внимание, что, когда вы наводите указатель мыши на изображение-ссылку, вид указателя меняется так, чтобы подсказать вам, что на рисунке можно щелкнуть кнопкой мыши. В большинстве случаев пользователям понятно,

что изображение является ссылкой, из контекста или по виду указателя мыши, даже если вокруг него нет границы.

В: Нельзя ли создать ссылки непосредственно на JPEG-изображения без всех этих HTML-страниц? Я думал, что браузеры достаточно умны для того, чтобы отображать рисунки просто так.

О: Вы правы, можно создать ссылку непосредственно на изображение: Если вы так сделаете, а потом воспользуетесь такой ссылкой, то браузер сам выведет рисунок в пустом окне. Но вообще считается плохим тоном создавать ссылки непосредственно на изображения, потому что обычно рисунку дают какое-либо описание.

Веб-страница myPod
выглядит великолепно!
Я думаю, было бы здорово
в качестве последнего штриха
добавить на страницу
логотип.



Отличная идея. На самом деле у нас уже есть готовый логотип для myPod.

Посмотрите в папку chapter5/myPod еще раз, и вы найдете там папку с названием logo. В ней вы обнаружите файл под названием myPod.psd. PSD означает, что файл был сохранен в формате Photoshop; это общепринятый формат среди программ для редактирования изображений. Но файлы с форматом Photoshop предназначены для обработки цифровых изображений, а не для веб-страниц, поэтому нам нужно немного поработать, чтобы подготовить это изображение к использованию в Сети.

↑ Многие программы для редактирования фотографий работают с файлами формата PSD, поэтому, даже если у вас нет Photoshop Elements, продолжайте читать дальше и делайте все аналогично в своем редакторе. Если же в вашей программе нельзя открыть PSD-файл, вы можете воспользоваться готовыми логотипами из папки logo.

Открытие логотипа myPod

Давайте поработаем с логотипом myPod: откройте файл mypod.psd из папки chapter5/mypod/logo в программе Photoshop Elements.

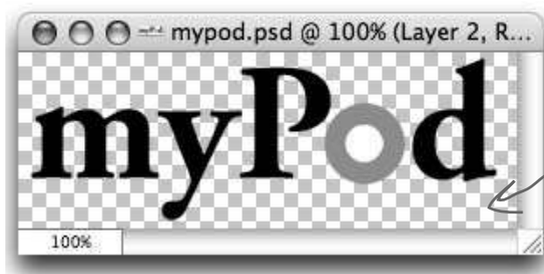
Если в вашей программе для редактирования фотографий файл не откроется, все равно работайте с другим форматом по аналогии.



Подробнее...

Логотип сделан удачно; в нем текст сочетается с двумя кругами: серым и белым (что явно ассоциируется с функцией «click wheel» iPod Classic).

Но что это за узор в клеточку на заднем плане? Это способ, которым большинство программ для редактирования изображений отображают прозрачные области. Вам нужно это помнить, когда будете выбирать графический формат для логотипа...



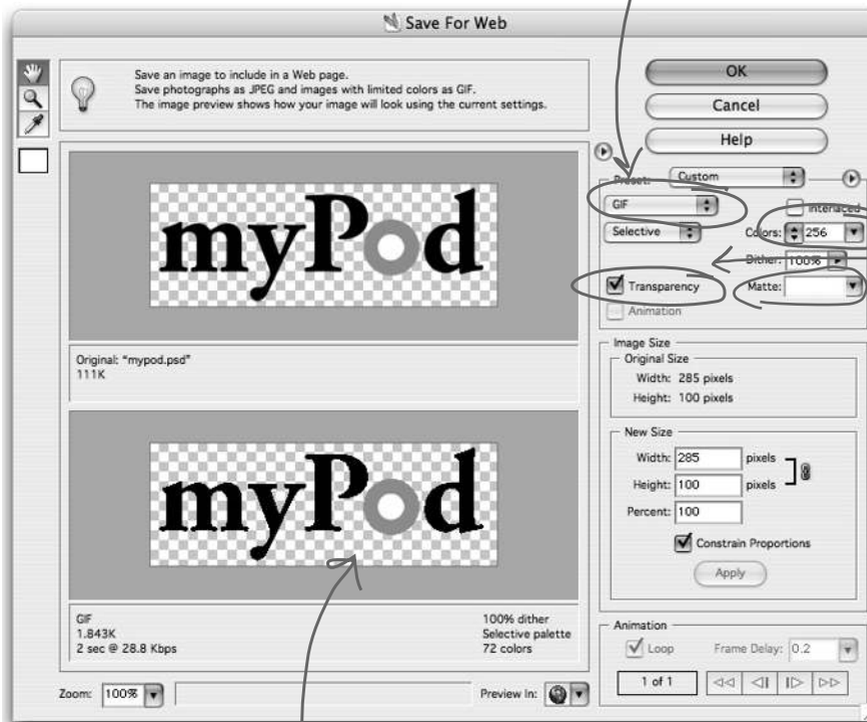
Какой формат использовать?

Вы уже знаете, что есть несколько вариантов сохранения изображения: можно выбрать формат JPEG, PNG или GIF. В этом логотипе используется всего три цвета, текст и несколько геометрических фигур. Руководствуясь знаниями, которые у вас уже есть, вы, скорее всего, выберете PNG или GIF. Любой из них станет хорошим выбором; формат PNG может обеспечить немного меньший объем файла с тем же качеством, поэтому мы будем использовать именно его. И поскольку у нас всего лишь три цвета, мы спокойно сможем выбрать формат PNG-8, поддерживающий только 256 цветов, благодаря которому размер файла уменьшится еще больше.

Итак, вперед! Выберите пункт Save for Web (Сохранить для Сети) в меню File (Файл), а затем – PNG-8 в меню для форматов. Вы увидите еще парочку настроек. Давайте их рассмотрим...

Помните, чтобы выбрать формат, нужно использовать этот список. Для сохранения логотипа мы выберем формат GIF.

Здесь Photoshop Elements показывает вам количество цветов, использованное при сохранении рисунка в формате PNG. Уже установлено максимальное значение для PNG-8 – 256. Мы не будем его менять.



Когда вы выбираете формат PNG, появляется флажок Transparency (Прозрачность). По умолчанию он установлен. Нам нужен прозрачный задний план?

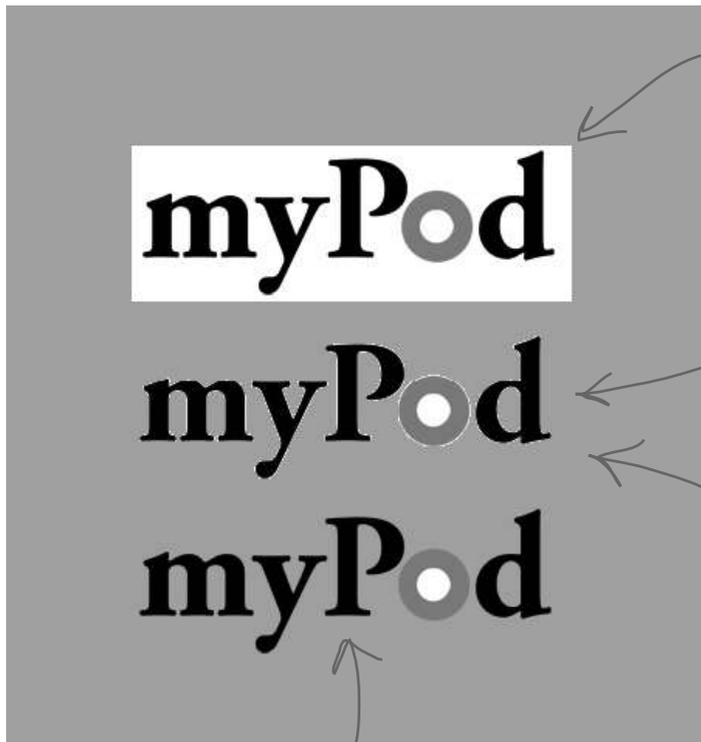
Обратите также внимание на список Matte (Подложка). Он тоже имеет отношение к прозрачности, как вы совсем скоро поймете.

Если вы попытаетесь снять флажок Transparency (Прозрачность), то увидите, что в PNG для предварительного просмотра задний фон стал белым.

Использовать прозрачность или нет?

Логотип myPod будет помещен на светло-зеленый фон. Итак, вам уже нравится идея использовать прозрачность? Хорошо, давайте сравним, как выглядят различные варианты логотипа, используя некоторые настройки в окне Save for Web (Сохранить для Сети).

Это логотип, сохраненный тремя различными способами и отображенный на веб-странице с зеленым фоном.



Без использования прозрачности все выглядит достаточно скверно. Очевидно, что белый фон не будет нормально смотреться на зеленой веб-странице (он может выглядеть хорошо только на белой веб-странице).

А это то, что мы получаем, если устанавливаем флажок Transparency (Прозрачность) и сохраняем. Уже лучше, но что это за белый «ореол» вокруг букв в логотипе?

Эффект «ореола» возникает, потому что программа для редактирования фотографий создает подложку, смягчая края текста на выбранном цвете фона. Делая это для нашего логотипа, программа «предполагала», что смягчает края на белом фоне.

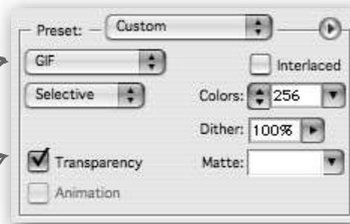
О, теперь все выглядит просто здорово. На этот раз мы с помощью Photoshop Elements создаем подложку вокруг текста с использованием зеленого фона. Как? Покажем вам чуть позже.

Сохранение прозрачного PNG-изображения

Вы знаете, что вам нужна прозрачная версия логотипа в формате PNG, вы также знаете, что нужно использовать подложку, чтобы избежать «ореолов» вокруг текста. Давайте посмотрим на область с настройками PNG в окне Save for Web (Сохранить для Сети).

Вы уже знаете, что нужно выбрать PNG-8.

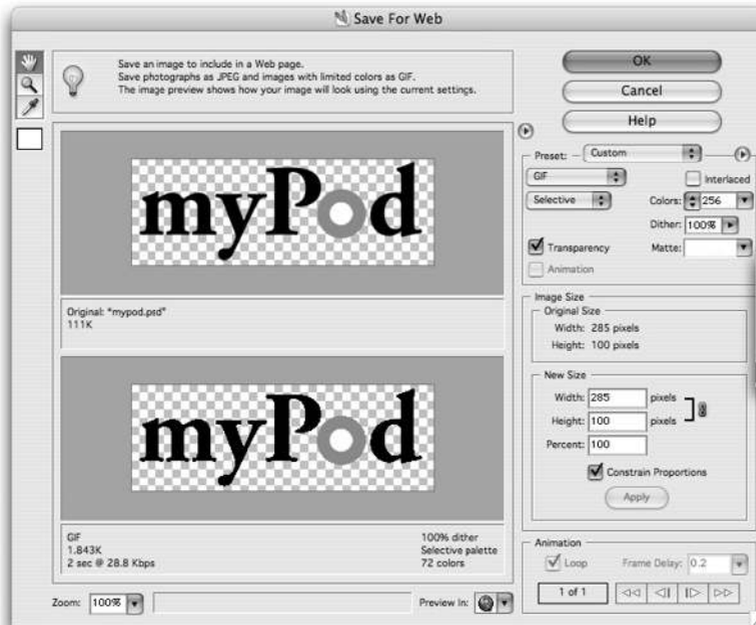
И установить флажок Transparency (Прозрачность).



Сейчас нам нужно разобраться со списком Matte (Подложка).

С помощью списка Matte (Подложка) вы можете выбрать цвет подложки вокруг текста. Желательно, чтобы это был цвет фона веб-страницы.

Список Matte (Подложка) задает цвет для смягчения краев текста. Поскольку цвет фона веб-страницы светло-зеленый, мы хотим, чтобы этот же цвет использовался для подложки.



Выберите пункт Other (Другой), так как нужного цвета в списке нет.

Минуточку, а как узнать цвет фона веб-страницы?

Помните тот готовый CSS-код в файле `index.html`? Он устанавливает светло-зеленый цвет для фона страницы. И вот откуда мы можем взять значение цвета:

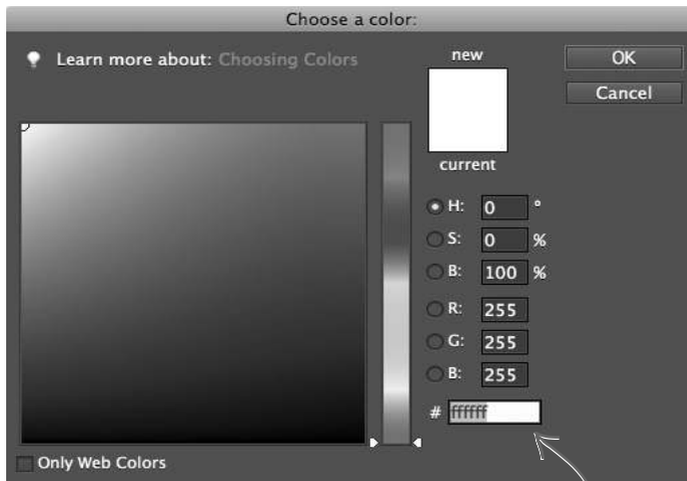
```
<style type="text/css">
  body { background-color: #eaf3da; }
</style>
```

Это и есть цвет фона.

Что? Вы бы никогда не сказали, что это светло-зеленый? Пока поверьте нам на слово, а через несколько глав мы к этому вернемся и подробно расскажем вам о цветах.

Установка цвета подложки

Когда в Photoshop Elements вы раскрываете список Matte (Подложка) и выбираете пункт меню Other (Другой), открывается окно Color Picker (Палитра цветов).

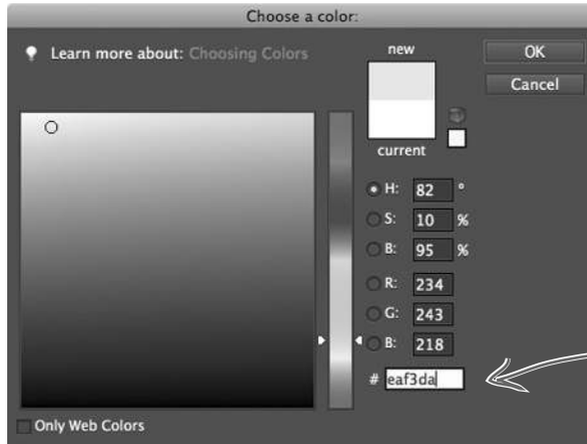


В нем есть множество способов выбрать цвет подложки. Мы просто хотим выбрать цвет фона страницы, уже зная его значение — eaf3da...

... и он должен быть установлен здесь.

Установка цвета подложки (продолжение)

Итак, продолжим! Задайте значение цвета eaf3da в окне Color Picker (Палитра цветов). Вы увидите, что он стал таким же, как цвет фона страницы myPod.

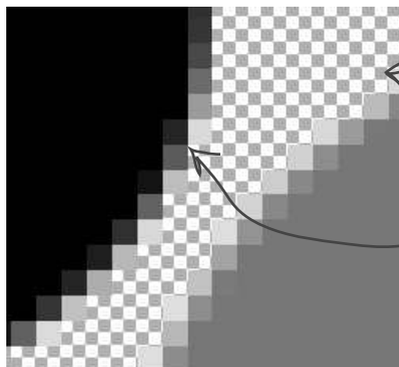


Введите эти буквы прямо сюда. Это поле предназначено специально для указания цвета в веб-формате. Можете вводить либо прописные, либо строчные буквы.

После того как вы ввели цвет в окне Color Picker (Палитра цветов), нажмите кнопку ОК, и изменения в логотипе будут применены.

Рассмотрим логотип с подложкой

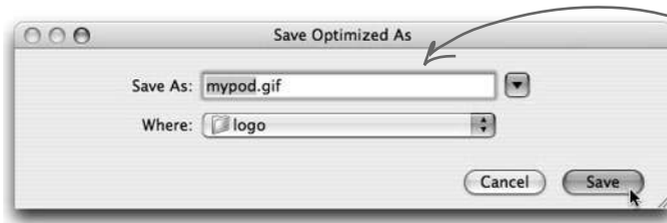
Теперь еще раз внимательно посмотрите на логотип в окне предварительного просмотра. Вы увидите, что программа добавила светло-зеленую подложку вокруг резких углов текста. Это придаст тексту логотипа myPod смягченный, более приятный вид, когда он будет помещен на веб-страницу.



Если сейчас вы присмотритесь к логотипу, то заметите, что цвет подложки совпадает с цветом фона веб-страницы myPod.html.

Сохранение логотипа

Отлично, вы задали все необходимые настройки в окне Save for Web (Сохранить для Сети), теперь нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить изображение с именем `myPod.png`.



Программа автоматически поменяет расширение в имени файла на PNG. Сохраните изображение под названием `myPod.png` в папку `logo`.

Добавление логотипа на веб-страницу myPod

Теперь все, что вам осталось сделать, — это добавить логотип на веб-страницу myPod. Мы поместим его в самом верху страницы, чтобы он отображался над описанием сайта и фотографиями iPod. В таком случае это будет первое, что увидят посетители сайта, когда зайдут на страницу.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod</title>
    <style type="text/css">
      body { background-color: #eaf3da;}
    </style>
  </head>
  <body>
    <p>
      
    </p>

    <h1>Добро пожаловать в myPod</h1>
    .
    .
  </body>
</html>
```

Добавьте изображение логотипа на самый верх веб-страницы myPod. Указывайте правильный относительный путь к логотипу, находящемуся в папке `logo`, и используйте атрибут `alt`, который описывает изображение.

Здесь будет оставшаяся часть HTML-кода из файла `index.html`.

А теперь последний тест

Давайте протестируем эту страницу! Обновите ее в браузере и посмотрите, как выглядит myPod-логотип в формате PNG с использованием прозрачности.



Ваши труды сполна окупились. Теперь на веб-странице myPod есть замечательный логотип.

Отличная работа. Логотип выглядит великолепно. У вас получился сногшибательный сайт myPod!



Часть Задаваемые Вопросы

В: Обязательно ли мне все это знать о форматах изображений, чтобы создавать хорошие веб-страницы?

О: Нет. Вы можете создавать превосходные веб-страницы вообще без изображений. Но все-таки рисунки — это большая часть Сети, поэтому некоторые знания о том, как работать с ними, действительно могут вам пригодиться. Иногда всего лишь одно или два изображения переводят сайт из разряда хороших в отличные. Есть еще много всего, что можно узнать об изображениях, главное — только захотеть.

В: Зачем вообще сглаживать края текста?

О: Сравните два варианта логотипа для myPod:



myPod
myPod

Вы видите, что у логотипа, расположенного выше, очень резкие, зубчатые границы текста, что ухудшает его читаемость. Так текст отображается на экране компьютера по умолчанию. Во второй версии логотипа края улучшены благодаря использованию метода, называемого сглаживанием. На экране компьютера текст, обработанный таким методом, лучше читается и более приятен для глаз.

В: Когда вступает в действие подложка?

О: Сглаживание смягчает границы относительно цвета фона. Если вы поместите нижнюю версию логотипа (из предыдущего вопроса) на цветной фон, то увидите в нем белые края. Список Matte (Подложка) в программе Photoshop Elements позволяет установить цвет фона, на который будет помещен текст, поэтому края текста смягчаются с учетом этого цвета.

В: Этот метод работает только для текста?

О: Нет, он работает для любых линий в вашей графике, на которых могут появляться «зазубрины». К кругу в логотипе myPod тоже был применен этот метод.

В: Почему нельзя просто сделать цвет фона в логотипе чистым и совпадающим с цветом фона веб-страницы?

О: Вы можете сделать и так, но в этом есть один недостаток: если на вашей веб-странице имеются другие элементы, которые будут видны через прозрачные области логотипа, то они не будут отображаться в чистом цвете. Пока вы не видели подобных примеров, но еще увидите, когда будете изучать CSS.

В: Что, если я поменяю цвет фона после того, как создам версию логотипа с использованием подложки?

О: Скорее всего, незначительное изменение цвета фона не будет заметно. Однако если вы значительно меняете цвет фона страницы, вам придется исправить PNG, используя новый цвет подложки.

Если вы размещаете
прозрачное изображение
на своей веб-странице,
то убедитесь, что цвет
подложки этого изображения
совпадает с цветом фона
вашей веб-страницы.

Вы можете использовать
формат PNG или GIF
для своего прозрачного
изображения.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Используйте элемент ``, чтобы поместить изображение на веб-страницу.
- Браузеры обращаются с элементами `` немного иначе, чем с другими элементами HTML. После прочтения HTML-страницы браузер извлекает каждое изображение с веб-сервера и отображает его.
- Если у вас много больших картинок на веб-странице, то вы можете сделать ее более удобной в использовании и уменьшить время ее загрузки. Для этого создайте эскизы изображений, на которых пользователь сможет щелкнуть, чтобы посмотреть оригиналы изображений.
- Элемент `` — строчный элемент. Это означает, что браузер не добавляет разрывы строки перед изображениями и после них.
- С помощью атрибута `src` вы указываете месторасположение файла с рисунком. Вы можете брать изображения со своего сайта, используя относительные пути в атрибуте `src`, или изображения с других сайтов, используя URL-адрес.
- Атрибут `alt` элемента `` позволяет задать содержательное описание изображения. Оно выводится в некоторых браузерах, если само изображение не может быть найдено, а также используется в экранных дикторах, чтобы можно было описать изображение людям со слабым зрением.
- Лучше всего на веб-страницах применять изображения шириной не больше 800 пикселей. Многие фотографии, созданные цифровыми камерами, имеют ширину, большую, чем у веб-страниц, поэтому необходимо менять их размер.
- Photoshop Elements — это одна из множества программ для редактирования фотографий, которую вы можете использовать, чтобы поменять размер изображения. Вы также можете воспользоваться одним из многих бесплатных онлайн-инструментов для изменения размера изображений. Просто введите в поисковике фразу «бесплатный онлайн-редактор изображений».
- Слишком большие изображения для веб-страниц создают неудобства в использовании этих страниц и увеличивают время их загрузки и отображения.
- JPEG, PNG и GIF — это три формата изображений, широко используемые в браузерах.
- Формат JPEG лучше всего подходит для фотографий и других сложных изображений.
- Форматы GIF и PNG больше всего подходят для логотипов и другой простой графики с чистыми цветами, линиями или текстом.
- Изображения в формате JPEG могут быть сжаты до различного уровня качества, и вы можете выбрать наилучшее для себя соотношение размера и качества.
- Форматы GIF и PNG позволяют создавать изображения с прозрачным фоном. Если вы поместите такое изображение на веб-страницу, то все, что окажется под ним, в том числе и фон самой веб-страницы, будет видно сквозь прозрачные части изображения.
- GIF и PNG – это форматы без потерь, а это означает, что при их использовании размер итоговых файлов, скорее всего, будет больше, чем в случае применения JPEG.
- PNG предоставляет более широкие возможности по управлению прозрачностью, чем GIF, и поддерживает намного больше цветов, чем GIF, который ограничен 256 цветами.
- PNG бывает трех видов, поддерживающих разное количество цветов: PNG-24 (поддерживает миллионы цветов), PNG-16 (поддерживает тысячи цветов) и PNG-8 (поддерживает 256 цветов), которые вы можете использовать в зависимости от ваших нужд.
- В Photoshop Elements для выбора нужного цвета при смягчении краев в вашем прозрачном PNG-или GIF-изображении используйте список Matte (Подложка) из окна Save for Web (Сохранить для Сети).
- Изображения могут быть использованы в качестве ссылок на другие веб-страницы. Чтобы создать изображение-ссылку, используйте элемент ``, вложив его в элемент `<a>`, и поместите ссылку в атрибут `href` элемента `<a>`.



КАКОЙ ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Наши поздравления: вы были назначены главным по выбору формата изображений. Для каждого из приведенных ниже рисунков выберите формат, который позволит лучше отобразить этот рисунок в Сети.

JPEG или PNG или GIF



Фотография с множеством оттенков серого.



Всего несколько цветов и небольшой отрывок текста; определено PNG или GIF. Нет прозрачности? PNG может дать на выходе более скромный по объему файл.



Фотография с множеством цветов; определено JPEG или PNG; если вам требуется прозрачный фон, то используйте PNG.



Черно-белый ярлык; PNG или GIF. Если вам нужна прозрачность, то вам может потребоваться сглаживание по краям, для чего лучше подойдет PNG.



Это изображение находится в пограничном состоянии. В нем используется множество цветов и оттенков (JPEG), но у него простая геометрия (GIF), и вы, скорее всего, захотите использовать прозрачность (PNG).

Возьми в руку карандаш

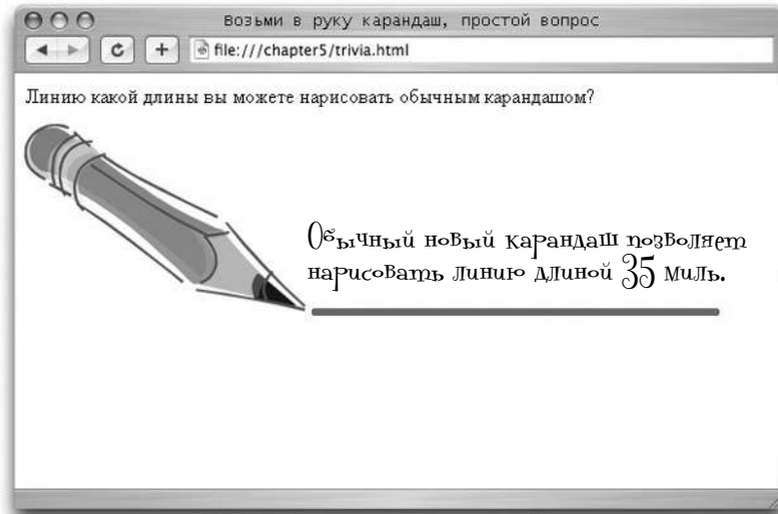
Решение

Это упражнение на самом деле имеет отношение к карандашам (и к рисункам). В нем поднимается один простой вопрос. *У вас есть обычный и совершенно новый карандаш. Если вы нарисуете сплошную линию, исписав все острие карандаша, то какой длины будет эта линия?*

Какое это имеет отношение к изображениям? Чтобы найти ответ, вам придется написать небольшой HTML-код. Ответ на этот простой вопрос содержится в изображении, которое вы найдете по URL-адресу <http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/trivia/pencil.png>. Ваша задача — добавить изображение в приведенный код и получить ответ. Вот наше решение:

```
<html>
  <head>
    <title>Возьми в руку карандаш, простой вопрос</title>
  </head>
  <body>
    <p>Линию какой длины вы можете нарисовать обычным карандашом?</p>
    <p>
      
    </p>
  </body>
</html>
```

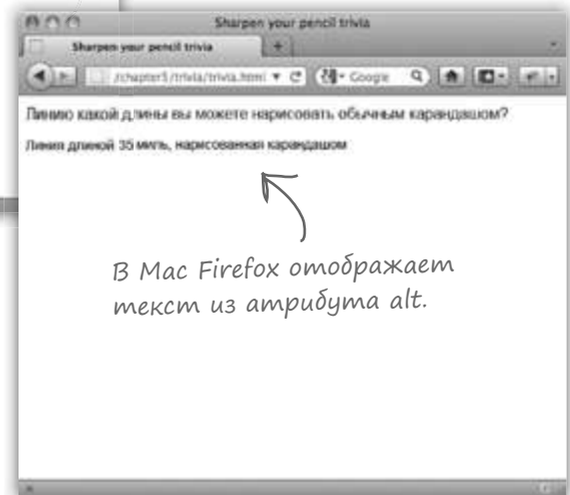
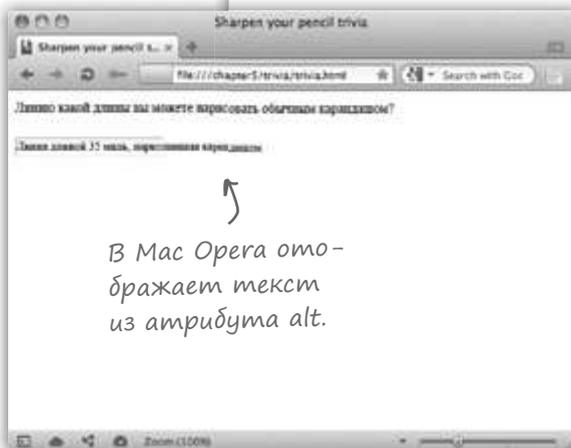
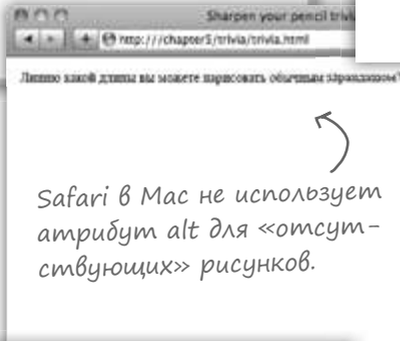
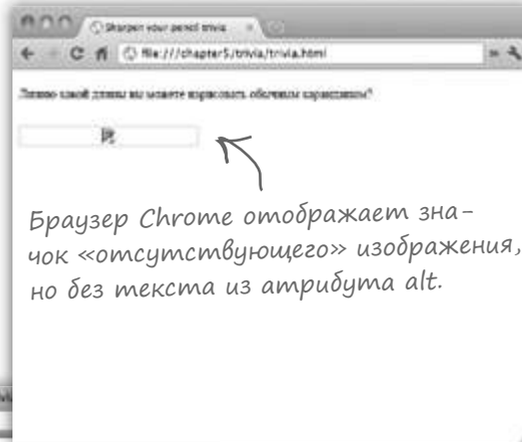
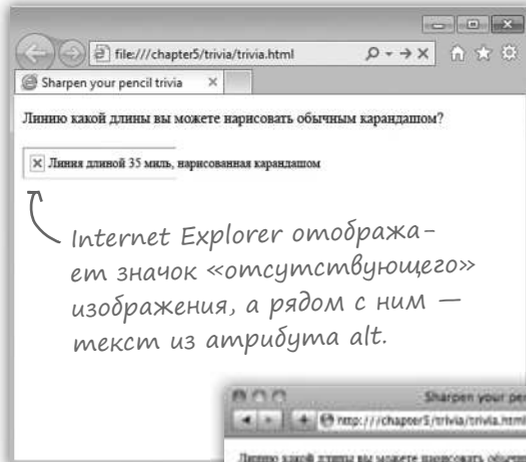
Разместив здесь изображение, вы сможете увидеть ответ, когда загрузите страницу.



Источник: <http://www.papermate.com>.



Здесь приведены варианты того, как выглядят «отсутствующие» рисунки в различных браузерах. В большинстве случаев браузеры могут использовать дополнительную информацию из атрибута `alt`, чтобы описать то, что показано на рисунке. Почему надо об этом заботиться? В конце концов, это ошибка на веб-странице и нам просто нужно ее исправить, верно? А в реальном мире все часто не идеально, иногда что-то ломается, прерывается подключение к Интернету, когда загружена только половина страницы, или людям со слабым зрением нужно услышать описание рисунка, потому что они не в состоянии его увидеть.





КАКОЙ ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ?

Формат Качество Размер Время Победитель

Ваши ответы могут немного различаться, в зависимости от версии программного обеспечения, которое вы используете.



PNG-24

Не применяется

32 Кбайт

13 секунд



JPEG

Максимальное

21 Кбайт

8 секунд



JPEG

Высокое

6 Кбайт

3 секунды



JPEG

Среднее

3 Кбайт

2 секунды



JPEG

Низкое

2 Кбайт

1 секунда



GIF

Не применяется

22 Кбайт

9 секунд



На самом ли деле победит среднее качество? Не обязательно. Все зависит от того, что вам нужно. Если вам необходимо изображение действительно высокого качества, то выберите очень высокое. Если вам нужно, чтобы сайт работал как можно быстрее, то используйте низкое качество. Мы выбрали среднее качество, потому что это оптимальное сочетание размера и качества изображения. Возможно, вы думаете, что низкое качество тоже достаточно неплохое или что стоит повысить его до высокого. Все это очень субъективно. Единственное, что достоверно, — PNG и GIF плохо подходят для этих изображений (что неудивительно).

Вы заметили, как ухудшается качество изображения по мере перехода от максимального к низкому качеству в случае с JPEG?



Упражнение
Решение

Если вы посмотрите в папку html в примерах к книге, то найдете там все индивидуальные страницы для изображений, кроме одной — seattle_downtown.jpg. Создайте страницу seattle_downtown.html в папке html и протестируйте ее. Перед тем как продолжить работу, проверьте, что страница работает.

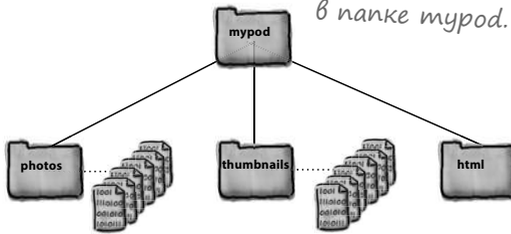
Вот решение:

Этот HTML-код должен размещаться в файле seattle_downtown.html.

```
<html>
  <head>
    <title>myPod: бизнес-центр Сиэтла</title>
    <style type="text/css"> body { background-color: #eaf3da; } </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Бизнес-центр Сиэтла</h1>
    <p>
      
    </p>
  </body>
</html>
```

Этот файл нужно поместить в папку html, которая находится в папке mypod.

Это результат выполнения кода.



Возьми в руку карандаш



Решение

Посмотрите, как добавить рисунок seattle.jpg в файл index.html.

```
<h2>Сиэтл, Вашингтон</h2>
```

```
<p>
```

Я и мой iPod в Сиэтле! Здесь видны дождевые облака и башня Спейс Нидл. И не видно 628 кафе.

```
</p>
```

```
<p>
```

```

```

```
</p>
```

Серьезный HTML



Что же еще нужно знать об HTML? Вы уже неплохо справляетесь с написанием HTML-страниц. Не настало ли время перейти к CSS и научиться придавать всей этой разметке еще и ошеломительный внешний вид? Перед тем как сделать это, мы должны убедиться, что ваши знания о HTML на должном уровне. Не поймите нас неправильно, вы и так создавали первоклассный HTML, но есть еще несколько вещей, которые вам нужно сделать, чтобы превратить его в «индустриально-стандартный» HTML. Пришло время, когда следует задуматься об обязательном использовании новейшего и самого лучшего HTML-стандарта, также известного как HTML5. Благодаря этому вы сможете гарантировать, что ваши страницы будут одинаково отображаться во всех браузерах (по крайней мере, в таких, которые для вас важны), не говоря уже о том, что они смогут нормально работать на устройствах от компании Apple, относящихся к самому последнему поколению (выберите свое любимое). Вы также сможете создавать страницы, которые быстрее загружаются, гарантированно хорошо взаимодействуют с CSS, идут в ногу с развитием стандартов. Приготовьтесь, в этой главе вы из любителя превратитесь в профессионала!

Эй, ребята, босс только что прислал нам письмо по электронной почте. Перед тем как мы перейдем к применению CSS для дизайна гостевой Head First, он хочет, чтобы мы убедились в том, что наш HTML-код полностью отвечает современным требованиям.



Джим: Полностью отвечает современным требованиям?

Фрэнк: Имеется в виду — убедиться, что он полностью соответствует всем стандартам HTML-5.

Джим: Наш HTML-код очень хорош. Посмотрите, как страница отображается в браузере. Она выглядит превосходно.

Джо: Я думаю, что он просто в очередной раз пытается нас озадачить.

Фрэнк: Ребята, на самом деле мне неприятно признавать этот факт, но я думаю, что на этот раз босс прав.

Джим, Джо: Что?!

Фрэнк: До настоящего момента мы в значительной степени игнорировали тот факт, что для всего этого существуют стандарты. Не говоря уже о разных версиях HTML, например, HTML 4.01 и, что сейчас актуальна, HTML5. Делаем ли мы все необходимое для того, чтобы обеспечить соответствие нашего кода стандартам HTML5?

Джо: Да брось ты, нам просто дают очередной кусок работы. А нам и так есть что делать. Страница действительно отлично выглядит; я даже протестировал ее на некоторых более новых устройствах.

Фрэнк: Возможно, но я пытаюсь сказать, что это поможет нам в будущем делать меньше работы.

Джо: Да? Это как же?

Фрэнк: Если мы позаботимся о том, что наш HTML-код соответствует текущим стандартам, то в будущем нам не придется вносить в него много изменений. Мы также должны убедиться в том, что все правильно, ну, там, синтаксис и все прочее. Существует так много разных браузеров и их версий, в силу чего, если в нашем коде окажутся ошибки, совершенно неясно, как наши страницы будут отображаться в различных браузерах. Если мы начнем проектировать дизайн с помощью CSS, а наш HTML не будет отвечать определенным требованиям, то различия станут еще более существенными.

Джо: Итак, если мы убедимся, что наш HTML «соответствует стандартам», то в будущем у нас будет намного меньше проблем, связанных с некорректным отображением страниц у заказчиков?

Фрэнк: Верно.

Джим: Если это уменьшит количество беспокоящих меня телефонных звонков, раздающихся в 3 часа ночи, то для меня это очень хорошая идея.

Джо: Хорошо, но с чего нам начать? Разве сейчас мы не придерживаемся стандартов? Что не так с нашим HTML-кодом?

Фрэнк: Может быть и ничего, но босс хочет, чтобы наш код соответствовал требованиям HTML5, поэтому нам необходимо разобраться, какую версию HTML мы используем, и если это окажется не HTML5, то нам также будет нужно выяснить, что потребуется сделать для того, чтобы добиться желаемого результата. Если мы со всем этим справимся, то это должно очень облегчить нам жизнь при использовании CSS.



Браузеры будут одинаково отображать веб-страницы, если HTML-код написан корректно. Однако если вы допускаете ошибки в коде, то часто страницы в различных браузерах выводятся по-разному. Как вы думаете, почему это происходит?

История развития HTML



HTML 1.0-2.0

Это было давно. Вы могли бы уместить все, что на тот момент нужно было знать об HTML, в багажник вашей машины. Внешний вид страниц оставлял желать лучшего, но по крайней мере они были написаны на HTML. Никто особенно не заботился о дизайне — беспокоились только о том, чтобы у всех в Сети была своя собственная «домашняя страница». В те дни даже карандаши, скрепки и стикеры рассматривались как «веб-содержимое» (вы, наверное, думаете, что мы шутим).



HTML 3

Далее начались холодные дни «войн между браузерами». Netscape и Microsoft боролись за господство во всем мире. В конце концов, тот, кто управляет браузером, управляет и всем миром, не так ли?

В эпицентре боевых действий оказались веб-разработчики. Во время этих войн возникла «гонка вооружений», так как каждая компания, поддерживающая свой браузер, продолжала добавлять в него собственные возможности, чтобы быть впереди всех. Сложно было оставаться в курсе всех новинок. Кроме того, в те дни часто приходилось писать сразу по две веб-страницы: одну для браузера Netscape, другую — для Internet Explorer. Мало хорошего.



HTML 4

Ах... Конец «войнам между браузерами» и, к счастью, создание Консорциума Всемирной паутины (или W3C). Его цель — навести в мире порядок, создав ЕДИНЫЙ HTML-«стандарт», чтобы держать все под контролем.

В чем суть их плана? Разделить HTML-структуру и дизайн и использовать для них два разных языка: один для структуры (HTML) и другой — для дизайна веб-страниц (CSS), а также убедить создателей браузеров, что в их интересах принять эти стандарты.

Но сработал ли их план?

Ох, почти... С некоторыми поправками (смотрите HTML 4.01).

1989

1991

1995

1998

Начиная с главы 7 нашей целью станет написание правильного HTML5-кода. Как и все в этом мире, HTML постоянно развивается, и в этой книге мы будем рассказывать об этом.



HTML 4.01

Ах, жизнь хороша. HTML 4.01 появился на свет в 1999 году и являлся «обязательной» версией HTML на протяжении последующих десяти лет.

Версия 4.01 в действительности не сильно отличалась от версии 4.0; в нее потребовалось внести лишь несколько изменений. Но по сравнению с теми днями, когда HTML только появлялся (когда всем нам приходилось несладко), версия HTML 4.01 позволила нам спать спокойно по ночам, зная, что почти все браузеры (по крайней мере те, о которых стоит волноваться) хорошо отобразят наши веб-страницы.



XHTML 1.0

В то время как мы только начинали чувствовать себя комфортно, всеобщее внимание привлекла новая блестящая технология. Этой технологией был XML. Более того, он привлек настолько большое внимание HTML, что они вступили в «вынужденный брак», результатом которого стало появление XHTML 1.0.

XHTML обещал покончить со всеми проблемами веб-разработчиков благодаря своей точности и новому подходу к написанию веб-страниц.

Единственной проблемой оказалось то, что в итоге большинство веб-разработчиков стало с неприязнью относиться к XHTML. Им не был нужен новый подход к написанию веб-страниц, они просто хотели усовершенствовать то, что уже было возможно при помощи HTML 4.01. Веб-разработчики были намного больше заинтересованы в гибкости HTML, чем в точности XHTML. И они все больше и больше хотели создавать веб-страницы, которые больше походили бы на приложения, нежели на документы (более подробно о веб-приложениях мы поговорим позднее)...



HTML5

Без поддержки со стороны сообщества данный «брак», естественно, не закончился ничем хорошим и был заменен новой версией HTML под названием «HTML5». Благодаря тому, что эта версия поддерживала большинство требований стандарта HTML 4.01, а также новым опциям, например поддержке элементов вроде `tech`, что используются в блогах, новым возможностям по работе с видео и графикой, целому новому набору средств, нацеленных на создание веб-приложений, HTML5 было суждено стать стандартом.

По-правде говоря, «развод» HTML и XML стал для многих людей неожиданностью, что в первое время привело к неразберихе с тем, что на самом деле представляет собой HTML5. Однако все утряслось, поэтому читайте дальше, чтобы узнать, какое значение имеет для вас HTML5 и как вы можете его использовать.

1999

2001

2009

2012 ????

А что же случится в будущем? Может быть, мы все будем передвигаться на летающих машинах и есть на ужин питательные пилюли вместо обычной еды? Продолжайте читать, чтобы выяснить это.

дальше ▶

245



УЯЗВИМОСТЬ БРАУЗЕРА

Интервью, взятое на этой неделе.

Почему для тебя так важна версия HTML?

Head First: Мы рады, что ты к нам пришел, Браузер. Как ты знаешь, версии HTML стали часто обсуждаемым вопросом. С чем это связано? В конце концов, ты браузер. Я даю тебе HTML-код, а ты обрабатываешь его и отображаешь веб-страницу наилучшим способом.

Браузер: В наши дни браузерам приходится нелегко. Существует множество веб-страниц, и многие из них написаны с использованием старых версий HTML или в их разметке есть ошибки. Как вы сказали, моя работа — попытаться отобразить каждую из этих веб-страниц вне зависимости от того, как она написана.

Head First: А в чем сложность? Похоже, что у тебя это довольно неплохо получается.

Браузер: Безусловно, в некоторых случаях так и есть, но вы когда-нибудь обращали внимание на то, как выглядят ваши страницы в разных браузерах? При использовании старой или некорректной разметки ваша страница может отлично выглядеть в одном браузере, а в другом — уже не так хорошо.

Head First: Правда? А почему так происходит? Разве все вы, браузеры, не работаете одинаково?

Браузер: Мы работаем одинаково, *когда отображаем страницы, написанные с использованием корректной и отвечающей современным требованиям разметки.* Как я уже говорил, при отображении страниц, в разметке которых есть ошибки, ситуация резко осложняется. И вот почему: все мы, браузеры, руководствуемся HTML-спецификацией, которая «говорит» нам, как отображать корректную HTML-разметку, но когда дело доходит до HTML-разметки с ошибками, мы действуем по-разному. Таким образом, у разных браузеров может наблюдаться разное поведение.

Head First: Как же со всем этим справиться? Мы хотим, чтобы наши страницы выглядели хорошо.

Браузер: Легко. Заранее предупреждайте меня, какую версию HTML вы используете. Вы удивились бы, если бы узнали, сколько страниц этого не дела-

ют. Кроме того, убедитесь, что ваши страницы не содержат каких-либо ошибок вроде несогласованных тегов в разметке и тому подобного.

Head First: А как нам сказать тебе, какую версию HTML мы используем? Особенно сейчас, когда мы все переходим на HTML5.

Браузер: Что ж, вообще-то HTML5 все немного упрощает.

Head First: Серьезно? Как именно помогает новая версия HTML? По-моему, еще одна версия просто все усложняет еще больше.

Браузер: Это правда, любая новая версия ведет к «болезням роста», когда все пытаются выйти на уровень самого современного стандарта. Однако HTML5 упрощает способ, посредством которого вы сообщаете мне о том, какую версию HTML используете. Кроме того, в стандарте HTML5 задокументированы многие из встречающихся в веб-страницах ошибок, чтобы все браузеры могли согласованно подходить к их обработке.

Head First: Означает ли это, что нам не нужно беспокоиться насчет того, что мы можем допустить ошибки при написании своей HTML-разметки?

Браузер: Нет! То, что мы теперь лучше умеем обрабатывать ошибки, вовсе не означает, что вы можете небрежно писать разметку. Создаваемые вами страницы должны соответствовать требуемому стандарту и не содержать ошибок. В противном случае вы можете получить противоречивые результаты при использовании разных браузеров, кроме того, не стоит забывать о браузерах мобильных устройств.

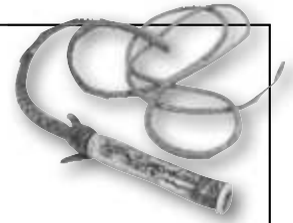
Head First: Вернемся к тому, как нам сказать тебе о том, какую версию HTML мы используем?

Браузер: Вы можете поведать мне все об используемой вами версии HTML посредством DOCTYPE. Это небольшая часть разметки, которую вы можете использовать, расположив в самом верху своего HTML-файла. Поскольку наше время истекает, исследуйте ее самостоятельно!



HTML

Археология



Мы покопались и нашли старые страницы, написанные с использованием HTML 4.01 и XHTML 1.1. В этих страницах задействуется DOCTYPE, расположенный в самом верху HTML-файла для того, чтобы сообщить браузеру, какую версию HTML они используют. Мы привели для вас парочку наглядных примеров DOCTYPE. Увидеть их вы можете чуть ниже.

Здесь для браузера определяется тип документа для данной страницы.

Это означает, что элемент `<html>` — корневой (первый) на вашей странице.

Это просто означает, что стандарт HTML 4.01 является общедоступным.

В этой части говорится, что мы используем версию HTML 4.01 и HTML-разметка написана на английском языке.

Вы можете напечатать все это в одну строку или, если хотите, разделить на несколько. Главное, убедитесь, что вы не разрываете на несколько строк то, что взято в кавычки.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Обратите внимание: это НЕ элемент HTML. После символа «<» сразу идет символ «!», что говорит вам, что это нечто иное.

Это значение указывает на файл, который устанавливает особый стандарт.

DOCTYPE — это общедоступный тип документа.

Это по-прежнему версия HTML — XML-версия.

Это означает версию XHTML 1.1 языка XHTML.

```
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

Более подробно о XHTML вы сможете узнать из приложения к данной книге.

Здесь имеется URL-адрес, указывающий на определение XHTML 1.1.

Возьми в руку карандаш



Вместо того чтобы рассказывать вам об определении типа документа HTML5, мы решили, что вам, возможно, будет интересно самим разобраться в этом. Еще раз взгляните на определение типа HTML 4.01, приведенное чуть ниже:

Это определение типа для «html».

А это означает, что данный стандарт является общедоступным.

В этой части говорится, что мы используем версию HTML 4.01 и данная HTML-разметка написана на английском языке.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Это указывает на файл, идентифицирующий данный стандарт.

Определение типа документа располагается в самом верху HTML-файла и сообщает браузеру тип документа — в данном случае это HTML 4.01. Используя DOCTYPE, браузер может более точно интерпретировать и визуализировать веб-страницы.

Поразмыслив, используя свои дедуктивные способности, ответьте на следующий вопрос: «Как, по вашему мнению, выглядит определение типа документа HTML5?». Ответ напишите чуть ниже (вы сможете проверить его после того, как мы рассмотрим определение типа документа HTML5 на следующей странице, но не заглядывайте на нее, пока сами не напишете ответ на данный вопрос!):

.....

.....

.....

.....

.....

Напишите здесь свой ответ. ↗

Новое и усовершенствованное определение типа документа HTML5

Итак, приготовьтесь. Вот определение типа документа HTML5:

```
<!doctype html>
```

↑
И она очень проста!

← Это всего одна строка;
не теряйте ее.

Насколько правильно вы ответили на вопрос в предыдущем задании «Возьми в руку карандаш»? Такое определение типа документа намного проще, не так ли? Кроме того, что здорово, вы сможете запомнить данное определение типа документа и не искать, как оно пишется, каждый раз, когда у вас будет возникать необходимость в нем.

Сочувствуем тем, кто вытатуировал у себя на руке старое определение типа документа, чтобы не забыть его.

Постойте, сможет ли это сообщить браузеру версию HTML? Куда подевался номер версии? Здесь опечатка?



Хорошее замечание. Нет, это не опечатка, и давайте разберемся почему: вы знаете, что раньше определение типа документа было запутанной смесью из номеров версий и безобразного синтаксиса. Однако с появлением HTML5 определение типа документа было упрощено, благодаря чему теперь все, что нам требуется сделать, — это сказать браузеру, что мы используем «html»; больше никакого беспокойства о номерах конкретных версий, языках или указаниях на стандарт.

Как это возможно? Как мы можем просто указать «html» без всего остального? Разве браузеру не требуется прочая информация? Что же, оказывается, когда браузер «видит»:

```
<!doctype html>
```

он полагает, что вы используете стандарт HTML. Больше никакого заикливания на номерах версий или на том, где располагается информация о стандарте; более того, стандарт HTML превратился в «живой стандарт», а это означает, что он продолжит совершенствоваться и развиваться в соответствии с требованиями времени без фиксированных номеров версий. Вы, вероятно, сейчас подумали: «А что именно означает "живой стандарт"? Как все это будет работать?». Об этом вы узнаете на следующей странице...

HTML — новый «живой стандарт»

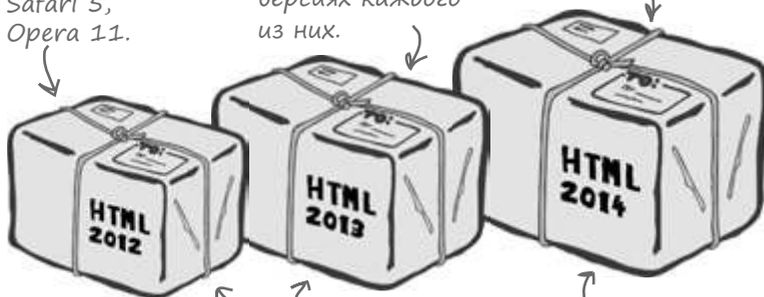
Вы правильно нас поняли... вместо того чтобы выпускать в дальнейшем версию 6, 7, 8 языка HTML, ребята, занимающиеся стандартами, превратили спецификацию в живой стандарт, в котором данная технология будет документироваться по мере своего развития. Таким образом, больше никаких номеров версий. И вы можете перестать называть данный стандарт «HTML5», поскольку отныне он называется просто «HTML». Как все это будет работать на практике? Ведь если спецификация постоянно претерпевает изменения, то что это будет означать для бедных браузеров? Не говоря уже о том, что это будет означать для вас как для веб-разработчика? Разгадка здесь кроется в обратной совместимости. Обратная совместимость означает, что мы сможем и дальше добавлять новое в HTML, а браузеры будут поддерживать это добавляемое новое, а также продолжат поддерживать старое. Таким образом, HTML-страницы, которые вы пишете сегодня, продолжат работать и в дальнейшем, даже после добавления новых опций в будущем.

Работает в Internet Explorer 9, Chrome 17, Firefox 10, Safari 5, Opera 11.

Работает во всех этих версиях браузеров... плюс в новых версиях каждого из них.

Работает во всех этих версиях браузеров... плюс в новых версиях каждого из них.

Работает во всех этих версиях браузеров... плюс в классных новых браузерах, о которых мы еще даже и не задумывались!



Обратите внимание на то, что каждая новая версия становится немного больше по объему, поскольку в нее добавляется что-то новое, однако при этом обеспечивается поддержка старых опций!

Написанный вами сегодня HTML-код сможет по-прежнему работать, поскольку старые опции все еще будут поддерживаться.

Часть Задаваемые Вопросы

В: А что если спецификация изменится завтра? Что мне тогда делать?

О: Если вы сегодня пишете качественный HTML-код, а завтра из-за добавления нового элемента изменится спецификация, то вы сможете просто продолжить делать то, что делаете. Вам решать, нужно использовать этот новый элемент или нет.

Если спецификация изменит нечто такое, что вы уже используете, например способ работы того или иного элемента либо атрибута, то предполагается, что браузеры продолжат поддерживать старый способ, используемый вами, а также новый способ. Это и означает «обратную совместимость». Ваш HTML-код сможет и дальше работать по ходу того, как спецификация будет претерпевать изменения.

В: Что именно представляет собой спецификация?

О: Спецификация — это документ, в котором определяется, что такое стандарт HTML, — то есть какие элементы и атрибуты имеются в HTML, и другое. Данный документ поддерживается Консорциумом Всемирной паутины (World Wide Web Consortium, сокращенно W3C), однако любой может внести свой вклад в него и повлиять на разработку стандарта.

Хорошо, я думаю,
теперь все стало понятно.
Давайте вставим этот DOCTYPE
в файлы гостевой и обновим наши
страницы согласно HTML5.



Добавление определения типа документа

Хватит разговоров, давайте вставим этот DOCTYPE в HTML.

← Это строка DOCTYPE. Просто добавьте
ее в самое начало файла lounge.html.

```
<!doctype html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Гостевая Head First</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
```

```

```

```
<p>
```

```
Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
```

```
<a href="beverages/elixir.html">напитки</a>
```

```
поболтать и, возможно,
```

```
<em>станцевать разок-другой</em>.
```

```
Всегда обеспечен беспроводной доступ
```

```
(захватите с собой свой ноутбук).
```

```
</p>
```

```
<h2>Указатели</h2>
```

```
<p>
```

```
Вы найдете нас в центре Webville.
```

```
Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
```

```
<a href="directions.html">указатели</a>.
```

```
Присоединяйтесь к нам!
```

```
</p>
```

```
</body>
```

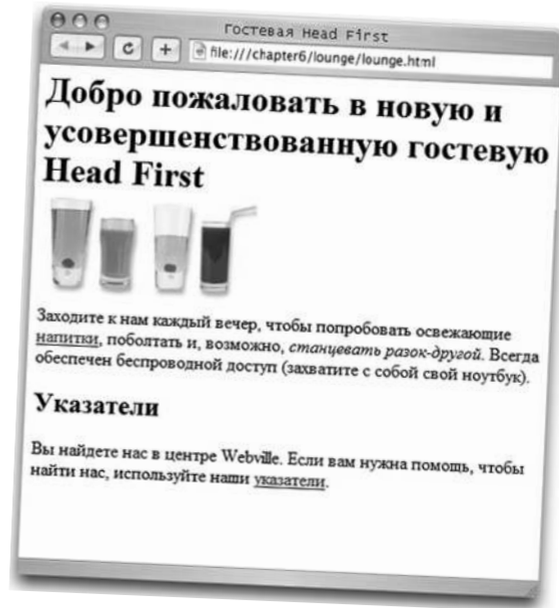
```
</html>
```

← Вы можете написать либо DOCTYPE, либо doctype.
Подойдет любой из вариантов.

Тест для DOCTYPE

Внесите изменения в файл `lounge.html` из папки `chapter6/lounge` и загрузите страницу в браузере.

Здорово, ничего не изменилось. Мы на самом деле не ожидали никаких изменений, потому что все, что делает DOCTYPE, — это дает браузеру знать, что вы используете HTML5.



Упражнение

Добавьте DOCTYPE в файлы `directions.html` и `elixir.html`. Потом протестируйте эти страницы. Как и в случае с `lounge.html`, ничего удивительного не произойдет (зато по ночам вы будете спать спокойнее).



ОТКРОВЕННО ОБ HTML5

**Интервью, взятое на этой неделе.
В чем важность HTML5?**

Head First: HTML5, ты «самая новая и великая» версия HTML, о которой все без умолку говорят, однако наши читатели хотят знать, чем именно ты так замечателен.

HTML5: Во-первых, у меня есть масса новых элементов, а также ряд новых атрибутов.

Head First: По-моему, мы пока что не используем хоть какие-нибудь из них, не так ли?

HTML5: Все используемые вами элементы — это часть моего стандарта, так что вы применяете HTML5-элементы. Однако вы пока не используете ни один из новых элементов...

Head First: А почему бы нет? Разве нам не стоит начать использовать все новейшие элементы как можно скорее?

HTML5: Не обязательно. Для работы всегда следует использовать подходящий элемент (мы говорили об этом в главе 3)! А у моих новейших элементов специфическая работа. Некоторые из них служат для расширения структуры и добавления значения в ваши страницы. Как, например, мой новый элемент `<article>`, который специально предназначен для вещей вроде блог-постов и новых статей.

Head First: Мы могли бы использовать его в главе 3 для блога Тони, да?

HTML5: Верно... я уверен, что в дальнейшем вы добавите его.

Head First: Я уверен, что нашим читателям интересно, поскольку они изучают HTML в данной книге, нужно ли им вместо него начать изучать HTML5?

HTML5: Нет! HTML5 — это всего лишь следующий эволюционный шаг, а все, что они уже изучили, в HTML5 является в точности таким же. HTML5 просто привносит кое-что новое. Более того, нам следует перестать говорить «HTML5». Я просто самая последняя версия HTML, так что называйте меня «HTML». Говоря «HTML5» на данном этапе, вы лишь сбиваете людей с толку.

Head First: Постой, после всей этой шумихи вокруг HTML5 ты всерьез предлагаешь нам перестать называть тебя так?

HTML5: Все верно. Вы уже знаете, что я — живой стандарт, а номера версий ушли в прошлое. Я живой стандарт для HTML, а не HTML5.

Head First: Понятно. Нашим читателям просто следует продолжать изучение HTML5 — ой, извиняюсь, HTML, а все, что они уже успели изучить ранее, является актуальным. Не говоря уже о том, что все новое, что они будут изучать в дальнейшем, представляет собой новейшую и величайшую технологию HTML.

HTML5: Именно.

Head First: Вместе с тем я должен спросить: мне доводилось слышать, что кое-что из нового в тебе предназначено для создания веб-приложений. С чем это связано?

HTML5: Самое важное заключается в том, что я больше не служу лишь для создания *веб-страниц*; я предназначен для написания полнофункциональных *веб-приложений*.

Head First: А в чем разница между ними?

HTML5: Веб-страницы — это, по большей части, статичные страницы. На них располагается ряд изображений и набор ссылок, а также несколько эффектов там и сям, например в меню, однако страницы в основном предназначены для *чтения*. А веб-приложения — для *взаимодействия* с ними, выполнения при помощи них требуемых задач.

Head First: А ты мог бы привести пример?

HTML5: Приложения для социальных сетей, картографические приложения, игры... список можно продолжать до бесконечности.

Head First: Их нельзя было создать до появления HTML5?

HTML5: Что ж, некоторые из них можно было создать, однако многие инструменты, необходимые для создания приложений такого рода, впервые были стандартизированы с моим появлением. До меня, если они вообще и существовали, то были в некоторой степени бессистемными.

Head First: Тем не менее я не думаю, что мы будем создавать такие приложения в данной книге.

HTML5: Но все же ознакомьтесь с содержанием книги *«Head First HTML5 Programming»* («Изучаем программирование на HTML5»). Она всецело посвящена созданию веб-приложений при помощи меня!

Head First: Непременно! Спасибо за интервью, HTML5!



Джим: Да, все действительно оказалось просто. Но вместе с тем результат получился немного разочаровывающим... мы разместили DOCTYPE в самом верху нашего файла, чтобы сказать браузеру, что наша страница написана на HTML, и что? Ничего на самом деле не изменилось.

Фрэнк: Верно, изменений не наблюдается, однако теперь браузер знает, что мы используем стандартный HTML. Браузер сможет использовать данную информацию в своих (и наших) интересах. Кроме того, босс хотел, чтобы мы писали HTML-код, полностью отвечающий современным требованиям, а для этого нам нужен DOCTYPE.

Джим: Хорошо, а является ли наш HTML-код таковым? Пишем ли мы сейчас индустриально-стандартный HTML-код?

Фрэнк: Да, насколько я знаю, однако именно здесь все становится интереснее. Единственным, о чем мы можем «споткнуться», являются ошибки, которые мы, возможно, допустили в разметке страницы. Например, что, если мы забыли закрывающий тег? Или сделали опечатку в имени тега?

Джим: А разве мы не узнали бы, если бы допустили ошибки?

Фрэнк: Не обязательно; браузер довольно неплохо умеет импровизировать, когда сталкивается с ошибками.

Джим: Как насчет того, чтобы я собрал ребят и мы вместе проверили бы всю страницу целиком?

Фрэнк: Тебе, возможно, не потребуется делать это... существуют инструменты, позволяющие осуществлять валидацию страниц.

Джим: Валидацию?

Фрэнк: Да, они позволяют «пройтись» по странице и удостовериться в валидности разметки. А также убедиться в том, что мы придерживаемся соответствующего стандарта. Данные инструменты представляют собой что-то вроде средств проверки орфографии для HTML.

Джим: Похоже, это хорошая идея. А где можно взять эти инструменты?

Фрэнк: Ребята из W3C, занимающиеся стандартами, создали валидатор, причем бесплатный.

Джим: Отлично, давай приступим.

Познакомьтесь с W3C-валидатором

Давайте взглянем на W3C-валидатор и проверим с его помощью файлы гостевой. Чтобы начать, просто откройте ссылку <http://validator.w3.org> в своем браузере.

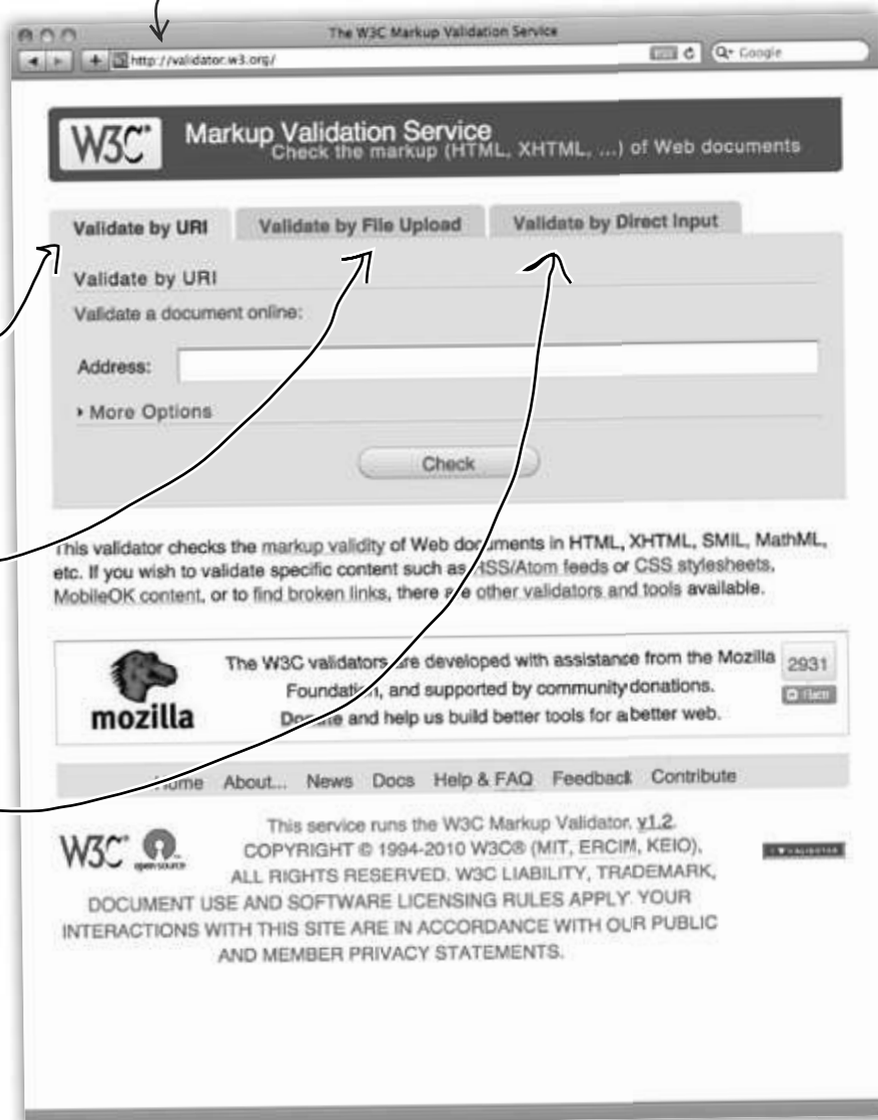
Существует три способа для проверки вашего HTML.

(1) Если страница находится в Сети, то вы можете просто напечатать URL-адрес здесь, нажать кнопку Check, и сервисная программа сама найдет ваш код и проверит его.

(2) Вы можете перейти на вторую вкладку и загрузить файл со своего компьютера. Выбрав файл, нажмите кнопку Check, и браузер загрузит файл с вашего компьютера на удаленный, а сервисная программа проверит его.

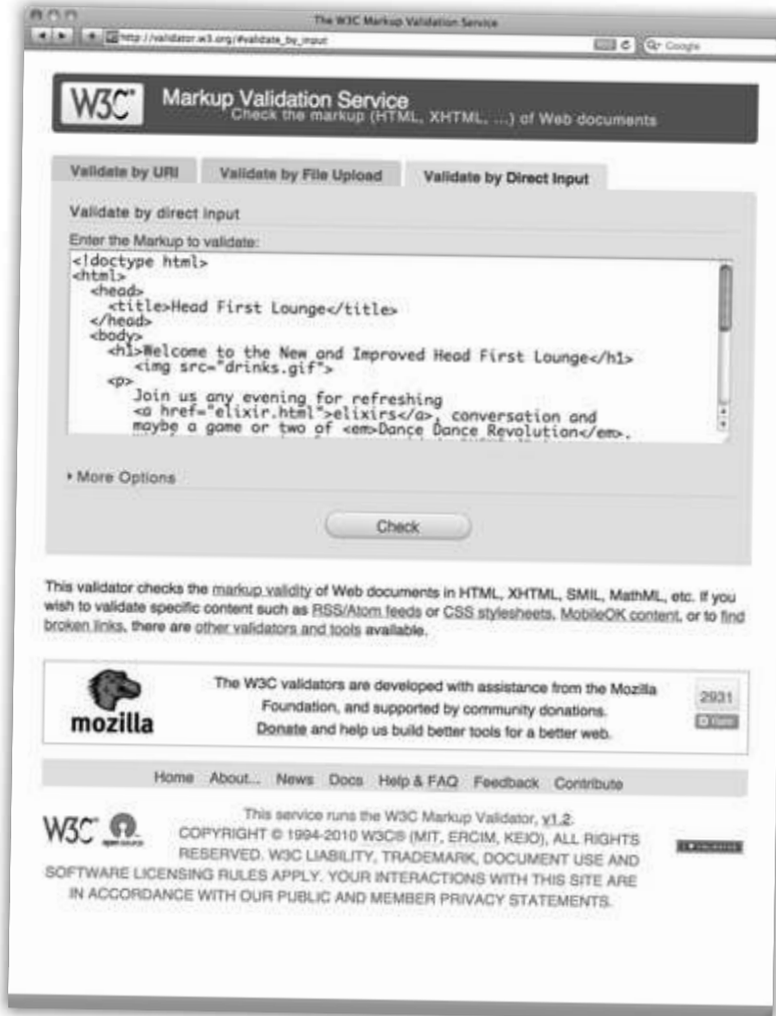
(3) Либо перейдите на третью вкладку, скопируйте свой код и вставьте его в форму, которая имеется на данной вкладке. Затем нажмите кнопку Check, и сервисная программа проверит ваш HTML.

W3C-валидатор расположен по адресу <http://validator.w3.org>.



Валидация гостевой Head First

Мы воспользуемся третьей вкладкой, называемой «Validate by Direct Input» («Валидация путем прямого ввода») для валидации файла lounge.html. Это значит, что нам нужно скопировать HTML-код из файла lounge.html и вставить его в форму, расположенную на данной вкладке. Попробуйте это сделать самостоятельно...



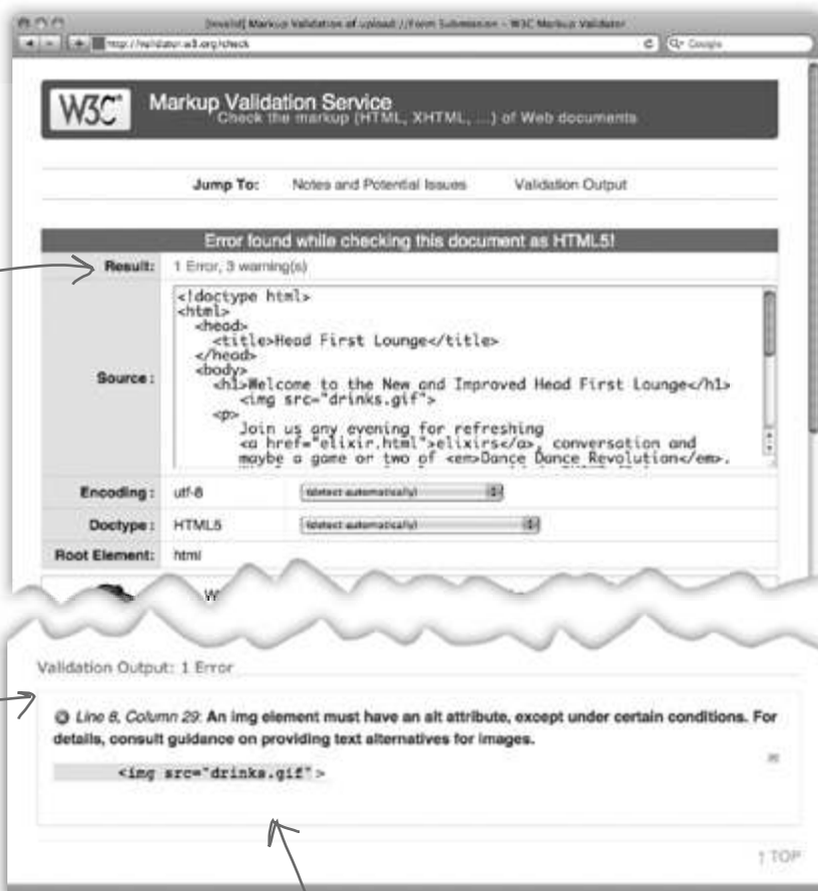
Здесь мы используем способ (3). Мы перешли на вкладку «Validate by Direct Input» («Валидация путем прямого ввода») и вставили в форму код из файла lounge.html, в котором сейчас в самом верху указан DOCTYPE HTML5. Мы подошли к самому главному... Пройдет ли веб-страница валидацию? Кто-нибудь может сказать наверняка? Нажмите кнопку Check (и переверните страницу), чтобы это выяснить.

Вы можете использовать способ (1) или (2), если вам так удобнее.

Хьюстон, у нас проблема...

Этот красный цвет вряд ли означает что-то хорошее. Выглядит так, будто валидация прошла с ошибкой. Давайте разберемся, в чем дело...

Мы провалились на валидации. Кажется, есть ошибка.



Похоже, это ошибка.



Будьте осторожны!

W3C постоянно вносит какие-то изменения в валидатор.

Поскольку W3C часто вносит какие-нибудь корректировки в валидатор, возможно, ваше сообщение об ошибке будет иным. Не волнуйтесь, просто продолжайте читать, потому что весь материал на нескольких следующих страницах очень важен.

Все не так уж страшно. Кажется, мы должны использовать атрибут `alt` в элементе ``.

Исправление этой ошибки

Кажется, это достаточно просто исправить. Вам просто нужно добавить атрибут `alt` в элемент `` для версии HTML5. Итак, вперед! Откройте файл `lounge.html`, внесите соответствующие изменения, сохраните, а затем снова попробуйте выполнить валидацию.

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <title>Гостевая Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="directions.html">указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>
```

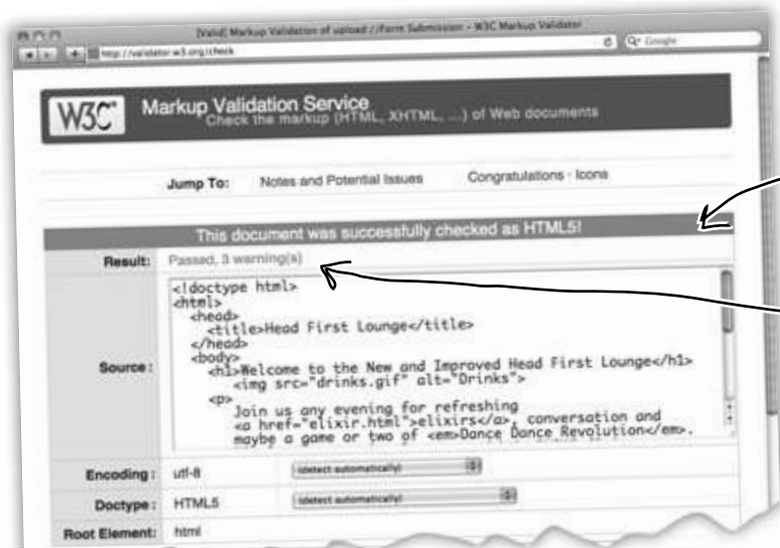
Вы уже знакомы с атрибутом `alt`.
Добавьте его в элемент ``.



Как вы думаете, почему в HTML5 требуется атрибут `alt`?

Еще не все...

Удача! На странице видна зеленая полоса; должно быть, все в порядке. Однако здесь также есть три предупреждения. Похоже, нам предстоит позаботиться еще о нескольких вещах. Давайте посмотрим:



Мы прошли! Но...

...есть три предупреждения; нам нужно прокрутить вниз и взглянуть...

Notes and Potential Issues

The following notes and warnings highlight missing or conflicting information which caused the validator to perform some guesswork prior to validation, or other things affecting the output below. If the guess or fallback is incorrect, it could make validation results entirely incoherent. It is highly recommended to check these potential issues, and, if necessary, fix them and re-validate the document.

Using experimental feature: HTML5 Conformance Checker.

The validator checked your document with an experimental feature: *HTML5 Conformance Checker*. This feature has been made available for your convenience, but be aware that it may be unreliable, or not perfectly up to date with the latest development of some cutting-edge technologies. If you find any issues with this feature, please report them. Thank you.

No Character encoding declared at document level

No character encoding information was found within the document, either in an HTML `meta` element or an XML declaration. It is often recommended to declare the character encoding in the document itself, especially if there is a chance that the document will be read from or saved to disk, CD, etc.

See [this tutorial on character encoding](#) for techniques and explanations.

Using Direct Input mode: UTF-8 character encoding assumed

Unlike the "by URI" and "by File Upload" modes, the "Direct Input" mode of the validator provides validated content in the form of characters pasted or typed in the validator's form field. This will automatically make the data UTF-8, and therefore the validator does not need to determine the character encoding of your document, and will ignore any `charset` information specified.

If you notice a discrepancy in detected character encoding between the "Direct Input" mode and other validator modes, this is likely to be the reason. It is neither a bug in the validator, nor in your document.

Здесь не о чем беспокоиться — это стандартное предупреждение, которое всегда будет выводиться, пока W3C будет считать данный валидатор экспериментальным (а это может продолжаться еще долгое время).

Хмм, похоже, это проблема, вызванная тем, что мы не включили информацию о кодировке символов. На эту тему мы поговорим через несколько мгновений...

А здесь всего лишь говорится о том, какая кодировка символов предполагается, принимая во внимание тот факт, что мы не указали никакой кодировки символов.

Итак, наш HTML-файл соответствует требованиям в том смысле, как в нем написан код, но, кажется, мы должны сделать что-то относительно нашей кодировки символов. Давайте посмотрим, что же это означает.

Смотри, мы получаем предупреждающее сообщение, в котором говорится, что валидатор не может определить кодировку символов.

❖ No Character encoding declared at document level

No character encoding information was found within the document, either in an HTML meta element or an XML declaration. It is often recommended to declare the character encoding in the document itself, especially if there is a chance that the document will be read from or saved to disk, CD, etc.



Фрэнк: Кодировка говорит браузеру, какой набор символов используется на странице. Например, страницы могут быть написаны с использованием кодировок для английского, китайского, арабского и множества других семейств символов.

Джим: А в чем сложность определения кодировки? Если в файле написано «а», то браузер и должен отображать это как «а». Верно?

Фрэнк: А что, если ты, например, используешь китайские символы на своей странице? Это абсолютно другой «алфавит» и в нем намного больше чем 26 символов, как в английском языке.

Джим: Эх, точно подмечено. Но разве браузер не в состоянии сам увидеть разницу? Все эти другие языки совсем не похожи на английский.

Фрэнк: Нет, браузер просто считывает данные. Он, конечно, может попытаться угадать, какую кодировку символов следует использовать, но что, если он ошибется? Это может привести не только к некорректному отображению страниц, но и к потенциальному вторжению со стороны хакеров. Знание кодировки символов избавляет браузер от необходимости делать какие-то предположения.

Джим: Наш сайт работал так долго, а теперь оказывается, что в нем была проблема. Почему?

Фрэнк: Потому что валидатор говорит: «Эй, вам лучше сказать мне, какие символы вы будете использовать, прежде чем я начну проверять вашу страницу на соответствие веб-стандартам и выявлять ошибки!» И обратите внимание, с этого момента мы всегда будем выполнять такую просьбу браузера. Не переживайте, нам просто нужно добавить еще одну строку в код — это будет тег `<meta>`. Я вскоре к этому вернусь.

Джим: Нет ли еще каких-нибудь сюрпризов для нас? Я действительно думал, что наша веб-страница успешно пройдет валидацию после того, как мы определили тип документа.

Фрэнк: Конечно, я тоже надеюсь, что больше сюрпризов не будет! Давайте добавим тег `<meta>` в наш файл и выясним это.

Добавление тега `<meta>` для определения кодировки символов

Кодировки символов дают нам способ представить все буквы, цифры и прочие символы на нашем языке в компьютере. Вам, возможно, известны некоторые из них, например ASCII или даже азбука Морзе, при этом существует еще множество других кодировок. К счастью, сейчас в мире стандартной считается кодировка символов Unicode. Посредством Unicode мы можем представить все языки с использованием одного типа кодировки. Однако поскольку существуют и другие кодировки, нам необходимо сообщить браузеру о том, что мы используем Unicode (или прочую выбранную вами кодировку). Чтобы определить Unicode для своих веб-страниц, вам нужно будет использовать тег `<meta>` в HTML-разметке, который будет выглядеть так:

`<meta>` означает, что мы собираемся что-то сказать браузеру о нашей странице.

В атрибуте `charset` мы указываем кодировку символов.

Значение атрибута `charset` — это тип используемой нами кодировки символов.

Как и другие теги HTML, `<meta>` имеет атрибуты.

`<utf-8>` — это кодировка в семействе кодировок Unicode (одна из нескольких). `<utf-8>` является версией, которую мы используем для веб-страниц.

Часто задаваемые вопросы

В: DOCTYPE, теги `<meta>`... Мне на самом деле нужно все это использовать, чтобы писать веб-страницы?

О: Указание DOCTYPE и кодировки символов с использованием тега `<meta>` — это плата за то, чтобы ваш код рассматривался браузерами как соответствующий стандартам. Представьте это таким образом: вы уже понимаете 98 % людей, пишущих веб-страницы, что здорово. Но в один прекрасный день все просто поместили в свой HTML-код DOCTYPE и тег `<meta>` и вы перестали их понимать. Итак, вам тоже нужно указать DOCTYPE и тег `<meta>` в своих HTML-документах. Только после этого вы можете перейти к чему-нибудь более увлекательному.

В: utf-8?

О: Попытаемся объяснить. Это как WD-40 (товарный знак многофункционального препарата для антикоррозийной защиты и смазки трущихся поверхностей производства одноименной компании). Вам не нужно вникать в то, почему это так называется, просто используйте это. Как мы уже отмечали ранее, utf-8 (иногда пишется как UTF-8) является частью семейства кодировок Unicode. Буква «u» в utf-8 означает «Unicode». Unicode — это набор символов, под-

держиваемый многими широко используемыми приложениями и операционными системами, а также излюбленная кодировка для Интернета, поскольку она поддерживает все языки и многоязычные документы. Она также совместима с ASCII, которая была общепринятой кодировкой символов для документов только на английском языке. Узнать больше о Unicode или других кодировках символов в целом можно на сайте <http://www.w3.org/International/O-charset.ru.php>.

В: Мне также доводилось видеть теги `<meta>`, которые выглядели следующим образом: `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" >`. Нужно ли мне иногда использовать их взамен?

О: Нет. Это формат для тега `<meta>` в версии HTML 4.01 и ниже. При использовании HTML5 вы можете просто написать `<meta charset="utf-8">`.

В: По этой причине нам было нужно сохранять наши файлы с использованием кодировки utf-8 в главе 1?

О: Да. Необходимо, чтобы кодировка файла, загружаемого вами в браузер, соответствовала кодировке, указанной вами в теге `<meta>`.

Осчастливим валидатор (и немало браузеров), добавив тег <meta>

Тег <meta> должен располагаться в элементе <head> (помните, что <head> содержит информацию о вашей странице). Добавьте строку с тегом <meta> прямо в свою HTML-разметку. Давайте сначала добавим ее в файл lounge.html:

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="directions.html">указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>
```

Это тег <meta>. Мы добавили его внутрь элемента <head> перед элементом <title>.

Пишите эту строку первой внутри элемента <head>.

Хотите заключить пари? Пройдет ли этот файл процедуру валидации? Во-первых, внесите необходимые изменения в lounge.html, сохраните их и обновите страницу в браузере. Вы снова не заметите никаких изменений, зато браузер заметит. Теперь давайте проверим валидность страницы.

Бог любит троицу?

На этот раз мы выбрали вторую вкладку («Validate by File Upload» («Валидация путем выгрузки файла»)). Но вы можете отдать предпочтение любому другому методу, который наилучшим образом подходит для вас. Если вы все же решите попробовать выбранный нами метод, то выгрузите свой файл lounge.html на веб-страницу валидатора W3C по адресу <http://validator.w3.org>. Когда вы с этим справитесь, нажмите кнопку Check.

«Документ успешно прошел проверку на соответствие требованиям HTML5». Обожаем зеленый цвет!

Тем не менее есть одно предупреждение... но нам не нужно о нем беспокоиться (см. ниже).

У нас все получилось! Теперь мы можем сказать боссу, что пишем полностью индустриально-стандартный HTML-код и, кроме того, даже можем сообщить ему, что у нас все соответствует требованиям HTML5.



Это просто все то же предупреждение о том, что мы пользуемся «экспериментальной сервисной программой». Не о чем беспокоиться.

В: Валидатор говорит, что является экспериментальным для HTML5. Что это означает?

О: Сообщение «Using experimental feature: HTML5 Conformance Checker» («Используется экспериментальный инструмент: средство контроля соответствия требованиям HTML5») в валидаторе означает, что он проверяет ваш HTML-код, ориентируясь на стандарт HTML5, но поскольку данный стандарт не является завершенным (в него по-прежнему добавляются новые опции), валидатор подвержен изменениям, поэтому получаемые вами при валидации своей страницы результаты не будут точными на 100%. Это значит, что в ваших же интересах, как сознательного разработчика, идти в ногу со стандартом HTML и регулярно проверять свои страницы.

В: Чего мы в действительности достигли в данной главе? Моя страница выглядит, как и прежде.

О: В данной главе мы немного подкорректировали разметку вашей страницы, чтобы она соответствовала спецификации HTML. Какая от этого польза? Чем больше ваша страница соответствует спецификации, тем выше шансы на то, что она будет нормально работать на практике. Если вы создаете веб-страницу профессионального уровня, то ее необходимо писать с использованием индустриального стандарта, что мы как раз и сделали в данной главе, добавив DOCTYPE, указав кодировку символов и устранив ошибки (добавили атрибут alt) в HTML-коде.

В: А зачем нам нужен атрибут alt?

О: По двум веским причинам. Во-первых, если изображение на вашей веб-странице почему-то окажется «отсутствующим» (например, из-за сбоя на используемом вами сервере изображений или очень медленного соединения), атрибут alt (в большинстве браузеров) вместо этого изображения будет отображать свой текст, который вы указали. Во-вторых, пользователи со слабым зрением, прибегающие к экранным дикторам для чтения страниц, смогут посредством этих дикторов узнать, каким является текст атрибута alt, что поможет им лучше понять веб-страницу.

В: Что будет, если я скажу браузеру, что использую HTML5, но на самом деле это окажется не так?

О: Браузер поймет, что вы в действительности используете не HTML5, и задействует возможности по обработке ошибок, что он

и должен сделать, чтобы поступить правильно. А вы, следовательно, снова столкнетесь с проблемой, которая заключается в том, что разные браузеры по-разному будут обрабатывать вашу страницу. Единственный способ получить предсказуемые результаты — это сказать браузеру, что вы используете HTML5.

В: Есть ли какая-нибудь разница между HTML, который мы пишем, и HTML5?

О: Мы используем стандартный HTML, который является HTML5. HTML5 привнес кое-что новое в разметку (о чем мы еще поговорим), а также возможность создавать веб-приложения, однако HTML5 — это HTML, и все написанное вами является «HTML5-совместимым». Так что в дальнейшем все будет просто «HTML», включая новые опции, предусматриваемые спецификацией HTML5. Все изученное вами полностью отвечает требованиям HTML5, кроме того, вы увидите, насколько мало вам потребуется сделать, чтобы перейти от страницы с «неформальной HTML-разметкой» к HTML-странице, написанной на профессиональном уровне.

В: В чем превосходство HTML5 над HTML 4.01?

О: Превосходство HTML5 заключается в трех аспектах. Во-первых, в HTML5 имеется ряд очень классных элементов и атрибутов (например, элемент <video>), а также кое-что другое, что поможет вам создавать лучшие страницы (об этом поговорим позже). Во-вторых, в версии HTML5 есть много новых опций, позволяющих веб-разработчикам создавать веб-приложения с использованием этой версии HTML. Веб-приложения — это веб-страницы, поведение которых больше напоминает поведение приложений (вроде тех, которые вы привыкли использовать на своем ноутбуке или мобильном устройстве), нежели статичных веб-страниц. Если вы заинтересованы в создании веб-приложений, то после того, как вы справитесь со всем в этой книге, вам следует прочитать книгу «*Head First HTML5 Programming*» («Изучаем программирование на HTML5») (O'Reilly).

И наконец, спецификация HTML5 намного более проработана, чем спецификации предыдущих версий HTML. Помните, как мы говорили, что в данной спецификации теперь документируются распространенные ошибки, допускаемые веб-разработчиками? И она помогает браузерам понять, как обрабатывать эти ошибки? Это значит, что страницы с ошибками в их разметке больше не будут приводить к скверным последствиям, как раньше, что является хорошей новостью для пользователей.



Упражнение

Ваша очередь. Добавьте тег `<meta>` в файлы `directions.html` и `elixir.html`. Попробуйте пройти для них процедуру валидации. Они валидны? Если нет, то исправьте их так, чтобы они стали таковыми.

Здесь можете написать свои заметки о том, как у вас проходила валидация.



Упражнение

Пришло время немного поиграть с валидатором. Возьмите код, который недавно успешно прошел валидацию на соответствие требованиям HTML5 (на с. 263), и удалите DOCTYPE. Все верно — удалите его, чтобы посмотреть, что произойдет, когда вы снова осуществите валидацию данного кода. Выгрузите откорректированную версию файла в валидатор и взгляните на результат. Сделайте внизу пометки о найденных ошибках.

```

<del>!doctype html</del> ← Удалите DOCTYPE!
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="elixir.html">напитки</a>, поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="directions.html">detailed указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>

```

Место для ваших пометок. 
Сколько ошибок удалось найти?

Что валидатор сообщил вам о типе вашего HTML, когда в коде отсутствовал DOCTYPE?

Пообщавшись со всеми HTML-профессионалами, Возьмите путеводитель

Добро пожаловать к элитным HTML-специалистам, которые знают, как создавать веб-страницы профессионального уровня. Приходится много чего запоминать, поэтому Webville приготовил удобный путеводитель по созданию веб-страниц, отвечающих общепринятым стандартам. Он составлен специально для новичков в Webville, не содержит ненужной информации и достаточно хорошо освещает оптимальные методики создания веб-страниц. В результате вы всегда сможете узнать что-то новое, не описанное в этом путеводителе, в процессе своего путешествия по дорогам Webville в следующих главах. Но пока возьмите его совершенно бесплатно.



Webville-путеводитель по HTML

В этом удобном путеводителе написание корректных HTML-страниц сведено к использованию логичного набора основополагающих принципов. Вот они:

**Всегда начинайте с `<doctype>`.**

Написание любой страницы всегда начинайте с определения `<doctype>`. Это позволит вам произвести хорошее впечатление на браузеры, а также на валидатор.

Всегда используйте `<!doctype html>`, если только вы не будете писать код на HTML 4.01 или XHTML.

**Элемент `<html>`: не выходите из дома без него.**

После DOCTYPE указывайте `<html>`, который всегда должен быть корневым элементом вашей веб-страницы. Итак, после DOCTYPE тег `<html>` должен начинать вашу страницу, тег `</html>` — заканчивать, а все остальное должно быть вложено в него.

**Всегда используйте `<head>` и `<body>`, чтобы HTML-код был лучше.**

Только элементы `<head>` и `<body>` могут напрямую быть вложены в элемент `<html>`. Это означает, что все остальные элементы должны располагаться внутри элементов `<head>` или `<body>`. Все без исключения!

**Указывайте в `<head>` правильную кодировку символов.**

Включайте тег `<meta charset="utf-8">` в свой `<head>`. Браузер будет вам благодарен за это, равно как и пользователи, когда они будут читать в вашем блоге комментарии пользователей со всего мира.

Webville-путеводитель по HTML (продолжение)

В этом удобном путеводителе написание корректных HTML-страниц сведено к использованию логичного набора основополагающих принципов. Вот они:



Что такое `<head>` без `<title>`?

В элементе `<head>` всегда помещайте элемент `<title>`. Это закон. Если вы этого не сделаете, то HTML будет признан не соответствующим стандартам. Элемент `<head>` – единственный, в который вы можете помещать элементы `<title>`, `<meta>` и `<style>`.

Будьте внимательны с вложением некоторых элементов.



Среди основополагающих принципов, приведенных нами здесь, правила вложенности являются довольно гибкими. Однако есть несколько случаев, когда вложение некоторых элементов друг в друга нелогично и бессмысленно. Никогда не вкладывайте элемент `<a>` внутрь другого элемента `<a>`, потому что это может очень сильно запутать пользователей. И еще: не предусмотрено способа вкладывать строчные элементы в такие элементы без содержимого, как ``.

Проверяйте атрибуты в своем HTML-коде!

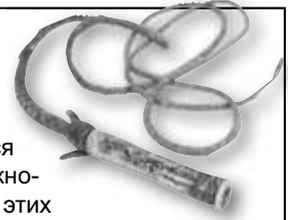


Одни атрибуты элементов являются обязательными, а другие – опциональными. Например, в элементе `` не будет особого смысла без атрибута `src`, кроме того, как вы уже знаете, атрибут `alt` тоже является обязательным. Изучая элементы, знакомьтесь с обязательными и опциональными элементами каждого из них.



HTML

Археология



По ходу данной книги мы с вами использовали элементы и атрибуты, являющиеся частью текущего стандарта HTML. Таким образом, у вас не было особой возможности познакомиться с упраздненными элементами и атрибутами. Большинство из этих элементов было упразднено еще в версии HTML 4.01, однако они по-прежнему могут встречаться в старых веб-страницах, поэтому вам не помешает немного узнать об этих устаревших элементах. Мы немного покопались в Сети и нашли страницу на HTML 3.2, в которой есть несколько элементов и атрибутов, не являющихся больше частью стандарта. Кроме того, в ней есть несколько распространенных ошибок, которые лучше не допускать в современном HTML.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>Прогноз погоды Webville</title>
```

```
</head>
```

```
<body bgcolor="tan" text="black">
```

Это атрибуты, отвечающие за дизайн страницы: `bgcolor` устанавливает цвет фона страницы, а `text` — цвет самого текста внутри элемента `body`.

```
<p>
```

Прогноз погоды обещает дождь и сильный ветер в

```
  <font face="arial">Webville</font> сегодня, так что
```

по возможности не выходите на улицу.

```
</p>
```

Шрифт был изменен с помощью элемента `` и его атрибута `face`.

```
<ul>
```

```
  <li>Вторник: дождь и 15°C.
```

```
  <li>Среда: дождь и 16°C.
```

```
</ul>
```

Вы можете обойтись без некоторых закрывающих тегов, таких как `` и `</p>`. Это по-прежнему иногда возможно, однако поступать так не рекомендуется!

```
<p align="right">
```

Возьмите с собой зонт!

Значения атрибутов не заключены в кавычки. Сейчас рекомендуется всегда ставить кавычки, а в случае с атрибутами с множественными значениями они являются обязательными.

```
<center><font size="small">Эта страница предоставлена вам организацией
```

Lou Diner, существующей в Webville на протяжении 50 лет.

```
</font></center>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Размер шрифта установлен элементом `` в атрибуте `size`.

Здесь приведены два способа выравнивания текста. Выравнивание по правой стороне абзаца и центрирование отдельного фрагмента текста.



СТАНЬ Валигатором

Ниже приведен HTML-файл. Ваша задача — представить, что вы валидатор, и найти все ошибки. Выполнив задание, посмотрите ответы в конце главы и убедитесь, что нашли все ошибки.

Когда справитесь с заданием, используйте валидатор, чтобы проверить свою работу (или, если хотите, используйте подсказки).

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-9">
</head>
<body>
  
  <h1>Подсказки: как сделать так, чтобы визит в Webville
  доставил вам больше удовольствия
  <p>
    Это несколько подсказок, которые помогут вам в полной мере насладиться
    пребыванием в Webville.
  </p>
  <ul>
    <li>Всегда потеплее одевайтесь и защищайте свои head (голову)
    и body (тело) с помощью html.</li>
    <li>Как можно больше отдыхайте, пока здесь находитесь. Сон помогает
    усвоить все эти правила.</li>
    <li>Не упустите возможность посмотреть работы наших местных художников
    в бизнес-центре в галерее CSS.
  </ul>
  </p>
  <p>
    У вас возникли какие-то вопросы? Вы всегда можете найти ответы в
    <a href="http://www.wickedlysmart.com"><em>WickedlySmart</em></a>.
    Вопросы все еще остались? Расслабьтесь, Webville — это достаточно гостеприимный
    город. Просто попросите кого-нибудь вам помочь. И, как здесь принято говорить:
  </p>
  <em><p>
    Не волнуйтесь. Все будет в порядке.
  </em></p>
</body>
</html>
```

Сделать так, чтобы наш HTML-код отвечал требуемому стандарту, было не слишком сложно, однако у нас ушло некоторое время на то, чтобы во всем разобраться. А теперь нам необходимо придать стиль этим страницам с использованием CSS. Это же совсем другой язык, не так ли?



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- HTML 5 — это текущий стандарт HTML.
- Консорциум Всемирной паутины (W3C) — это организация, занимающаяся стандартами. Она же определяет, что такое «стандарт HTML».
- Определение типа документа (DOCTYPE) используется, чтобы сказать браузеру, какую версию HTML вы используете.
- Теперь HTML является «живым стандартом», что означает, что данный стандарт будет изменяться из-за внедрения новых опций и обновлений.
- Тег `<meta>` в элементе `<head>` представляет браузеру дополнительную информацию о веб-странице, например о типе документа и его кодировке.
- Атрибут `charset` тега `<meta>` говорит браузеру, какая кодировка символов применяется на странице.
- В случае с большинством веб-страниц кодировка utf-8 используется в их HTML-файлах, а также как значение атрибута `charset` тега `<meta>`.
- Атрибут `alt` является обязательным для элемента ``.
- Валидатор W3C — это бесплатная сервисная программа, которая проверяет страницы на соответствие стандартам.
- Пользуйтесь валидатором, чтобы убедиться, что ваш HTML написан грамотно, а элементы и атрибуты соответствуют стандартам.
- Если вы будете твердо придерживаться стандартов, то ваши страницы будут быстрее отображаться и их внешний вид будет мало различаться при отображении в разных браузерах, а ваш CSS будет работать лучше.



Упражнение
Решение



СТАНЬ Валигатором. Решение

Ниже приведен HTML-файл. Ваша задача — представить, что вы валигатор, и найти все ошибки. Вот решение упражнения.

```

<html>
<head>
  <meta charset="utf-9">
</head>
<body>
  
  <h1>Подсказки: как сделать так, чтобы визит в Webville
  доставил вам больше удовольствия
  <p>
    Это несколько подсказок, которые помогут вам в полной мере насладиться
    пребыванием в Webville.
  </p>
  <ul>
    <li>Всегда потеплее одевайтесь и защищайте свои head (голову)
    и body (тело) с помощью html.</li>
    <li>Как можно больше отдыхайте, пока здесь находитесь. Сон помогает
    усвоить все эти правила.</li>
    <li>Не упустите возможность посмотреть работы наших местных художников
    в бизнес-центре в галерее CSS.
  </ul>
  <p>
    У вас возникли какие-то вопросы? Вы всегда можете найти ответы в
    <a href="http://www.wickedlysmart.com"><em>WickedlySmart</em></a>.
    Вопросы все еще остались? Расслабьтесь, Webville — это достаточно гостеприимный
    город. Просто попросите кого-нибудь вам помочь. И, как здесь принято говорить:
    <em><p>
      Не волнуйтесь. Все будет в порядке.
    </em></p>
  </body>
</html>

```

doctype не указан.

Здесь вместо кодировки символов utf-9 (которой не существует!) должна быть указана utf-8.

В <head> должен присутствовать элемент <title>.

Нет атрибута alt.

Нет тега </h1>. Это приведет к проблемам с элементом <p>, что располагается ниже.

Не указан тег . Код пройдет валидацию, однако так поступать не рекомендуется!

Лишний тег </p>, у которого нет парного тега <p>.

Теги и <p> переставлены местами.



Упражнение
Решение

Ваша очередь. Добавьте строгий DOCTYPE и тег `<meta>` в файлы `directions.html` и `elixir.html`. Попробуйте пройти для них процедуру валидации. Они валидны? Если нет, то исправьте их так, чтобы они стали валидными.

Решение: чтобы успешно пройти процедуру валидации для файла `elixir.html`, нужно добавить атрибут `alt` в каждый элемент ``.



Упражнение
Решение

Пришло время немного поиграть с валидатором. Возьмите код, который недавно успешно прошел валидацию на соответствие требованиям HTML5 (на странице 241), и удалите DOCTYPE. Все верно – удалите его, чтобы посмотреть, что произойдет, когда вы снова осуществите валидацию данного кода. Выгрузите откорректированную версию файла в валидатор и взгляните на результат. Сделайте внизу пометки о найденных ошибках.

```
<!doctype html> ← Удалите DOCTYPE!
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="elixir.html">напитки</a>, поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="directions.html">detailed указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>
```

Мы получим три сообщения об ошибке и четыре предупреждения, если попытаемся осуществить валидацию кода без DOCTYPE. Валидатор предполагает, что наш код написан на HTML 4.01 Transitional (что является версией HTML 4.01, предназначенной для использования, пока вы будете «переходить» на XHTML). Валидатору очень не нравится отсутствие DOCTYPE, и он жалуется на это пару раз. Он также жалуется на `<meta charset="utf-8">`, поскольку charset до появления HTML5 не был валидным атрибутом тега `<meta>`. Как вы сами можете понять, использование DOCTYPE сделает счастливее как валидатор, так и браузер.

Место для ваших пометок. ↗
Сколько ошибок удалось найти?

7 приступаем к работе с CSS



Начнем работать над дизайном

Не поймите меня неправильно, прическа, шляпка — все просто великолепно. Но не думаете ли вы, что ему понравится, если вы будете больше времени уделять дизайну HTML-страниц?



Раньше говорилось, что в книге будет материал про CSS. До сих пор мы изучали HTML, применяемый для создания структуры веб-страниц. Но, как видите, манера браузеров оформлять страницы оставляет желать лучшего. Конечно же, можно было позвать полицию моды, но нам это не нужно. Мы отлично справимся с дизайном страниц с помощью CSS, часто даже не меняя HTML-код. Действительно ли это так легко? Ну, придется выучить новый язык, в конце концов, Webville — это двуязычный город. После прочтения этой главы, посвященной CSS, вы будете в состоянии поддерживать разговор, находясь на *любой* из сторон Мейнстрит.

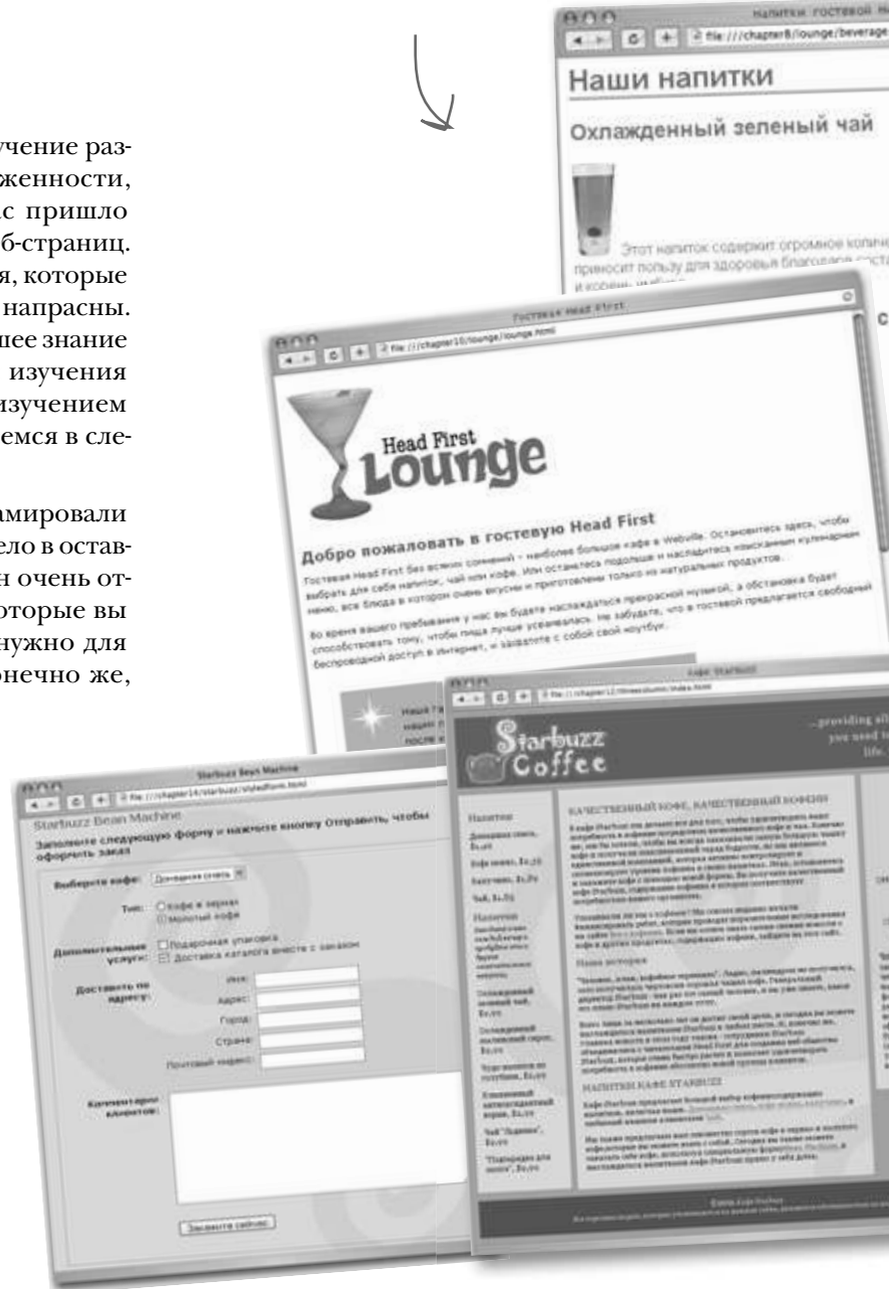
Помните волшебника из страны Оз? В этой части книги все черно-белое станет цветным.

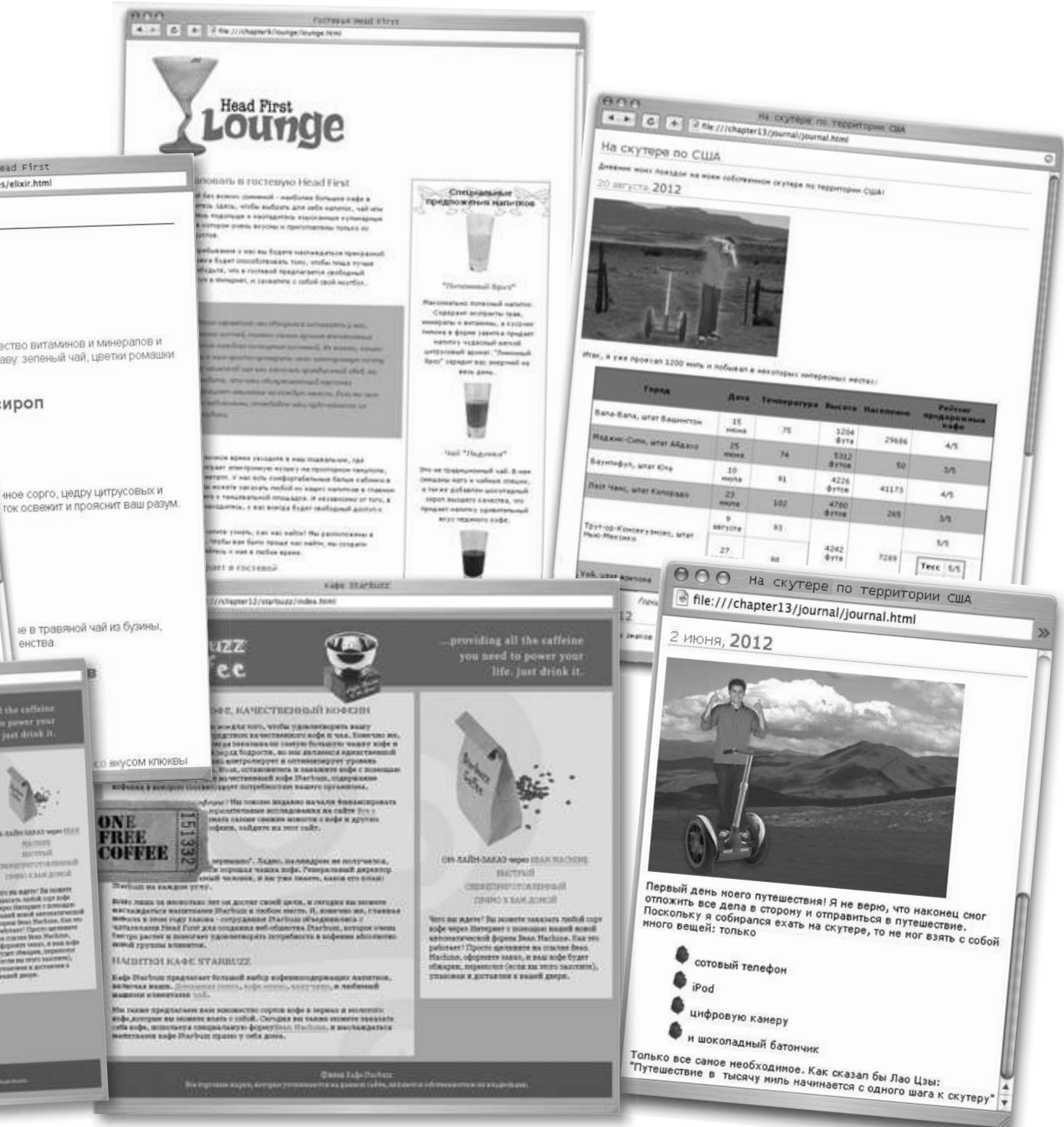
Вы больше не в Канзасе

Вы уже потратили немало сил на изучение разметки, структуры, синтаксиса, вложенности, соответствия стандартам, и сейчас пришло время *развлечься*, создавая дизайн веб-страниц. Однако не беспокойтесь: все те усилия, которые вы затратили на изучение HTML, не напрасны. На самом деле вы поймете, что хорошее знание HTML — необходимое условие для изучения (и использования) CSS, а именно изучением каскадных таблиц стилей мы и займемся в следующих нескольких главах.

На этих двух страницах мы разрекламировали дизайн, с которым вы будете иметь дело в оставшейся части книги. Не правда ли, он очень отличается от дизайна тех страниц, которые вы уже успели создать? Итак, что же нужно для того, чтобы приступить к делу? Конечно же, выучить язык CSS.

Давайте начнем...





Послушаем, что происходит в реалити-шоу «Квартира соседа» в Webville

Вы ничего не слышали о последнем телевизионном реалити-шоу? Вот его суть в трех словах: есть два соседа, два дома и \$1000. Соседи обмениваются домами и, имея \$1000, полностью меняют дизайн одной или двух комнат за 48 часов. Давайте подслушаем...

Ладно, давайте поменяем здесь дизайн...

```
bedroom {
  drapes: blue;
  carpet: wool shag;
}
```

...а этой ванной комнате срочно нужна помощь!

```
bathroom {
  tile: 1in white;
  drapes: pink;
}
```



Конечно, поскольку это шоу проходит в Webville, все говорят о дизайне на языке CSS. Если вы их не понимаете, то воспользуйтесь небольшой подсказкой: каждое выражение в CSS состоит из помещения (например, ванная — **bedroom**), каких-то предметов в этом помещении (например, шторы — **drapes** или ковер — **carpet**) и свойств этих предметов (например, цвет белый — **white**, размер плитки 1 дюйм — **1in**).

Использование CSS вместе с HTML

Мы, конечно, не сомневаемся, что у CSS блестящее будущее в области дизайна комнат и домов, но давайте вернемся к HTML. У него нет комнат, но есть элементы, и именно они будут играть роль помещений, которые мы начнем оформлять. Хотите покрасить стены вашего элемента `<p>` в красный цвет? Не проблема; правда, у абзацев нет стен, поэтому придется вместо них довольствоваться свойством, определяющим цвет фона, — `background-color`. Вот как это сделать:

Первое, что вы делаете, — выбираете элемент, который хотите оформить. В данном случае это элемент `<p>`. Заметьте, что в CSS не нужно задавать `<>` вокруг имени.

Затем вы указываете то свойство элемента, которое хотите использовать для его оформления, в данном случае это цвет фона элемента `<p>`.

```
p {
    background-color: red;
}
```

Поместите все стили для элемента `<p>` между фигурными скобками `{ и }`.

Между свойством и его значением ставится двоеточие.

Вы хотите, чтобы цвет фона был красным.

В самом конце поставьте точку с запятой.

Все это мы называем ПРАВИЛОМ.

Правило можно написать еще и так:

```
p { background-color: red; }
```

Все, что мы здесь сделали, — убрали разрывы строки. Можете форматировать свой CSS-код так, как хотите. Если правило достаточно длинное, то обычно в него добавляются разрывы строки и отступы для удобства чтения (для вас же самих).

Хотите добавить больше стилей?

Вы можете добавить в каждое CSS-правило столько свойств и их значений, сколько пожелаете. Скажем, вы хотите заключить абзацы в рамки. Посмотрите, как это можно сделать:

```
p {
    background-color: red;
    border: 1px solid gray;
}
```

Вокруг содержимого элемента `<p>` будет нарисована граница...

...шириной в 1 пиксел, сплошная, серого цвета.

Все, что вам нужно сделать, — добавить еще одно свойство и его значение.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Все элементы `<р>` всегда имеют одинаковый стиль? Или, скажем, я могу задать разные цвета тексту различных абзацев?

О: Правила стиля CSS, которые мы использовали до сих пор, определяли стиль сразу для всех абзацев, но CSS очень многогранен: он может быть использован для задания стилей различными способами, для множества различных элементов и даже для подмножеств элементов. Далее вы еще узнаете, как двум абзацам задать разные цвета.

В: Как мне узнать, какие свойства я могу определить для элемента?

О: Существует множество свойств, которые можно задавать для элементов, во всяком случае, намного больше, чем вы захотите запомнить и использовать. В следующих нескольких главах вы познакомитесь с наиболее распространенными свойствами. Вам, вероятно, также понадобится хороший справочник по CSS. Сейчас есть множество онлайн-справочников. Кроме того, можете воспользоваться замечательной маленькой книгой издательства O'Reilly's *CSS Pocket Reference*.

В: Напомните мне, почему все эти стили определяются с использованием отдельного языка, а не в самом HTML. С учетом того, что все элементы написаны на HTML, разве не было бы легче и стили писать на нем же?

О: В нескольких следующих главах вы узнаете определенные преимущества использования CSS. Однако мы можем уже сейчас дать краткий ответ на ваш вопрос: CSS больше предназначен для задания стилей, чем HTML. Используя совсем небольшой кусок CSS-кода, вы можете значительно изменить стиль оформления вашей HTML-страницы. Далее вы также поймете, что CSS намного лучше подходит для создания дизайна большого количества страниц. Чуть позже в данной главе вы увидите, как это работает.



Допустим, у вас есть элемент `` внутри абзаца. Как вы думаете, придется ли менять цвет фона для элемента `` таким образом, чтобы он соответствовал цвету фона абзаца, если вы измените цвет фона абзаца?

Добавление CSS в Ваш HTML

Вы уже немного познакомились с синтаксисом CSS. Теперь вы знаете, как выбрать элемент и затем написать для него правило стиля со свойствами и их значениями. Но вы все еще не знаете, как связать этот CSS-код с HTML.

Для начала понадобится какой-нибудь HTML-код, в который мы и будем добавлять CSS. На протяжении нескольких следующих глав мы посетим кафе Starbuzz и вспомним Тони с его дневником, а также сделаем их страницы более стильными. Как вы думаете, за какой сайт мы возьмемся в первую очередь? Конечно же, за гостевую Head First. Итак, ниже приведен HTML-код для главной страницы гостевой. Как вы помните, мы внесли кое-какие изменения, чтобы документ соответствовал всем правилам текущего стандарта HTML (вы же не ожидаете от нас меньшего?). Сейчас мы добавим несколько тегов стиля, и это будет самый простой способ оформления вашей страницы.

Нельзя сказать, что это наилучший способ. Чуть позже в данной главе мы рассмотрим другой способ.

```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>

    <style>

    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    <p>
      
    </p>
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="beverages/elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="about/directions.html">указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>

```

Здесь то, что нам интересно: элемент `<style>`.

Чтобы добавить CSS непосредственно в HTML-код, добавьте открывающий и закрывающий теги элемента `style` внутрь элемента `<head>`.

Ваши правила стилей CSS будут добавлены прямо сюда.



Добавление стиля в гостевую

Теперь, когда у вас уже есть элемент `<style>` в HTML-коде, вы придадите стиль гостевой, чтобы понять, как писать на CSS. Возможно, с таким дизайном вы не победите ни на одном конкурсе дизайнеров, но ведь нужно с чего-то начинать.

Первое, что мы сделаем, — поменяем цвет (на такой, который бы хорошо сочетался с красными диванами в гостевой) текста в абзацах. Для этого будем использовать CSS-свойство `color`:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
    <style>
      p {
        color: maroon;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную
      гостевую Head First</h1>
    <p>
      
    </p>
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="beverages/elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="about/directions.html">указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>

```

Это правило стиля, которое будет определять цвет текста в абзацах.

Мы выбираем элемент `<p>`, для которого и будет применяться этот стиль.

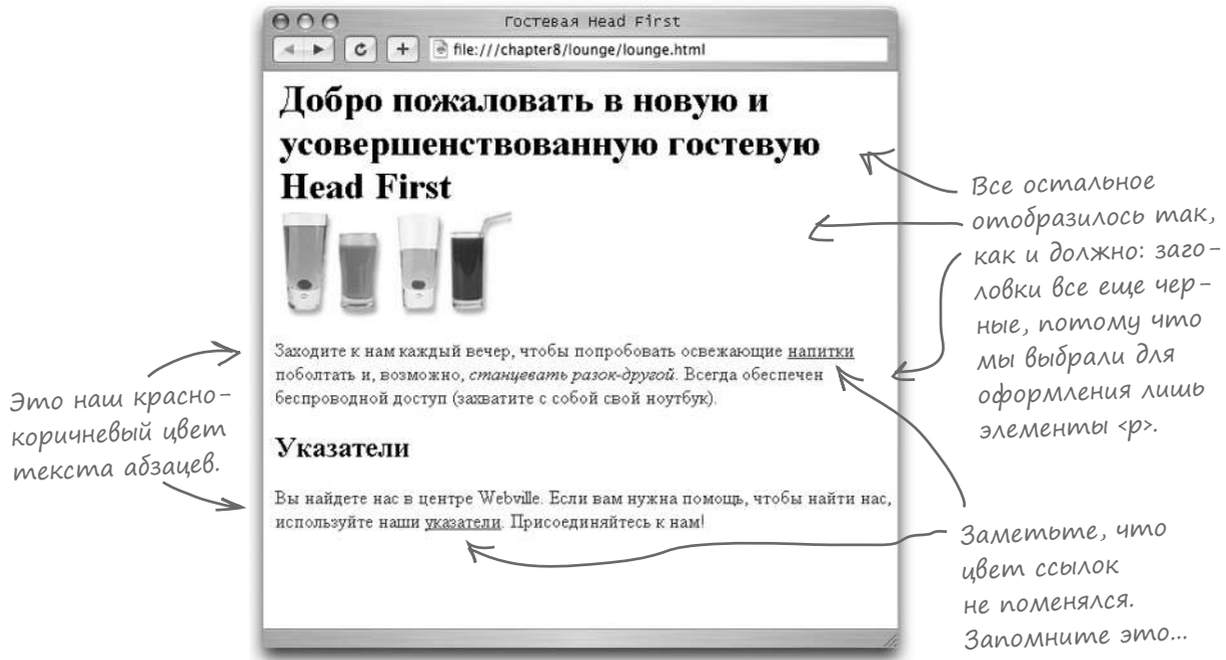
Свойство для изменения цвета шрифта называется `color` (возможно, вы думали, что оно будет называться `font-color` или `text-color`, но это не так).

Мы устанавливаем красивый насыщенный красно-коричневый цвет текста, что будет хорошо сочетаться с диванами в гостевой.

Элемент `<p>` выбирает все абзацы HTML.

Тестирование стиля

Итак, продолжим. Внесите все изменения, описанные на предыдущих страницах, в файл `lounge.html` из папки `chapter7/lounge`, сохраните и обновите страницу в браузере. Вы увидите, что цвет текста абзацев поменялся на красно-коричневый.



Что будет, если вы установите для элементов `<p>` красно-коричневый цвет фона, а не текста? Каким образом изменится способ отображения ваших страниц в браузерах?

Оформление заголовков

Теперь зададим стиль для наших заголовков. Как насчет того, чтобы немного поменять шрифт? Изменим для заголовков и тип шрифта, и цвет:

```
h1 {
  font-family: sans-serif;
  color: gray;
}

h2 {
  font-family: sans-serif;
  color: gray;
}

p {
  color: maroon;
}
```

Это правило стиля для элементов <h1>, устанавливающее для них шрифты из семейства sans-serif и серый цвет. Подробнее о шрифтах мы поговорим чуть позже.

Это другое правило стиля, делающее то же самое для элементов <h2>.

Как насчет другого цвета для заголовков гостевой? Сделаем их действительно выделяющимися. Я представляю их себе большими, четкими, серого цвета...



Поскольку эти правила *абсолютно* одинаковы, мы можем их объединить:

```
h1, h2 {
  font-family: sans-serif;
  color: gray;
}

p {
  color: maroon;
}
```

Чтобы написать правило стиля для нескольких элементов, просто поставьте запятые между селекторами, например h1, h2.

Тест

Добавьте этот новый CSS-код в файл lounge.html и обновите страницу в браузере. Вы увидите, что благодаря одному правилу выделили и заголовки <h1>, и подзаголовки <h2>.

Оба типа заголовков на странице теперь имеют одинаковый стиль: шрифт sans-serif и серый цвет.



Подчеркнем заголовок с приветствием

Улучшим немного внешний вид заголовка «Добро пожаловать в гостевую...». Как насчет того, чтобы подчеркнуть его? Это позволит визуально отделить главный заголовок от всего остального и придать ему изысканный вид. Вот свойство, которое мы будем использовать для этого:

```
border-bottom: 1px solid black;
```

Это свойство контролирует внешний вид нижней границы под элементом.

Линия сплошная и черная, а ее ширина равна 1 пикселу.

Проблема в том, что если мы добавим это свойство и его значение в объединенное правило стиля **h1**, **h2** в нашем CSS, то все закончится тем, что нижняя граница применится к обоим заголовкам:

```
h1, h2 {
  font-family: sans-serif;
  color: gray;
  border-bottom: 1px solid black;
}

p {
  color: maroon;
}
```

Здесь мы указываем свойство, добавляющее нижнюю границу для элементов `<h1>` и `<h2>`.

Если мы сделаем так...
...то обоим заголовкам будет добавлена нижняя граница. Это не совсем то, что нам нужно.

Итак, как же задать нижнюю границу только для элемента `<h1>`, не затрагивая элемент `<h2>`? Неужели нам придется снова разделить элементы? Переверните страницу, чтобы узнать это...



Существует особая технология: указание Второго правила только для <h1>

Нам не придется разделять правило стиля **h1**, **h2** на части, нужно будет просто добавить еще одно правило — только для **h1**, а затем установить для него стиль подчеркивания.

```
h1, h2 {  
    font-family: sans-serif;  
    color: gray;  
}  
  
h1 {  
    border-bottom: 1px solid black;  
}  
  
p {  
    color: maroon;  
}
```

В первой части ничего не изменилось. Мы все еще используем общее правило для указания семейства шрифтов и цвета элементов <h1> и <h2>.

Но вот мы задаем второе правило, которое добавляет свойство только для элемента <h1>: определение нижней границы.

Снова протестируем

Измените свой CSS-код и обновите страницу. Вы увидите, что новое правило устанавливает черную нижнюю границу для основного заголовка, что выглядит очень изящно и действительно выделяет этот заголовок.

Это черная нижняя граница.

И никакой границы здесь, как мы и хотели.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Как же все работает, когда для одного элемента задано больше одного правила?

О: Для одного элемента вы можете задавать столько правил стиля, сколько хотите. Каждое новое правило добавляет новую информацию о стиле к тому правилу, которое находится перед ним. Таким образом, вы объединяете все общие правила стилей, как мы сделали для `<h1>` и `<h2>`, а затем указываете каждое индивидуальное свойство отдельного элемента в другом правиле, как мы это сделали, подчеркнув основной заголовок.

В: Каковы преимущества такого подхода? Не лучше ли создавать свое правило стиля для каждого отдельного элемента, чтобы наверняка знать, какой он имеет стиль?

О: Не совсем. Если у вас объединены одинаковые стили и какой-то стиль нужно поменять, вам придется изменить только одно правило. А если вы задаете правило для каждого элемента, то вам придется менять множество правил, что может послужить причиной множества ошибок.

В: Почему мы используем нижнюю границу для подчеркивания? Разве не

предусмотрен специальный стиль для подчеркивания?

О: Хороший вопрос. Такой стиль действительно предусмотрен, и в данной ситуации можно использовать его. Однако два этих стиля немного по-разному отображаются на странице: если вы задаете нижнюю границу, то линия растягивается на всю ширину страницы, а подчеркивание отображается только под самим текстом. Свойство, применяемое для подчеркивания текста, называется `text-decoration`, и чтобы подчеркнуть текст снизу, нужно установить значение `underline`. Попробуйте применить его, и вы поймете разницу.

Как же на самом деле работают селекторы

Вы уже видели, как выбрать элемент, чтобы добавить ему стиль:

```
h1 {
  color: gray;
}
```

Мы называем это селектором.

Стиль применяется для элементов, описанных селектором; в данном примере для элемента `<h1>`.

Вы также знаете, как выбрать несколько элементов:

```
h1, h2 {
  color: gray;
}
```

Другой селектор. Стиль применяется для элементов `<h1>` и `<h2>`.

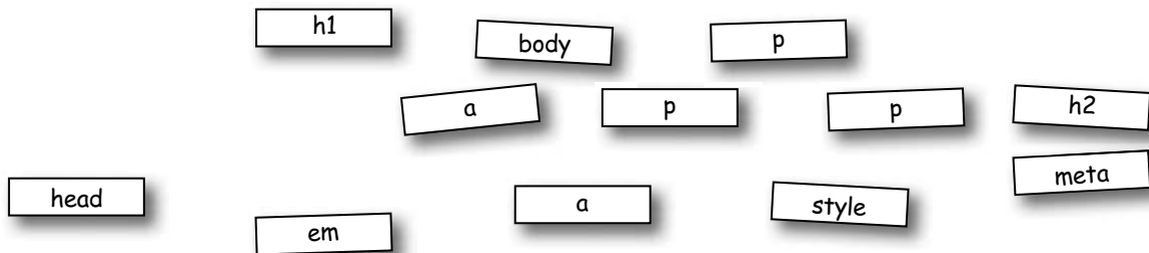
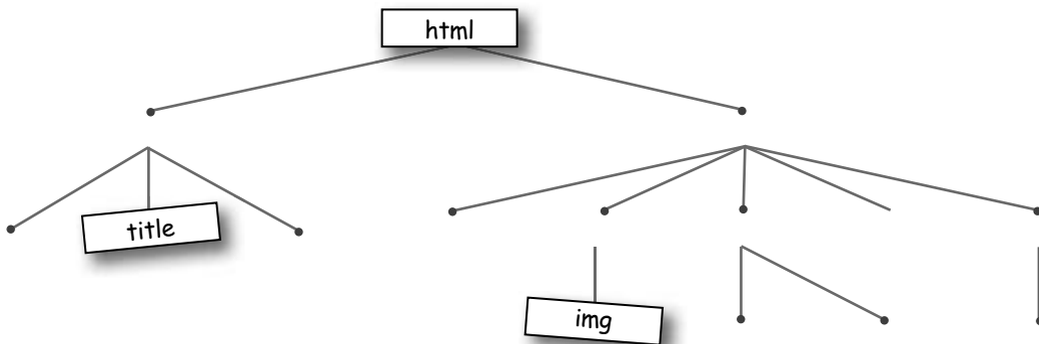
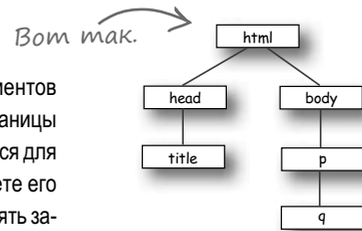
Вы увидите, что CSS позволяет задавать любые виды селекторов, которые определяют, для каких элементов применяется стиль. Понимание того, как использовать эти селекторы, — это первый шаг к освоению CSS. Чтобы овладеть этим, вам нужно четко понимать структуру того HTML-кода, который вы оформляете. В конце концов, как вы можете отобразить элементы для оформления, если не имеете четкого представления об HTML-элементах и о том, как они взаимодействуют друг с другом?

Итак, составим четкую картину гостевой HTML в своей голове, а затем вновь вернемся к селекторам.



Магниты для разметки

Помните, как мы рисовали иерархическую диаграмму для HTML-элементов в главе 3? Сейчас вам придется сделать то же самое для главной страницы гостевой. Ниже вы найдете все магниты-элементы, которые понадобятся для составления диаграммы. Используя HTML-код для гостевой (вы найдете его справа), дополните дерево, нарисованное ниже. Мы уже начали выполнять задание, чтобы вам было легче. Решение упражнения вы найдете в конце главы.



```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
    <style>
      h1, h2 {
        font-family: sans-serif;
        color: gray;
      }

      h1 {
        border-bottom: 1px solid black;
      }

      p {
        color: maroon;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
    <p>
      
    </p>
    <p>
      Заходите к нам каждый вечер, чтобы попробовать освежающие
      <a href="beverages/elixir.html">напитки</a>,
      поболтать и, возможно,
      <em>станцевать разок-другой</em>.
      Всегда обеспечен беспроводной доступ
      (захватите с собой свой ноутбук).
    </p>
    <h2>Указатели</h2>
    <p>
      Вы найдете нас в центре Webville.
      Если вам нужна помощь, чтобы найти нас, используйте наши
      <a href="about/directions.html">Указатели</a>.
      Присоединяйтесь к нам!
    </p>
  </body>
</html>

```

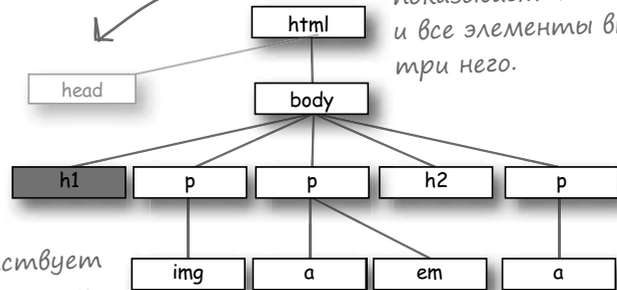
HTML для гостевой
Head First.

Визуальное представление селекторов

Рассмотрим несколько селекторов и определим, где они будут отображаться в дереве, которое мы только что нарисовали. Вот как селектор `h1` отобразится на диаграмме:

```
h1 {  
  font-family: sans-serif;  
}
```

Этот селектор соответствует любому элементу `<h1>` на странице, но у нас он только один.

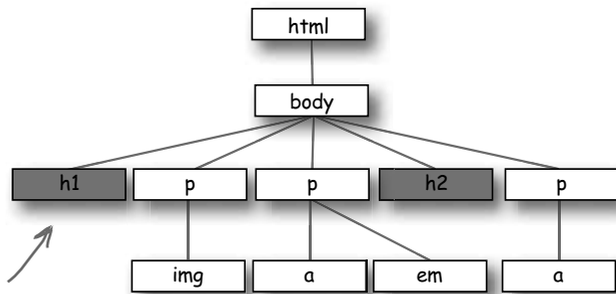


Мы можем добавлять стили только для тех элементов, что находятся внутри `body`, поэтому не показываем `<head>` и все элементы внутри него.

Здесь посмотрим, как выглядит селектор `h1, h2`:

```
h1, h2 {  
  font-family: sans-serif;  
}
```

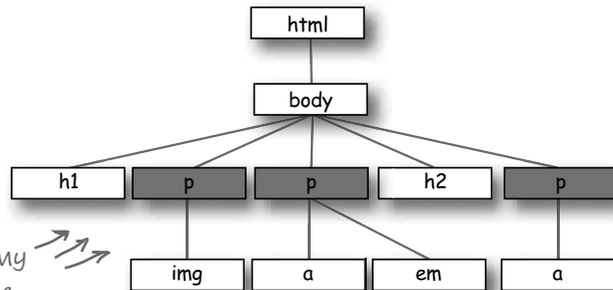
Теперь селектор соответствует обоим элементам `<h1>` и `<h2>`.



Если мы используем селектор `p`, то вот как он будет выглядеть:

```
p {  
  font-family: sans-serif;  
}
```

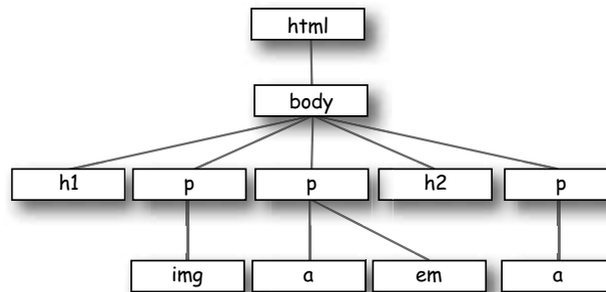
Этот селектор соответствует любому элементу `<p>` в дереве.



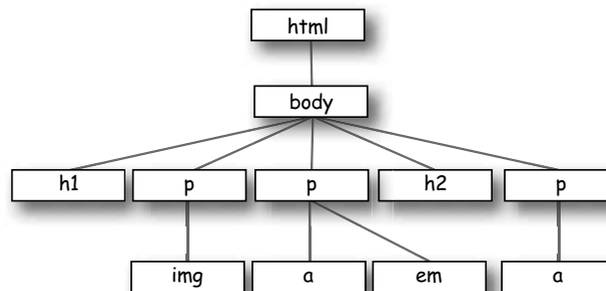
Возьми в руку карандаш

Выделите каким-нибудь цветом элементы, которые **выбраны** следующими селекторами:

```
p, h2 {  
  font-family: sans-serif;  
}
```



```
p, em {  
  font-family: sans-serif;  
}
```



История противостояния Грубой Силы и Стиля

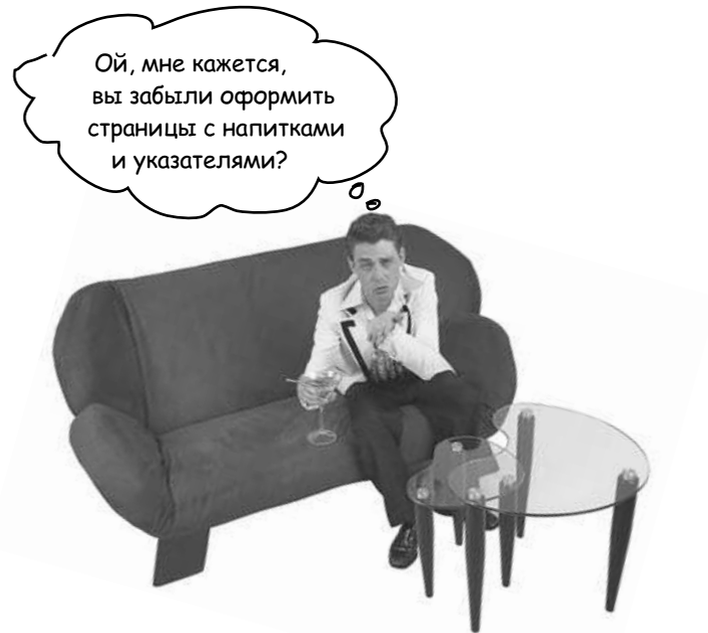
Когда мы в последний раз встречались с компанией RadWebDesign в главе 4, она как раз провалилась на презентации и потеряла заказчика RobotsRU. А компании CorrectWebDesign было поручено создать сайт для RobotsRU и позаботиться о том, чтобы он был полностью действующим к моменту выпуска, который намечался через месяц. Как вы помните, сотрудники RadWebDesign решили более тщательно изучить HTML и CSS и исправить сайт RobotsRU, используя новые знания, просто для того, чтобы набраться опыта перед тем, как взять очередной заказ.

Пятиминутная Головоломка



По воле судьбы перед официальным запуском сайта RobotsRU случилось то, что уже было ранее: в CorrectWebDesign позвонили из компании RobotsRU и сообщили ужасную новость: «Мы меняем наш фирменный стиль, и поэтому нужно, чтобы вы изменили цвета отдельных фрагментов текста, фона и шрифты на сайте». На этой стадии в сайте насчитывалось около сотни страниц, поэтому в CorrectWebDesign ответили, что им необходимо несколько дней, чтобы переделать весь сайт. «Но у нас нет этих нескольких дней!» — сказал генеральный директор, после чего, доведенный до отчаяния, он позвонил в RadWebDesign и попросил о содействии. «Вы провалились на презентации в прошлом месяце, но сейчас мы нуждаемся в вашей помощи. Не могли бы вы помочь ребятам из CorrectWebDesign преобразовать сайт так, чтобы он соответствовал новым требованиям?» В RadWebDesign сказали, что они могут сделать даже больше. На самом деле они могли бы всего через час представить им сайт в нужном виде.

Как же специалисты компании RadWebDesign после того позора на презентации превратились в профессиональных веб-разработчиков? Как им удалось изменить дизайн сотни веб-страниц так быстро?



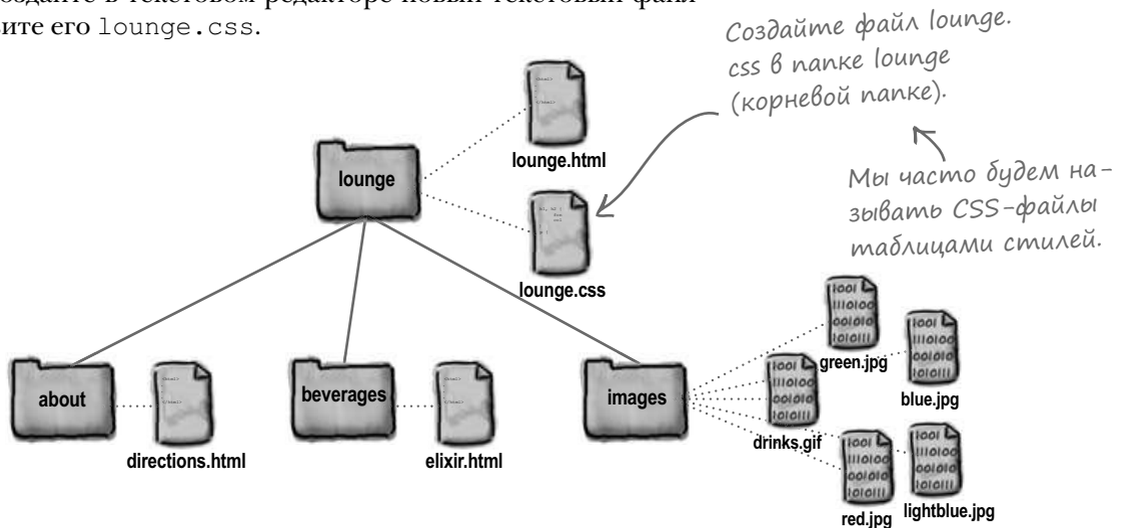
Присвоение стиля основной страницы гостевой страницам с напитками и указателями

Это просто здорово, что нам удалось оформить страницу `lounge.html`, но как насчет `elixir.html` и `directions.html`? Они должны быть оформлены в том же стиле, что и главная страница. Достаточно просто скопировать элемент `style` вместе со всеми правилами в каждый файл, не так ли? Не совсем так. Если вы так сделаете, то при необходимости поменять стиль оформления всего сайта вам придется вносить изменения в *каждый файл*. К счастью, существует способ попроще.

- 1 Возьмите правила из `lounge.html` и поместите их в файл `lounge.css`.
- 2 Создайте *внешнюю ссылку* на этот файл из файла `lounge.html`.
- 3 Создайте такие же внешние ссылки из файлов `elixir.html` и `directions.html`.
- 4 Хорошенько протестируйте все три файла.

Создание файла lounge.css

Итак, вам нужно создать файл `lounge.css`, который будет содержать правила стиля для всех страниц гостевой Head First. Для этого создайте в текстовом редакторе новый текстовый файл и назовите его `lounge.css`.



Теперь в файле `lounge.css` наберите (или скопируйте из файла `lounge.html`) CSS-правила. Сделав это, удалите правила стиля из файла `lounge.html`.

Обратите внимание, что теги `<style>` и `</style>` копировать не нужно, потому что файл `lounge.css` содержит только CSS-код и не содержит HTML.

```
h1, h2 {
  font-family: sans-serif;
  color: gray;
}

h1 {
  border-bottom: 1px solid black;
}

p {
  color: maroon;
}
```

Ваш файл `lounge.css` должен выглядеть так. Помните: никаких тегов `<style>`!

Создание ссылки из lounge.html на внешний CSS-файл

Теперь нужно найти способ сказать браузеру, что он должен оформить страницу с помощью внешней таблицы стилей. Можно сделать это, используя HTML-элемент `<link>`. Рассмотрим, как этот элемент добавляется в HTML-код:

```

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
  <title>Гостевая Head First</title>
  <link type="text/css" rel="stylesheet" href="lounge.css" />
  <style>
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Добро пожаловать в новую и усовершенствованную гостевую Head First</h1>
  <p>
    
  </p>
  .
  .
  .
  </p>
</body>
</html>

```

Это HTML-код, который позволяет сослаться на внешнюю таблицу стилей.

Вам больше не нужен элемент `<style>` — просто удалите его.

Остальной HTML-код остается без изменений.



HTML крупным планом

Давайте подробнее рассмотрим элемент `<link>`, так как раньше мы с ним не встречались:

Используйте элемент `link`, чтобы «сослаться» на внешнюю информацию.

Тип этой информации — `text/css`. Другими словами, это таблица стилей CSS. При использовании HTML5 она вам больше не понадобится (является опциональной), но может встречаться в более старых веб-страницах.

Месторасположение таблицы стилей указано в атрибуте `href` (в данном примере мы используем относительную ссылку, но на ее месте может быть и URL-адрес).

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="lounge.css" />
```

Атрибут `rel` устанавливает взаимосвязь между HTML-файлом и тем, на что вы ссылаетесь. Вы ссылаетесь на таблицу стилей, поэтому используется значение `stylesheet`.

`<link>` — это элемент без содержимого. У него нет закрывающего тега.

Создание ссылок на внешние таблицы стилей из файлов `elixir.html` и `directions.html`

Сейчас вы создадите ссылки с файлов `elixir.html` и `directions.html` точно так же, как вы делали это для файла `lounge.html`. Единственное, что вам нужно помнить, — файл `elixir.html` находится в папке `beverages`, а `directions.html` — в папке `about`, поэтому в них обоих нужно использовать относительный путь `../lounge.css`.

Итак, все, что вам нужно сделать, — это добавить элемент `<link>` в оба файла:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Напитки гостевой Head First</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="../lounge.css"/>
  </head>
  <body>
    .
    .
    .
  </body>
</html>
```

Это файл `elixir.html`. Просто добавьте элемент `<link>`.

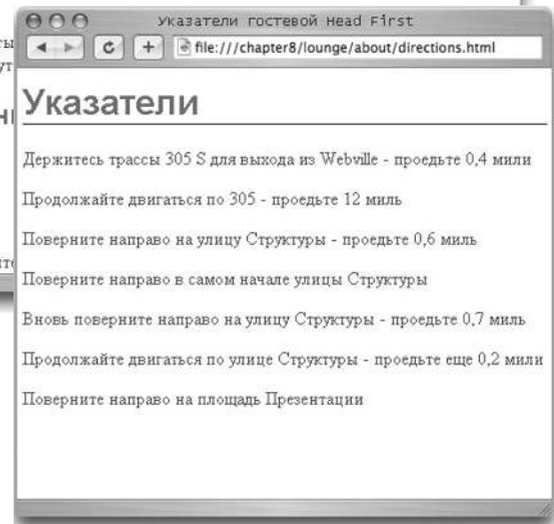
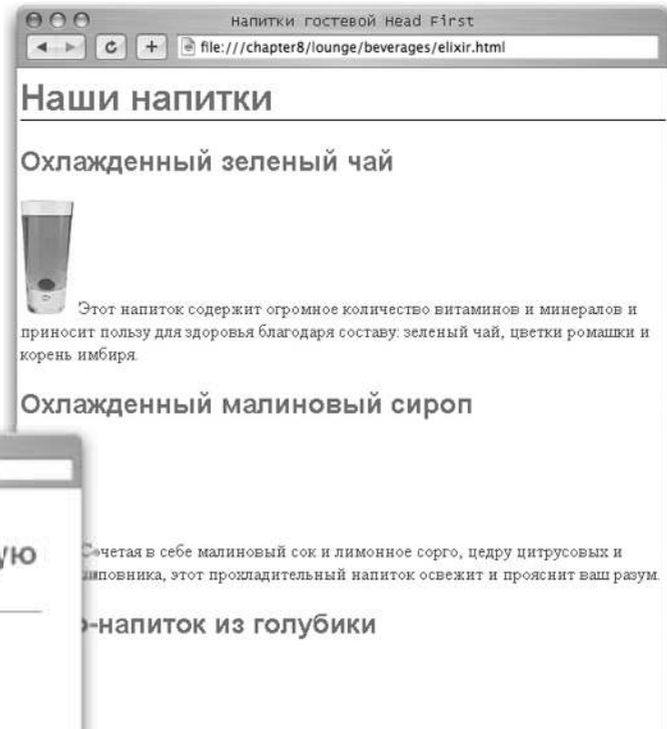
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Указатели гостевой Head First Lo</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="../lounge.css"/>
  </head>
  <body>
    .
    .
    .
  </body>
</html>
```

То же самое для файла `directions.html`. Добавьте элемент `<link>` здесь.

Тестирование всего сайта

Сохраните каждый файл и откройте страницу `lounge.html` в браузере. Вы не заметите никаких изменений в стиле оформления, несмотря на то что стили теперь берутся из внешнего файла. Теперь щелкните кнопкой мыши на ссылках напитки и указатели.

Ого! Наши страницы теперь полностью оформлены в нужном стиле, при этом мы добавили всего по одной строке в каждый из этих HTML-файлов! Теперь вы можете в полной мере оценить мощь CSS.



Пятиминутная

Головоломка



Решение

История противостояния Грубой Силы и Стиля

Итак, как же специалистам из компании RadWebDesign удалось стать профессиональными веб-разработчиками? Или все-таки стоит сначала задаться вопросом, как на этот раз «правильная» фирма CorrectWebDesign не смогла справиться с поставленной задачей? Суть проблемы заключается в том, что специалисты CorrectWebDesign создавали страницы для RobotsRU, используя технологии примерно 1998 года. Они задавали правила стилей непосредственно в HTML-файлах (постоянно копируя их) и, что еще хуже, использовали множество старых элементов, таких как `` и `<center>`, которые уже не применяются в современных стандартах (были исключены из HTML). Итак, когда им поступил звонок с просьбой изменить стиль оформления страниц, это означало, что им придется открывать *каждую* страницу и вносить изменения в CSS-код. И, что еще хуже, им также пришлось бы просматривать весь HTML-код и изменять элементы.

Что же сделали специалисты из RadWebDesign? Они использовали HTML5, поэтому у них не было старого HTML, применяемого для оформления страниц, а были внешние таблицы стилей. И каков же результат? Чтобы поменять стиль оформления целого сайта, им нужно было открыть файл с внешними таблицами стилей и внести несколько изменений в CSS-код, для чего понадобилась лишь пара минут, а не дней. У них даже было время опробовать несколько стилей оформления, в результате чего к моменту выпуска сайта было готово три варианта CSS-кода. Восхищенный генеральный директор RobotsRU не только обязался отдавать новые заказы фирме RadWebDesign, но и обещал подарить им первого робота, который сойдет с конвейера.

Возьми в руку карандаш



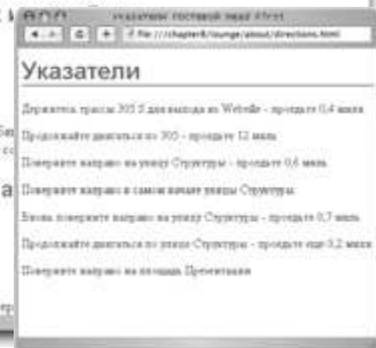
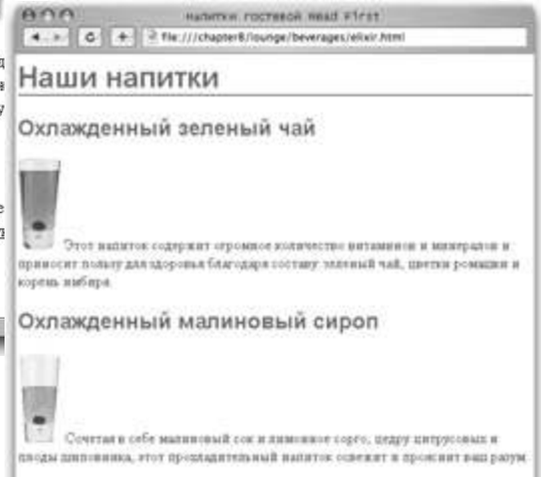
Теперь, когда у вас есть внешний файл со стилями (или таблица стилей), используйте его, чтобы поменять шрифт во всех абзацах на sans-serif. Таким образом, он будет совпадать со шрифтом заголовков. Помните, что свойство, отвечающее за стиль шрифта, называется `font-family`, а значение для нужного шрифта — `sans-serif`. Решение вы найдете на следующей странице.

Для заголовков используется шрифт sans-serif. Он не имеет засечек и выглядит очень четко.

В абзацах все еще применяется шрифт serif, устанавливаемый по умолчанию. Он имеет засечки и труднее читается на экране компьютера.



Засечки.



Возьми в руку карандаш



Решение

Теперь, когда у вас есть внешний файл со стилями (или таблица стилей), используйте его, чтобы поменять шрифт во всех абзацах на sans-serif. Таким образом, он будет совпадать со шрифтом заголовков. Помните, что свойство, отвечающее за стиль шрифта, называется font-family, а значение для нужного шрифта — sans-serif. Вот наше решение.

```
h1, h2 {  
    font-family: sans-serif;  
    color:      gray;  
}  
  
h1 {  
    border-bottom: 1px solid black;  
}  
  
p {  
    font-family: sans-serif;  
    color:      maroon;  
}
```

← Просто добавьте в файле lounge.css свойство font-family в правило для абзацев.



Интересно, на самом ли деле это лучшее решение? Зачем мы указываем семейство шрифтов для КАЖДОГО элемента? Если, к примеру, кто-то добавит элемент <blockquote>, придется ли нам добавлять правило стиля и для него? Разве нельзя задать шрифт sans-serif сразу для всей страницы?

Пришло время поговорить о наследовании

Вы заметили? Когда вы добавили свойство **font-family** в селектор **p**, оно также применилось для элементов, которые находятся внутри **<p>**. Рассмотрим это подробнее.

Когда вы добавили свойство `font-family` в селектор `p`, семейство шрифтов для элементов `<p>` изменилось. Кроме того, оно поменялось для ссылок и выделенного текста.



Элементы, находящиеся внутри элемента `<p>`, наследуют заданное для него семейство шрифтов

Точно так же как вы можете унаследовать голубые глаза или темные волосы от своих родителей, элементы могут унаследовать стиль от своих. В нашем примере элементы `<a>` и `` унаследовали стиль семейства шрифтов от элемента `<p>`, который является их родительским элементом. Это означает, что, изменив стиль абзацев, вы также меняете стиль элементов внутри них. В конце концов, если бы это было не так, вам пришлось бы добавлять CSS-правила для каждого строчного элемента в каждом абзаце по всему сайту... что вряд ли бы вам понравилось.

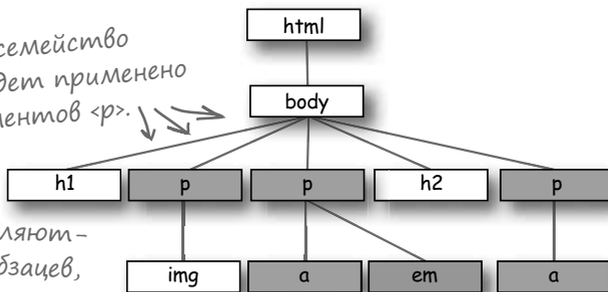
Давайте взглянем на наше HTML-дерево, чтобы понять, как работает наследование.

Если мы зададим семейство шрифтов для всех элементов `<p>`, то это повлияет на стиль этих элементов.

Не все стили наследуются, только некоторые, например семейство шрифтов.

Как вы понимаете, этот способ отнимает много времени.

Конечно же, семейство шрифтов будет применено для всех элементов `<p>`.

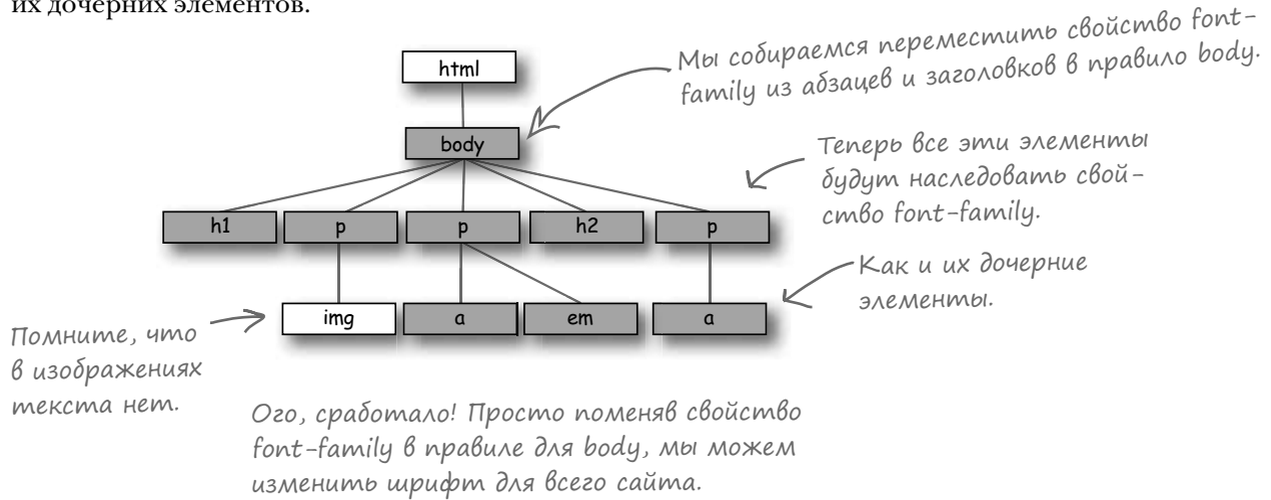


Элементы `` являются дочерними для абзацев, но в них нет никакого текста, поэтому к ним ничего не применяется.

Элементы `<a>`, `` и `<a>` из двух абзацев наследуют семейство шрифтов от их родительского элемента `<p>`.

Что будет, если мы переместим `font` Вверх по дереву?

Что случится, если мы переместим свойство `font-family` вверх, до элемента `<body>`, учитывая, что все элементы наследуют его? Оно будет влиять на шрифт всех дочерних элементов элемента `<body>` и, в свою очередь, их дочерних элементов.



Чего же вы ждете? Давайте протестируем

Откройте свой файл `lounge.css` и добавьте новое правило для элемента `<body>`. Затем удалите свойства `font-family` из правил для заголовков и абзацев, потому что они вам больше не понадобятся.

```
body {  
  font-family: sans-serif;  
}  
  
h1, h2 {  
  font-family: sans-serif;  
  color: gray;  
}  
  
h1 {  
  border-bottom: 1px solid black;  
}  
  
p {  
  font-family: sans-serif;  
  color: maroon;  
}
```

Вот что вам нужно сделать.

Сначала добавьте новое правило для элемента `<body>`. Затем добавьте свойство `font-family` со значением `sans-serif`.

После этого удалите свойство `font-family` из правил для `h1`, `h2`, а также из правила для `p`.

Протестируем новый CSS-код

Итак, продолжим. Как обычно, внесите соответствующие изменения в таблицу стилей `lounge.css`, сохраните и обновите страницу `lounge.html` в браузере. Не ждите каких-то перемен, так как использован тот же стиль. Но, надеемся, вы понимаете, что ваш CSS-код стал лучше, так как теперь все новые элементы на странице автоматически унаследуют шрифт `sans-serif`.

Сюрприз, сюрприз! Никаких изменений не произошло, но это как раз то, чего мы ожидали, не так ли? Все, что мы сделали, — это переместили шрифт `sans-serif` в правило `body` и позволили всем остальным элементам его унаследовать.

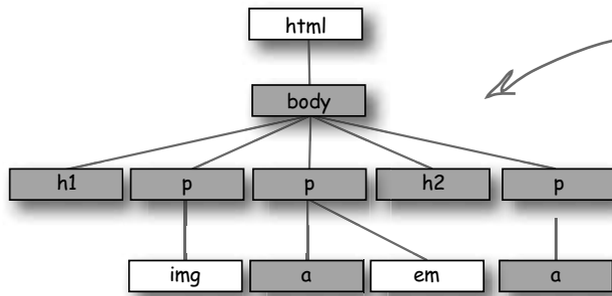


Отлично, теперь для всего сайта установлен шрифт `sans-serif` с помощью селектора `body`. Но если я все-таки захочу, чтобы какой-нибудь один элемент имел другой шрифт? Не придется ли мне убрать свойство `font-family` из правила стиля для `body` и снова добавлять правила для каждого элемента?



Переопределение наследуемых свойств

Переместив свойство `font-family` в правило `body`, вы установили стиль для всей страницы. Но что делать, если вы не хотите, чтобы шрифт `sans-serif` был применен ко всем элементам? Например, вы можете решить, что для элементов `` лучше использовать шрифт `serif`.



Свойство `font-family` установлено в правиле `body`, поэтому каждый элемент, находящийся внутри `body`, наследует семейство шрифтов `sans-serif`.

Вы хотите, чтобы вместо него к элементу `` было применено семейство шрифтов `serif`? Нужно переопределить наследование новым CSS-правилом.

Отлично, значит, можно переопределить наследуемые правила, применив индивидуальное правило для элемента ``. Рассмотрим, как добавляется элемент `` для перекрытия свойства `font-family`, указанного в `body`:

```
body {
    font-family: sans-serif;
}

h1, h2 {
    color: gray;
}

h1 {
    border-bottom: 1px solid black;
}

p {
    color: maroon;
}

em {
    font-family: serif;
}
```

Чтобы переопределить свойство `font-family`, наследуемое от `body`, добавьте новое правило и установите значение `serif` данного свойства для элемента ``.

Тест

Добавьте в свой CSS-код правило стиля для элемента `` со значением `serif` свойства `font-family` и обновите страницу `lounge.html`.

Обратите внимание, что для текста «станцевать разок-другой», который находится в элементе ``, сейчас используется шрифт serif.

Вообще такое изменение шрифта для отдельного фрагмента текста внутри абзаца считается плохим тоном, поэтому, когда закончите тестирование, верните все в первоначальное состояние (без правила стиля для ``).



Часть Задаваемые Вопросы

В: Как браузер узнает, какое правило нужно применять к элементу ``, если я переопределяю значение наследуемого правила стиля?

О: В CSS всегда используется наиболее приоритетное правило. Итак, если у вас есть правило для `<body>` и более приоритетное правило, заданное только для элементов ``, то будет использовано более приоритетное правило. Чуть позже мы подробнее рассмотрим, какие правила стиля считаются более приоритетными.

В: Как узнать, какие CSS-правила являются наследуемыми, а какие нет?

О: Здесь пригодятся хорошие справочники, например *CSS Pocket Reference* издательства O'Reilly. Вообще все стили, влияющие на внешний вид текста и определяющие его цвет, семейство шрифтов, с которым мы только что работали, и другие связанные со шрифтом свойства, например уста-

навливающие его размер, плотность (для полужирного шрифта) и начертание (для выделения курсивом), являются наследуемыми. Другие свойства, например граница, не наследуются, что логично, не так ли? Ведь если вы хотите, чтобы ваш элемент `<body>` был взят в рамку, это совсем не значит, что и все его внутренние элементы тоже должны быть взяты в рамку. В большинстве случаев вы можете сами догадаться, какие элементы наследуются, а какие — нет. Когда вы больше поработаете с различными свойствами и поймете, для чего они используются, у вас вообще не будет с этим проблем.

В: Всегда ли я могу переопределить свойство, унаследованное от родительского элемента, если мне нужно задать для него другое значение?

О: Да. Вы всегда можете использовать более приоритетный селектор, чтобы переопределить свойство, унаследованное от родительского элемента.

В: Существует ли какой-нибудь способ добавлять комментарии, чтобы напоминать самому себе, для чего используются эти правила?

О: Да. Чтобы добавить комментарий в CSS-код, просто поместите его между символами `/*` и `*/`. Например:

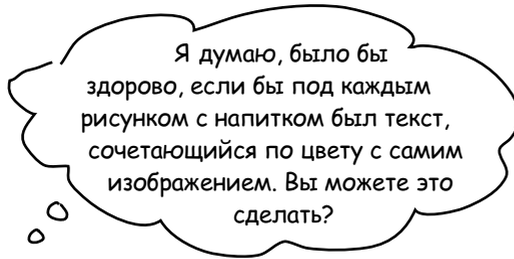
```
/* Это правило применяется для всех абзацев и устанавливает синий цвет текста */
```

Обратите внимание, что комментарий может быть расположен на нескольких строках. Вы также можете окружить CSS-код комментариями, и браузер проигнорирует его, вот так:

```
/* это правило ни к чему не применяется, потому что это комментарий
```

```
p { color: blue; } /*
```

Убедитесь в том, что вы надлежащим образом закрыли свои комментарии, иначе ваш CSS не будет работать!



Мы не уверены, что это будет красиво смотреться, но, в конце концов, вы ведь заказчик.

Можно ли оформить каждый абзац отдельно, чтобы цвет текста сочетался с изображением напитка? Проблема в том, что правило стиля с селектором **p** применяется для *всех* элементов **<p>**. Как же можно создать отдельное правило для каждого абзаца?

Вот тут-то и начинают работать *классы*. Используя HTML и CSS вместе, можно задать классы элементов, а затем применить стиль к каждому элементу, принадлежащему этому классу. Чтобы понять, что такое класс, можете ассоциировать его с клубом «Зеленый чай». Вступая в этот клуб, вы принимаете все права и обязанности наравне с остальными участниками, например обещаете строго соблюдать их стандарты стиля. Так или иначе, давайте просто создадим класс и на примере посмотрим, как он работает.

Создание класса осуществляется в два этапа: сначала мы добавим элемент в наш класс путем добавления атрибута **class** в соответствующий элемент в HTML-разметке; затем мы выберем данный класс в CSS. Давайте сделаем это...

- Зеленый текст →
- Синий текст →
- Фиолетовый текст →
- Красный текст...
О, этот нам
не нужно изменять. →



Добавление элемента в класс greentea

Откройте файл `elixir.html` и найдите абзац «Охлажденный зеленый чай». Мы хотим поменять цвет этого текста на зеленый. Все, что нужно будет сделать, — это добавить элемент `<p>` в класс под названием `greentea`. Вот как это выполнить:

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Напитки гостевой Head First</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="../lounge.css"/>
  </head>
  <body>
    <h1>Наши напитки</h1>
    <h2>Охлажденный зеленый чай</h2>
    <p class="greentea">
      
      Этот напиток содержит огромное количество витаминов и минералов
      и приносит пользу для здоровья благодаря составу: зеленый чай,
      цветки ромашки и корень имбиря.
    </p>
    <h2>Охлажденный малиновый сироп</h2>
    <p>
      
      Сочетая в себе малиновый сок и лимонное сорго, цедру
      цитрусовых и плоды шиповника, этот прохладительный напиток
      освежит и прояснит ваш разум.
    </p>
    <h2>Чудо-напиток из голубики</h2>
    <p>
      
      Экстракты голубики и вишни, добавленные в травяной чай
      из бузины, сразу же приведут вас в состояние покоя
      и блаженства.
    </p>
    <h2>Клюквенный антиоксидантный взрыв</h2>
    <p>
      
      Зарядитесь энергией богатого витамином С напитка
      со вкусом клюквы и гибискуса.
    </p>
  </body>
</html>

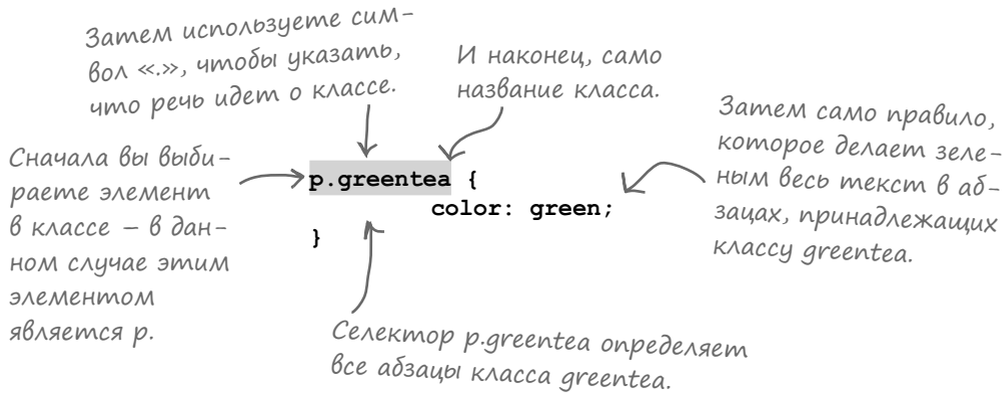
```

Чтобы добавить элемент в класс, просто используйте в нем атрибут `class` со значением, соответствующим названию класса, например `greentea`.

Теперь, когда абзац с описанием охлажденного зеленого чая принадлежит классу `greentea`, остается лишь подготовить несколько правил для оформления этого класса элементов.

Создание селектора класса

Чтобы создать класс в CSS и выбрать элемент в данном классе, вы задаете селектор класса:



Итак, теперь вы знаете способ отобрать элементы `<p>`, принадлежащие конкретному классу, чтобы оформить их. Все, что вам для этого нужно, — добавить атрибут `class` во все элементы `<p>`, содержимое которых вы хотите отображать на странице зеленым цветом. В результате такое правило будет применено к ним. Проверьте это сами: откройте файл `lounge.css` и добавьте в него селектор класса `p.greentea`.

```
body {
  font-family: sans-serif;
}

h1, h2 {
  color: gray;
}

h1 {
  border-bottom: 1px solid black;
}

p {
  color: maroon;
}

p.greentea {
  color: green;
}
```

Тестирование класса greentea

Сохраните все изменения и обновите страницы, чтобы протестировать новый класс.

Новый класс `greentea` применен к абзацу. Теперь в нем текст зеленого цвета, что хорошо смотрится рядом с рисунком для охлажденного зеленого чая. Может быть, все-таки этот дизайн не был такой уж плохой идеей.



Возьми в руку карандаш

Ваша очередь: добавьте классы `raspberry` и `blueberry`, чтобы изменить оформление соответствующих абзацев на странице `elixir.html`, а затем напишите правила стилей для этих классов, чтобы придать тексту голубой и фиолетовый цвета соответственно. Значение свойства для `raspberry` — `blue`, а для `blueberry` — `purple`. Напишите их в самом низу CSS-файла, под правилом для класса `greentea`: сперва для `raspberry`, затем для `blueberry`.

Вы наверняка удивляетесь, как малина может быть голубой. Ну, если малиновый сироп на нашей странице голубой, то для нас этого достаточно. И в самом деле, если вы присмотритесь к голубике, то заметите, что она больше фиолетовая, чем голубая. Просто доверьтесь нам и следуйте приведенным здесь инструкциям.

Поработаем с классами еще

Вы уже написали одно правило для класса **greentea**, которое меняет цвет текста во всех абзацах класса на зеленый:

```
p.greentea {
    color: green;
}
```

Если вы захотите сделать то же самое для всех элементов **<blockquote>**, можете написать так:

```
blockquote.greentea, p.greentea {
    color: green;
}
```

В своем HTML-коде вам нужно будет написать следующее:

```
<blockquote class="greentea">
```

*Просто добавьте еще один селектор, чтобы управлять элементами **<blockquote>**, принадлежащими классу **greentea**. Такое правило будет применяться к элементам **<p>** и **<blockquote>** класса **greentea**.*



Что же делать, если нужно добавить элементы **<h1>**, **<h2>**, **<h3>**, **<p>** и **<blockquote>** в класс **greentea**? Неужели нужно писать один большой селектор?

Нет, существует более простой способ. Если вы хотите, чтобы правило стиля применилось ко всем элементам класса **greentea**, можете написать его таким образом:

```
.greentea {
    color: green;
}
```

Если вы опустите название всех элементов, добавьте точку (.) и сразу за ней — название класса, то правило будет применено ко всем членам класса.



Здорово! Это действительно работает. И еще один вопрос...
Вы сравнили принадлежность к какому-либо классу с членством в клубе. Но я ведь могу стать членом множества клубов одновременно.
А может ли элемент принадлежать нескольким классам?

Да, элемент может принадлежать нескольким классам.

Поместить элемент сразу в несколько классов не трудно. Например, вы хотите указать элемент `<p>`, одновременно принадлежащий классам **greentea**, **raspberry** и **blueberry**. Посмотрите, что вам нужно будет написать в открывающем теге:

```
<p class="greentea raspberry blueberry">
```

В значении атрибута `class` укажите названия всех классов через пробелы. Порядок их следования неважен.

Могу ли я, к примеру, поместить элемент `<h1>` в класс `products`, чтобы задать размер шрифта, и в класс `specials`, чтобы менять его цвет на красный, когда товар продается?

Конечно. Используйте несколько классов, если хотите, чтобы к вашему элементу применились различные стили. В данном примере все ваши элементы `<h1>`, которые ассоциируются с товарами, будут иметь свой определенный стиль, но ведь не все ваши товары одновременно выставлены на продажу. Создав отдельный класс **specials** для выделения элементов красным цветом, вы можете просто добавить в него те элементы, которые ассоциируются с товарами, выставленными на продажу в данный момент.

Сейчас вас, скорее всего, интересует следующий вопрос: что произойдет, если элемент принадлежит нескольким классам, каждый из которых задает *одно и то же* свойство (как правило для элемента `<p>`, описанное чуть выше)?

Как узнать, какой стиль будет применен? Вы знаете, что все эти классы задают свойство `color`. Итак, каким же будет цвет текста в абзаце: зеленым, голубым или фиолетовым?

Мы детально разберем это чуть позже, после того как вы чуть больше поработаете с CSS, но на следующей странице вы найдете краткое руководство, информации из которого вам хватит на данный момент.



Самое краткое в мире руководство по применению классов

Элементы, правила стиля, классы, наследование... Во всем этом можно запутаться. Как разобраться со всем этим и понимать, какие правила стиля к каким элементам должны применяться? Как мы уже сказали, для этого вам необходимо больше поработать с CSS, чем мы и займемся в следующих нескольких главах. Но перед этим давайте все-таки ознакомимся с основными принципами применения правил стилей.

Существует ли селектор, соответствующий элементу?

Представьте, что вам нужно узнать значение свойства **font-family** для элемента. Первое, что вы должны проверить: есть ли в вашем CSS-файле селектор для этого элемента. Если он там есть и при этом содержит свойство **font-family** с конкретным значением, то это значение и будет применяться для вашего элемента.

Как насчет наследования?

Если для вашего элемента селектора не нашлось, то придется полагаться на наследование. Итак, посмотрите на родительские элементы, их родительские элементы и т. д., пока не найдете определенное в них свойство, которое вам нужно. Если вы его найдете, то это и будет значение данного свойства для вашего элемента.

Снова не нашли нужное свойство? Тогда используйте установленное по умолчанию

Если ваш элемент не наследует значение ни от одного из своих предков, то используется значение свойства, установленное браузером по умолчанию. На самом деле эта схема немного сложнее, чем мы здесь описали, но подробно мы ее рассмотрим чуть позже.

Сразу несколько селекторов соответствуют одному элементу?

О, это как раз тот случай, который был у нас с абзацем, принадлежащим всем трем классам:

```
<p class="greentea raspberry blueberry">
```

Здесь есть множество селекторов, соответствующих этому элементу, и они определяют одно и то же свойство **color**. Мы называем это «конфликтом». Как же он разрешается? Итак, побеждает правило с наивысшим *приоритетом*. Но как же этот приоритет определяется? В следующих главах мы вернемся к этому вопросу и *подробно* объясним, как определять приоритет селектора, а пока посмотрим лишь на основные правила, чтобы получить кое-какое представление о приоритетности:

```
p { color: black; }
.greentea { color: green; }
p.greentea { color: green; }
p.raspberry { color: blue; }
p.blueberry { color: purple; }
```

Эти правила тоже лишь для абзацев из конкретного класса. Так что у них с правилом *p.greentea* одинаковый приоритет.

Эти правила тоже лишь для абзацев из конкретного класса. Так что у них с правилом *p.greentea* одинаковый приоритет.

Это правило для любого элемента `<p>`.

Это правило для любого члена класса *greentea*. Оно более приоритетно.

Это правило только для абзацев из класса *greentea*, поэтому оно еще более приоритетно.

У нас до сих пор нет явного победителя?

Итак, если бы ваш элемент принадлежал только классу `greentea`, то у вас был бы явный победитель: селектор `p.greentea` имеет наибольший приоритет, поэтому текст станет зеленым. Но наш элемент принадлежит сразу трем классам: `greentea`, `raspberry` и `blueberry`. Итак, селекторы `p.greentea`, `p.raspberry` и `p.blueberry` соответствуют элементу `p` и имеют одинаковый приоритет. Что же теперь делать? Выбирать последнее правило в CSS-файле. Если нельзя разрешить конфликт, поскольку два селектора имеют одинаковый приоритет, то используется порядок следования правил в файле с таблицами стилей. Это означает, что применяется последнее правило в CSS-файле (которое ближе всех к концу файла). И в рассматриваемом примере это будет правило `p.blueberry`.



Упражнение

В файле `elixir.html` измените элемент абзаца для описания охлажденного зеленого чая так, чтобы он включал в себя все три класса:

```
<p class="greentea raspberry blueberry">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета стал текст в абзаце с описанием чая? _____

Далее поменяйте порядок следования файлов в вашем HTML-коде:

```
<p class="raspberry blueberry greentea">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст? _____

Откройте свой CSS-файл и переместите правило `p.greentea` в самый конец.

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета стал текст в абзаце с описанием чая? _____

И наконец, переместите правило `p.raspberry` в самый конец файла.

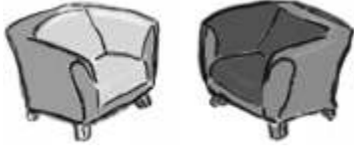
Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст? _____

Когда вы со всем этим справитесь, верните элемент, описывающий абзац, к первоначальному виду:

```
<p class="greentea">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст в абзаце с описанием чая? _____

Беседа у камина



Вечерний диалог: сравнение **CSS** и **HTML**.

CSS

Ты это видишь? Я словно Гудини! Я вырвался из твоего элемента `<style>` и убежал в свой собственный файл. А в главе 1 ты говорил, что я никогда не смогу сбежать от тебя.

Приходится ссылаться? Да брось; ведь ты знаешь, что без моего стиля твои страницы ничего не стоят.

Если ты внимательно читал эту главу, то должен был заметить, что я очень хорошо знаю свое дело.

Что ж, это уже намного лучше. Мне нравится твоя новая позиция.

HTML

Не преувеличивай; мне все еще приходится ссылаться на тебя, чтобы ты был хоть чем-нибудь полезен.

Опять ты за свое... В то время, пока я и мои элементы пытаемся создать стройную структуру страницы, ты говоришь о краске для волос и лаке для ногтей.

Ладно, ладно, с этим я соглашусь; использование CSS явно облегчает мою работу. Все эти старые (и уже не соответствующие стандартам) элементы, которые отвечали за оформление страниц, доставляли мне немало хлопот. И мне нравится то, что мои элементы могут быть оформлены без вставки специального куска кода в HTML, за исключением редкого атрибута `class`.

Но я все еще не могу забыть, как ты посмеивался над моим синтаксисом... `<помнишь>`?

CSS

Ты должен согласиться, что все еще довольно неуклюж и унаследовал это со времен, когда использовались старые технологии 1990-х годов.

Ты шутишь? Я достаточно точен и выразителен. Я могу выбрать любой элемент и подробно описать, как хочу его оформить. И ты видел только немного из того, что я умею.

Да-да; просто наберись терпения, и ты в этом сам убедишься. Я могу очень разнообразно и красиво оформлять текст и фон страницы. Я даже могу контролировать то, как каждый элемент влияет на внешний вид части страницы, прилегающей к нему.

Ха-ха-ха! А ты думал, что контролировал меня, заключив в свои теги `<style>`? Ты увидишь, что если я захочу, я смогу вывернуть твои элементы наизнанку.

HTML

Но такой синтаксис прошел испытание временем. А ты думаешь, что сам очень изящен? Я имею в виду, что ты — всего лишь набор правил. Как вообще это можно назвать языком?

Неужели?

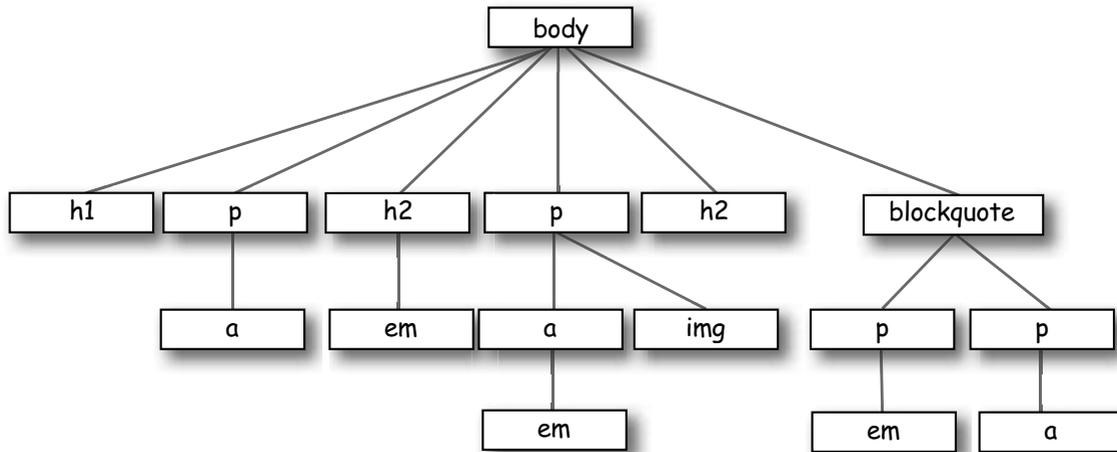
Хмммм... это звучит так, будто у тебя больше возможностей, чем должно быть. И мне это не очень нравится. В конце концов, мои элементы хотят быть сами себе хозяевами.

Эй, охрана... охрана?!



Кто унаследует признак?

Ох, элемент `<body>` ушел из нашего мира, но оставил после себя множество потомков и наследство в виде зеленого цвета. Ниже вы найдете его фамильное дерево. Отметьте всех потомков, которые наследуют зеленый цвет элемента `<body>`. Но сначала взгляните на CSS-код, приведенный ниже.



```
body {
  color: green;
}

p {
  color: black;
}
```

← Это CSS-код. Используйте его, чтобы определить, кому из перечисленных выше элементов крупно повезло и они унаследовали зеленый цвет.

Если в вашем CSS-коде есть ошибки, то все правила, описанные ниже этой ошибки, просто игнорируются. Так что сразу привыкайте искать ошибки заранее. В этом вам поможет следующее упражнение.

файл style.css.



```
<style>

body {
  background-color: white

h1, {
  gray;
  font-family: sans-serif;
}

h2, p {
  color:

<em> {
  font-style: italic;
}

</style>
```



СТАНЬ браузером

Ниже вы найдете CSS-файл, в котором есть несколько ошибок. Ваша задача — поставить себя на место браузера и найти эти ошибки. После того как сделаете это, можете свериться с нашим решением в конце главы.

Упражнение заставило меня задуматься... Существует ли способ применить процедуру валидации для CSS, как это было с HTML?



Конечно, да!

W3C-разработчики не просто просиживают свои штаны, а усердно работают. Их CSS-валидатор вы найдете по адресу:

<http://jigsaw.w3.org/css-validator/>

Введя этот URL в адресную строку браузера, вы наверняка почувствуете себя на этом сайте как дома. Вы найдете здесь валидатор, который работает точно так же, как валидатор для HTML. Просто укажите ему URL-адрес CSS-файла, загрузите файл с кодом на этот сайт (первая вкладка) или просто скопируйте его в соответствующую форму (вторая вкладка) и запустите проверку.

Вам не нужно указывать DOCTYPE или кодировку символов для CSS. Итак, приступайте! Попробуйте использовать этот валидатор (так или иначе, на следующей странице вам уже придется пользоваться им).



Убедимся, что CSS-код для гостевой валидный

Давайте убедимся, что весь CSS-код для гостевой Head First соответствует стандартам, чтобы спокойно приступить к изучению следующей темы. Используйте любой способ, чтобы «показать» код W3C. Если ваш CSS находится на сервере, просто введите его URL-адрес в соответствующую форму. В ином случае либо загрузите CSS-файл на сайт, либо скопируйте код в соответствующую форму (если вы используете загрузку, убедитесь, что указываете на CSS-, а не на HTML-файл). Когда справитесь с этим, нажмите кнопку Check (Проверить).

Если ваш код невалидный, сверьте его с тем, что приводился пару страниц назад, и найдите ошибки. После этого перепроверьте код в валидаторе.

Ура! Наш CSS-код прошел валидацию как соответствующий требованиям CSS 2.1 (валидатор пока еще не был обновлен до версии CSS 3, но если это случится на момент, когда вы будете читать данные строки, то валидация нашего CSS-кода все равно должна будет проходить успешно).

Это значки, которые вы можете разместить на своей веб-странице, если захотите похвастаться, что ваш CSS-код является валидным (аналогичные значки также доступны для валидного HTML-кода).



Часто Задаваемые Вопросы

В: Стоит ли мне обращать внимание на эти предупреждающие сообщения? О чем они говорят?

О: Хорошо бы их просматривать, хотя некоторые из них можно отнести в категорию советов, а не правил, «обязательных для выполнения». Однако иногда валидатор бывает чересчур дотошным, просто помните об этом.

Как и при успешной валидации HTML-кода, здесь будет видна «зеленая полоса», означающая успешное завершение процедуры валидации вашего CSS-кода. Зеленый – это хорошо!

Коктейль из свойств

Используйте свойство `color` для задания цвета текста элемента.

↘ **color**

Задаёт толщину шрифта. Используйте его, чтобы сделать текст полужирным.

↘ **font-weight**

Используя это свойство, вы говорите элементу, где расположить его левый край.

↘ **left**

Данное свойство задаёт межстрочный интервал в текстовых элементах.

↘ **line-height**

Определяет позицию верхнего края элемента.

top

↘ **letter-spacing**

background-color

↘ Это свойство определяет фоновый цвет элемента.

↘ **border**

С помощью этого свойства можно нарисовать рамку вокруг элемента. Она может быть сплошной, пунктирной и т. д.

↘ **padding**

Если вам необходим отступ между краем элемента и его содержимым, применяйте свойство `padding`.

↘ **font-size**

↘ Делает шрифт больше или меньше.

↘ **background-image**

text-align

↘ Это свойство используется для выравнивания текста по левому краю, по центру или по правому краю.

↘ Позволяет задавать интервал между символами в пределах элемента.

↘ Это свойство применяется для выделения текста курсивом.

↘ **font-style**

↘ Это свойство позволяет контролировать то, как будут выглядеть пункты списка.

↘ **list-style**

↘ Используйте это свойство, чтобы поместить изображение под элементом.



В CSS имеется большое количество свойств для оформления страниц. В оставшейся части книги мы рассмотрим многие из них, а пока просто ознакомьтесь с некоторыми, чтобы иметь представление обо всех возможностях оформления страницы с помощью CSS.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

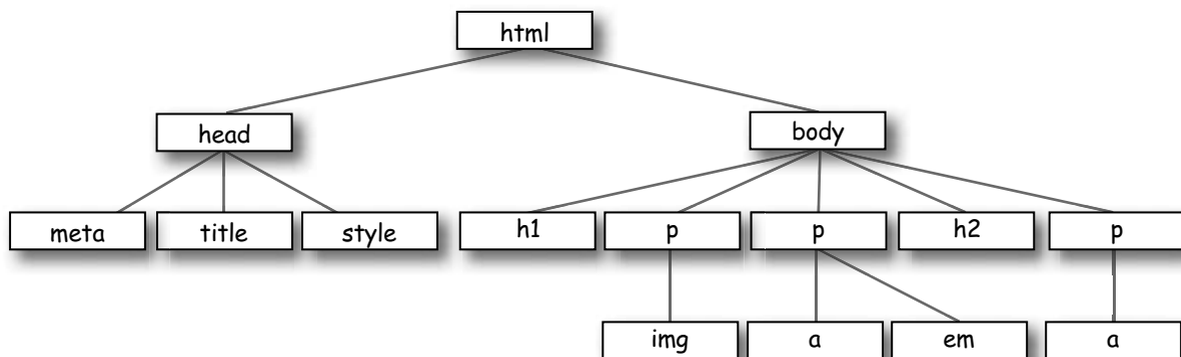
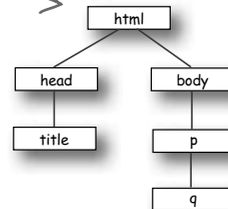
- CSS состоит из простых операторов, называемых правилами.
- Каждое правило задает стиль для выбранного HTML-элемента.
- Обычно правило состоит из селектора и одного или нескольких свойств и их значений.
- Селектор указывает, к какому элементу применяется данное правило.
- В конце описания каждого свойства ставится точка с запятой.
- Все свойства и их значения для каждого правила заключаются в фигурные скобки.
- Вы можете выбрать любой элемент, используя в качестве селектора его название.
- Можно выбрать сразу несколько элементов, разделив их названия запятыми.
- Один из самых простых способов оформления HTML — использовать тег `<style>`.
- При использовании HTML-кода и при создании сайтов с достаточно большим уровнем сложности лучше ссылаться на внешние таблицы стилей.
- Элемент `<link>` применяется для присоединения внешней таблицы стилей.
- Многие свойства наследуются. Например, если свойство определено для элемента `<body>`, то это свойство унаследуют все его дочерние элементы.
- Вы всегда можете переопределить унаследованное свойство, создав правило с большим приоритетом для того элемента, у которого хотите это свойство поменять.
- Чтобы добавить элементы в класс, используйте атрибут `class`.
- Если хотите выбрать определенный элемент из класса, указывайте название элемента, символ «.», а затем название класса.
- Чтобы выбрать все элементы класса, сразу пишите `.название_класса`.
- Вы можете указать, что элемент принадлежит нескольким классам. Для этого в значении атрибута `class` укажите нужные классы через пробел.
- Вы можете проверить свой CSS-код на валидность, используя валидатор W3C, который находится по адресу <http://jigsaw.w3.org/css-validator>.



Магниты для разметки. Решение

Помните, как вы рисовали иерархическую диаграмму из элементов HTML в главе 3? Теперь вы должны были это сделать для главной страницы гостевой. Вот решение этого упражнения:

Вот так.



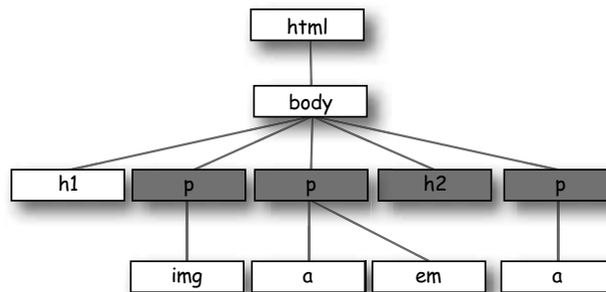


Возьми в руку карандаш

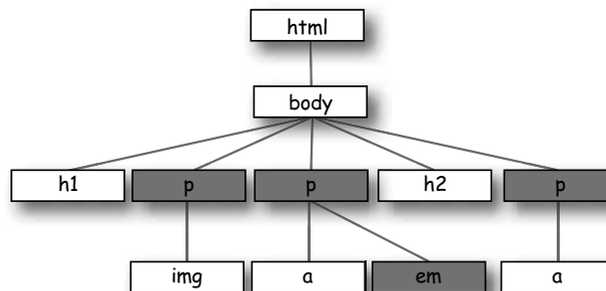
Решение

Выбранные элементы выделены цветом:

```
p, h2 {  
    font-family: sans-serif;  
}
```



```
p, em {  
    font-family: sans-serif;  
}
```



Возьми в руку карандаш
Решение

```
body {
    font-family: sans-serif;
}

h1, h2 {
    color: gray;
}

h1 {
    border-bottom: 1px solid black;
}

p {
    color: maroon;
}

p.greentea {
    color: green;
}

p.raspberry {
    color: blue;
}

p.blueberry {
    color: purple;
}
```

Ваша очередь: добавьте классы **raspberry** и **blueberry**, чтобы изменить оформление соответствующих абзацев на странице `elixir.html`, а затем напишите правила стилей для этих классов, чтобы придать тексту голубой и фиолетовый цвета соответственно. Значение свойства для **raspberry** — **blue**, а для **blueberry** — **purple**.



```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Напитки гостевой Head First</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href=" ../lounge.css"/>
  </head>
  <body>
    <h1>Наши напитки</h1>
    <h2>Охлажденный зеленый чай</h2>
    <p class="greentea">
      
      Этот напиток содержит огромное количество витаминов и минералов
      и приносит пользу для здоровья благодаря составу: зеленый чай,
      цветки ромашки и корень имбиря.
    </p>
    <h2>Охлажденный малиновый сироп</h2>
    <p class="raspberry">
      
      Сочетая в себе малиновый сок и лимонное сорго, цедру
      цитрусовых и плоды шиповника, этот прохладительный напиток
      освежит и прояснит ваш разум.
    </p>
    <h2>Чудо-напиток из голубики</h2>
    <p class="blueberry">
      
      Экстракты голубики и вишни, добавленные в травяной чай
      из бузины, сразу же приведут вас в состояние покоя
      и блаженства.
    </p>
    <h2>Клюквенный антиоксидантный взрыв</h2>
    <p>
      
      Зарядитесь энергией богатого витамином С напитка
      со вкусом клюквы и гибискуса.
    </p>
  </body>
</html>

```



Упражнение
Решение

Кто унаследует признак?

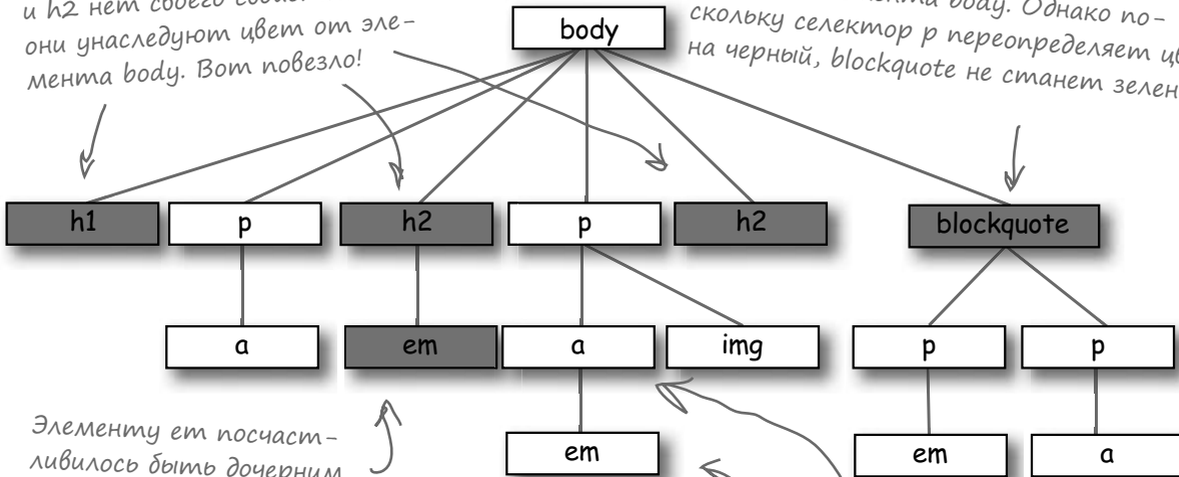
Ох, элемент `<body>` ушел из нашего мира, но оставил после себя множество потомков и наследство в виде зеленого цвета. Ниже вы найдете его фамильное дерево. Отметьте всех потомков, которые наследуют зеленый цвет элемента `<body>`. Но сначала взгляните на CSS-код, приведенный ниже. Вот наше решение:

```
body {
    color: green;
}

p {
    color: black;
}
```

Поскольку у элементов `h1` и `h2` нет своего свойства `color`, они унаследуют цвет от элемента `body`. Вот повезло!

Для элемента `blockquote` нет CSS-правила, поэтому он тоже унаследует цвет от элемента `body`. Однако поскольку селектор `p` переопределяет цвет на черный, `blockquote` не станет зеленым.



Элементу `em` повезло быть дочерним элементом `h2`, который, в свою очередь, унаследовал цвет от `body`. А поскольку нет отдельного правила для `em`, которое перекрывало бы заданный цвет своим собственным, то `em` наследует цвет от `body`.

Эти «бедные» элементы `a` также являются дочерними для элемента `p`, поэтому они не унаследовали цвет от `body`.

К несчастью для этих элементов `em`, в их родительских элементах `p` переопределяется цвет, унаследованный от `body`. Таким образом, они не получают цвет в наследство от `body`.

`img` — дочерний элемент для `p`, поэтому он не наследует цвет от `body`. Он ни в каком случае не получит цвет в наследство.



СТАНЬ браузером. Решение

Ниже вы найдете CSS-файл,
в котором есть несколько ошибок.
Ваша задача — поставить себя
на место браузера и найти эти
ошибки. Вы нашли их все?

В вашем CSS-коде не должно быть никакого HTML! Тег `<style>` — это HTML, и он не работает в таблицах стиля CSS.

```

<style>

body {
  background-color: white
}

h1, {
  gray;
  font-family: sans-serif;
}

h2, p {
  color:
}

<em> {
  font-style: italic;
}

</style>
    
```

Не хватает точки с запятой.

Вот здесь нужна скобка }.

Лишняя запятая.

Не указано название свойства и двоеточие.

Не хватает значения свойства и точки с запятой.

Вместо названия элемента использован тег HTML. Должно быть написано просто `em`.

В таблицах CSS тег `</style>` не используется.



В файле `elixir.html` измените элемент абзаца для описания охлажденного зеленого чая так, чтобы он включал в себя все три класса:

```
<p class="greentea raspberry blueberry">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета стал текст в абзаце с описанием чая?

Далее поменяйте порядок следования файлов в вашем HTML-коде:

```
<p class="raspberry blueberry greentea">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст?

Откройте свой CSS-файл и переместите правило `p.greentea` в самый конец.

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета стал текст в абзаце с описанием чая?

И наконец, переместите правило `p.raspberry` в самый конец файла.

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст?

Когда вы со всем этим справитесь, верните элемент, описывающий абзац, к первоначальному виду:

```
<p class="greentea">
```

Сохраните файл и обновите страницу. Какого цвета теперь стал текст в абзаце с описанием чая?

Используется фиолетовый цвет, потому что правило для класса `blueberry` указано последним в CSS-файле.

Фиолетовый.

Все еще используется фиолетовый цвет, потому что порядок следования классов в атрибуте `class` не имеет никакого значения.

Фиолетовый.

На этот раз используется зеленый цвет, так как теперь правило для класса `greentea` указано в CSS-файле последним.

Зеленый.

Сейчас используется голубой цвет, так как теперь в CSS-файле последним стоит правило для класса `raspberry`.

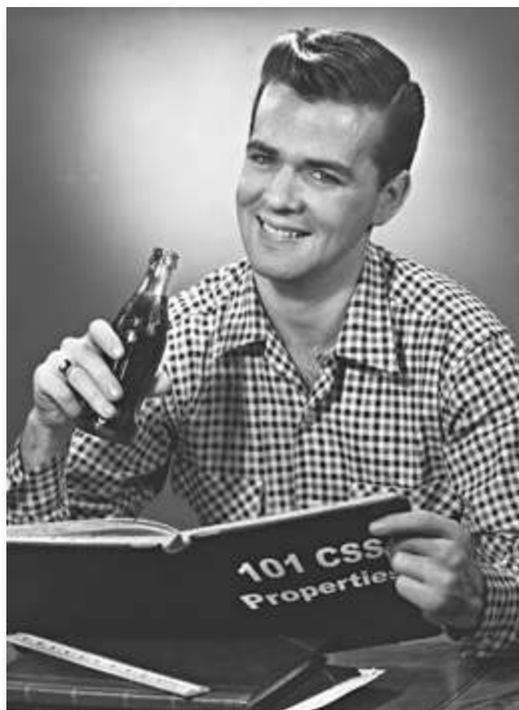
Голубой.

Зеленый.

Отлично, теперь элемент `<p>` принадлежит только одному классу и используется правило с наибольшим приоритетом — правило `p.greentea`.

8 *меняем шрифты и цвета*

Увеличиваем словарный запас



Ваше изучение языка CSS проходит успешно. Вы уже ознакомились с основами CSS и знаете, как создавать правила, выбирать элементы и определять для них стили. Теперь настало время увеличить ваш словарный запас, а это означает, что вам нужно познакомиться с некоторыми новыми свойствами и узнать, что они могут делать. В настоящей главе мы поработаем с несколькими наиболее используемыми свойствами, которые влияют на оформление текста. Для этого вам придется кое-что узнать о цветах и шрифтах. Вы поймете, что совершенно не обязательно устанавливать те шрифты, которые применяются повсеместно, или те размеры и стили, что по умолчанию используются браузерами для абзацев и заголовков. Вы также узнаете, что существует намного больше цветов, чем может различить ваш глаз.

Самое главное о тексте и шрифтах

Множество CSS-свойств создано для того, чтобы помочь вам оформить текст. С помощью CSS вы можете контролировать шрифт, его стиль, цвет и даже декоративные элементы, встроенные в текст, — обо всем этом мы расскажем в данной главе. Начнем с изучения существующих шрифтов, которые используются для отображения текста на ваших страницах. Вы уже видели свойство `font-family`, а в этой главе узнаете больше о назначении различных шрифтов.

Перед тем как приступить, рассмотрим основные свойства, которые вы можете использовать, чтобы задать и поменять шрифты. Затем мы рассмотрим базовые шрифты и очень подробно изучим особенности использования каждого из них.

Задавайте шрифты на страницах с помощью свойства `font-family`.

Шрифты могут очень сильно влиять на дизайн страниц. В CSS они разделены на семейства, в которых вы можете выбрать, какой шрифт лучше подходит для определенного элемента на странице. На большинстве компьютеров обычно установлен только строго определенный набор шрифтов, так что вам нужно быть осторожными при их выборе. В этой главе мы расскажем все, что вам необходимо знать, чтобы правильно задавать шрифты и извлекать из этого максимум пользы.

```
body {  
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;  
}
```

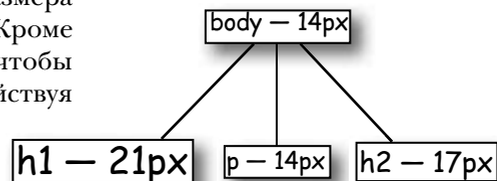
Andale Mono
Arial
Arial Black
Comic Sans
Courier New
Georgia
Impact
Times New Roman
Trebuchet MS
Verdana

Чуть позже мы покажем вам, как можно увеличить количество шрифтов, имеющихся в распоряжении браузера.

Задавайте размер шрифта с помощью свойства `font-size`.

Размер шрифта очень влияет на дизайн веб-страницы и читабельность ее текста. В CSS есть несколько способов задания размера шрифта, и в этой главе мы рассмотрим каждый из них. Кроме того, вы узнаете, как задавать шрифт таким способом, чтобы ваши пользователи могли увеличивать его размер, воздействуя при этом на дизайн страницы.

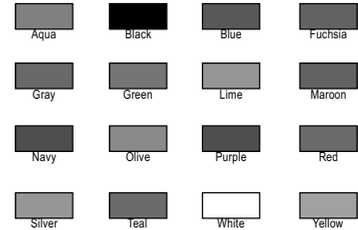
```
body {  
  font-size: 14px;  
}
```



Определяйте цвет текста с помощью свойства `color`.

Благодаря этому свойству можно задать любой цвет текста. На данном этапе очень полезно знать кое-что о «безопасных» (web-safe) цветах, и мы совсем скоро расскажем вам о них очень детально, рассмотрев также их загадочные шестнадцатеричные коды.

```
body {
  color: silver;
}
```



Назначайте начертание шрифтов с помощью свойства `font-weight`.

Какой смысл довольствоваться скучными шрифтами стандартного вида, если можно, например, увеличить их жирность там, где это необходимо? Ваш шрифт выглядит слишком громоздко? Уменьшите его жирность до стандартной. Все это легко сделать, используя свойство **font-weight**.

```
body {
  font-weight: bold;
}
```

lighter
normal
bold
bolder

Оформляйте свой текст еще лучше с помощью свойства `text-decoration`.

Применяя свойство **text-decoration**, вы можете сделать текст надчеркнутым, подчеркнутым или зачеркнутым.

```
body {
  text-decoration: underline;
}
```

none
underline
overline
line-through
blink

Итак, что такое семейство шрифтов?

Вы уже встречались со свойством **font-family** и даже задавали ему значение **sans-serif**. Данное свойство предоставляет большие возможности по оформлению страниц, однако сначала рассмотрим, что это вообще такое — семейство шрифтов. Здесь приводятся краткие сведения по этому вопросу...

Каждое семейство состоит из набора шрифтов, обладающих общими характеристиками. Существует всего пять семейств шрифтов: **sans-serif**, **serif**, **monospace**, **cursive** и **fantasy**. Каждое состоит из очень большого списка шрифтов, поэтому здесь мы привели только некоторые из них.

В семейство serif входят шрифты с засечками. У многих людей они ассоциируются с газетными статьями.

Семейство serif

Times
Times New Roman
Georgia

Засечки — это декоративные штрихи и черточки по краям букв.

Семейство sans-serif

Verdana **Arial Black**
Trebuchet MS Arial
Geneva

Семейство sans-serif содержит шрифты без засечек. Они читаются на экране компьютера лучше, чем шрифты семейства serif.

Sans-serif означает «без засечек».

На разных компьютерах доступны различные шрифты. По сути, набор доступных шрифтов будет меняться в зависимости от операционной системы и от того, какие программы и шрифты установил сам пользователь. Не забывайте, что набор шрифтов на вашей машине может отличаться от набора шрифтов, имеющихся в наличии у ваших пользователей. И, как мы уже говорили, чуть позже мы покажем вам, как расширить набор доступных шрифтов...

Семейство monospace

Courier
Courier New
Andale Mono

← Семейство monospace состоит из шрифтов, символы которых имеют одинаковую фиксированную ширину. Например, символ «i» будет иметь такую же ширину, как символ «t». Эти шрифты используются в основном для отображения примеров кода программ.

Еще раз внимательно посмотрите на семейства шрифтов: текст, напечатанный шрифтом из семейства serif, выглядит элегантно и традиционно, в то время как текст, напечатанный шрифтом из семейства sans-serif, очень четкий и хорошо читается. Тексты, напечатанные шрифтом из семейства monospace, выглядят так, будто были напечатаны на пишущей машинке. Шрифты из семейства cursive и fantasy применяются для художественного оформления или в декоративных целях.

Семейство cursive состоит из шрифтов, буквы в которых подобны рукописным. Иногда вы будете встречать такие шрифты в заголовках.

Семейство cursive

Comic Sans

Apple Chancery

Семейство fantasy

LAST NINJA
Impact

← И последнее семейство шрифтов — fantasy. Оно состоит из художественных и декоративных шрифтов.



Развлечения с Магнитами

Ваша задача — помочь вымышленным шрифтам найти дорогу домой, к их родным семействам. Переместите каждый магнит для разметки, расположенный слева, в правильное семейство шрифтов, расположенное справа. Перед тем как перейти к следующему разделу, проверьте свои ответы. Если понадобится, перечитайте описание семейств шрифтов, приведенное на предыдущих страницах.

Bainbridge

CARTOON

Palomino

Angel

Iceland

Messenger

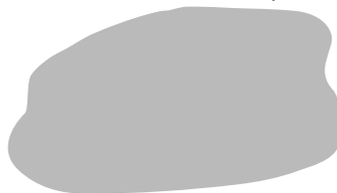
Savannah

Crush

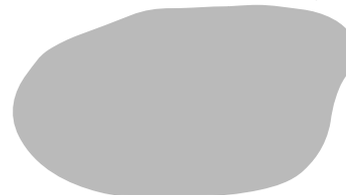
Nautica

Quarter

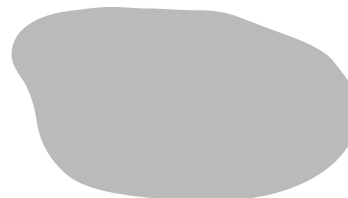
Семейство monospace



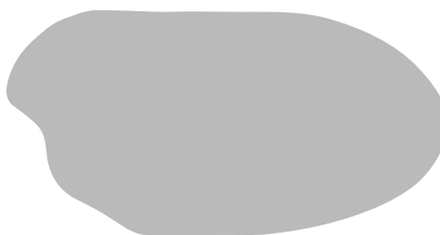
Семейство fantasy



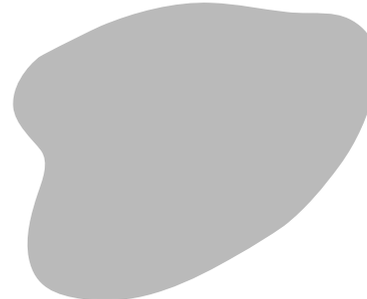
Семейство cursive



Семейство sans-serif



Семейство serif



Определение семейств шрифтов в CSS

Итак, существует множество хороших шрифтов, принадлежащих нескольким семействам. Но как же использовать их на страницах? В прошлой главе вы уже немного поработали со свойством **font-family**, когда на странице гостевой задавали ему значение **sans-serif**. Рассмотрим более интересный пример.

Обычно характеристика семейства шрифтов представляет собой список принадлежащих ему взаимозаменяемых шрифтов.

```
body {
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
}
```

В свойстве *font-family* можно определить несколько шрифтов. Просто укажите их названия через запятую.

Пишите названия шрифтов правильно, с учетом регистра букв.

В конце списка всегда указывайте название семейства, например *serif*, *sans-serif*, *cursive* или *monospace*. Для чего это нужно, вы узнаете через минуту.

Как работает свойство font-family

Посмотрите, как браузер понимает список шрифтов, заданный в вашем свойстве **font-family**:

Проверяет, установлен ли шрифт *Verdana* на компьютере пользователя, и, если да, использует его в качестве шрифта для этого элемента (в данном случае для элемента `<body>`).

Если *Verdana* не установлен, то ищет шрифт *Geneva*. В случае успешного поиска использует его для `<body>`.

Если и *Geneva* не установлен, то ищет шрифт *Arial*. Если он имеется на вашем компьютере, то браузер применяет его для `<body>`.

И наконец, если ни один из указанных шрифтов не найден, применяется шрифт *sans-serif*, который считается браузером используемым по умолчанию.

```
body {
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
}
```

Вам не обязательно указывать четыре взаимозаменяемых шрифта. Можете указать два, три и т. д. В предыдущей главе мы использовали только один, применяемый по умолчанию шрифт *sans-serif*. Надо отметить, что так делать нежелательно, потому что это не дает возможности в полной мере контролировать шрифты, которые будут использованы.

Свойство **font-family** дает возможность задать список предпочтительных шрифтов. Будем надеяться, что большинство браузеров будет поддерживать один из указанных вами шрифтов, а если нет, то вы, по крайней мере, можете быть уверены, что он использует типовой шрифт из этого же семейства.

А теперь поменяем несколько шрифтов на ваших страницах...

Вновь поработаем с дневником Тони

Теперь, когда вы знаете, как задавать шрифты, давайте еще раз посмотрим на страницу о путешествии Тони по США и немного преобразуем ее. Мы внесем пару небольших, малозаметных изменений в стиль текста, и в то время как ни одно из них по отдельности не повлияет на внешний вид страницы, мы все же думаем, что к концу главы вы согласитесь с нами, что сайт выглядит совсем по-другому. Сначала подумаем над тем, что было бы неплохо улучшить, а затем добавим на страницу новое семейство шрифтов.

Вспомните, что мы не задавали никаких стилей для сайта Тони, поэтому в нем используется семейство шрифтов serif.

Размер шрифта, используемый по умолчанию для заголовков страницы, слишком большой, что не очень украшает ее.

Цитата выделена просто отступом вправо. Было бы здорово немного улучшить ее внешний вид, добавив стиль шрифтам.

Если не учитывать фотографии, эта страница одноцветная, поэтому не помешает добавить шрифтам цвета.

На скутере по территории США
file:///chapter9/journal/journal.html

На скутере по США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

20 августа, 2012



Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах:

1. Вала Вала, штат Вашингтон
2. Мэджик-Сити, штат Айдахо
3. Баунтифул, штат Юта
4. Лэст Чанс, штат Колорадо
5. Уай, штат Аризона
6. Трут-ор-Консеквенсес, штат Нью-Мексико

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас.
Одно мгновение - и бесконечность...

Я определенно не хотел, чтобы на меня наехала машина!

2 июня, 2012



Первый день моего путешествия! Я не верю, что наконец смог отложить все дела в сторону и отправиться в путешествие. Поскольку я собирался ехать на скутере, то не мог взять с собой много вещей: только

- сотовый телефон
- iPod
- цифровую камеру
- шоколадный батончик

Только все самое необходимое. Как сказал бы Лао Цзы: "Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага к скутеру".

Задаем новое свойство font-family

Давайте поможем Тони с использованием свойства **font-family**. Начнем с некоторых популярных шрифтов семейства sans-serif. Создайте новый файл `journal.css` в папке `chapter8/journal` и добавьте в него это правило:

```
body {
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
}
```

Мы определяем свойство `font-family` для элемента `<body>`. Помните, что элементы, находящиеся внутри `<body>`, унаследуют эти шрифты.

Verdana доступен на большинстве ПК.

Geneva доступен на большинстве компьютеров Mac.

Если ничего не подошло, вступает в действие используемый по умолчанию шрифт семейства `sans-serif`.

Arial — и на тех и на других.

Здесь мы выбрали набор шрифтов семейства `sans-serif`.

Теперь необходимо создать ссылку с дневника Тони на новый файл с таблицей стилей. Для этого откройте файл `journal.html`, находящийся в папке `chapter8/journal`. Вам нужно добавить в него элемент `<link>`, что позволит сослаться на стили в файле `journal.css`, как мы сделали это ниже.

Мы также обновили файл `journal.html` Тони, чтобы перевести его на официальный HTML5, добавив DOCTYPE и тег `<meta>`.

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="journal.css"/>
    <title>На скутере по США</title>
  </head>
  <body>
    .
    .
    .
  </body>
</html>
```

Здесь мы создаем ссылку на новый файл `journal.css`.

После того как вы внесете это изменение, сохраните файл и откройте страницу в браузере.

Тестирование новых шрифтов страницы Тони

Откройте в браузере страницу с новым CSS-кодом. Теперь у нас есть достаточно неплохой набор шрифтов семейства sans-serif. Продолжим работу со шрифтами для страницы Тони...

Шрифт определенно меняет внешний вид веб-страницы. Заголовки теперь выглядят более четко, без засечек, хотя до сих пор они казались достаточно громоздкими для этой страницы.

Текст в абзаце также четкий и хорошо читаемый.

Поскольку font-family — наследуемое свойство, теперь шрифт sans-serif используется для всех элементов на странице, даже для этих пунктов списка...

...и для <blockquote>.

А если вам больше нравятся шрифты serif, то действуйте. Вы всегда можете откорректировать задаваемый в свойстве font-family список шрифтов таким образом, чтобы использовались шрифты семейства serif.



Часто задаваемые вопросы

В: Как мне задать шрифт, название которого состоит из нескольких слов, например Courier New?

О: Объявляя шрифт, заключите такое название в двойные кавычки, например: font-family: "Courier New", Courier;

В: Итак, свойство font-family представляет собой набор взаимозаменяемых шрифтов?

О: Да. По сути, это список шрифтов, указанных в порядке первоочередности. Первым

идет тот шрифт, который вы хотите видеть на странице, за ним — его основной заместитель, затем следующий заместитель и т. д. Что касается последнего шрифта, то здесь нужно указать универсальный шрифт, характерный для конкретного вида: sans-serif или serif, который должен принадлежать тому же семейству, что и остальные шрифты списка.

В: Разве serif и sans-serif — это шрифты?

О: Serif и sans-serif — это не названия реально существующих шрифтов. Тем не менее ваш браузер использует действительно существующий шрифт вместо serif или sans-serif, если все предшествующие шрифты, указанные

в font-family, не будут найдены. Вместо них браузер будет применять тот шрифт, который определен им как используемый по умолчанию для указанного семейства шрифтов.

В: Как узнать, какой шрифт лучше использовать? Serif или sans-serif?

О: Строгих правил для этого нет. Тем не менее многие полагают, что для текста на экране компьютера лучше подходит sans-serif. Существует множество дизайнов с использованием шрифтов serif для основного текста или шрифтов serif и sans-serif вперемешку. То есть, дизайн вашей страницы зависит только от вашей фантазии и вкуса.

Как быть, если у разных пользователей установлены различные шрифты?

Стоит упомянуть об одном неприятном моменте, касающемся шрифтов. Вы не можете предусмотреть, какие шрифты будут доступны на машинах ваших пользователей. К тому же они имеют тенденцию быть разными в разных операционных системах: того, что есть в вашей Mac OS, может не оказаться в операционных системах, установленных на ПК ваших пользователей.

Так как же нам быть с этим? Что ж, проверенная стратегия в данной ситуации заключается в том, чтобы создать список шрифтов, которые наилучшим образом подходят для вашей страницы, и надеяться, что какой-нибудь из них будет установлен на машине пользователя. В противном случае, вы, по крайней мере, сможете рассчитывать на то, что браузер поддержит типовой шрифт из этого семейства.

Давайте немного более подробно взглянем на то, как это сделать. Вам нужно будет убедиться, что в списке шрифтов, задаваемом в свойстве `font-family`, с наибольшей степенью вероятности будут указаны шрифты, поддерживаемые как в Windows, так и в Mac (а также в некоторых других системах, с которыми могут работать ваши пользователи, например Linux), а также удостовериться, что в конце будет помечено семейство шрифтов.

Вот пример:

Andale Mono
 Arial
Arial Black
 Comic Sans
 Courier New
 Georgia
Impact
 Times New Roman
 Trebuchet MS
 Verdana

 Geneva
 Courier
 Helvetica
 Times

Эти шрифты, скорее всего, будут установлены и в Windows, и в Mac OS.

Эти шрифты будут найдены на компьютерах Macintosh.

(3) В этом нет ничего страшного, так как мы можем рассчитывать, что Arial будет установлен и в Windows, и в Mac, но если уж и он не будет найден...

Давайте еще раз взглянем на определение шрифтов для страницы Тони.

(1) Мы хотим, чтобы был использован шрифт Verdana, но...

`font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;`

(2) Если он не будет найден, то нас устроит и Geneva, но это возможно, скорее всего, только для Mac OS. Но если и он не будет найден...

(4) Это все равно под контролем, так как мы просто предоставим браузеру самостоятельно выбрать шрифт из семейства `sans-serif`.



Я понял, насколько важно убедиться в том, что мы указываем шрифты, встречающиеся на компьютере любого из пользователей, однако я очень надеюсь, что мы сможем применить шрифт «Emblema One», который я нашел, для основного заголовка. Можно ли его задействовать, и, если в операционных системах пользователей его не окажется, смогут ли они прибегнуть к другому шрифту как к резервному варианту?

Да, но есть способ лучше...

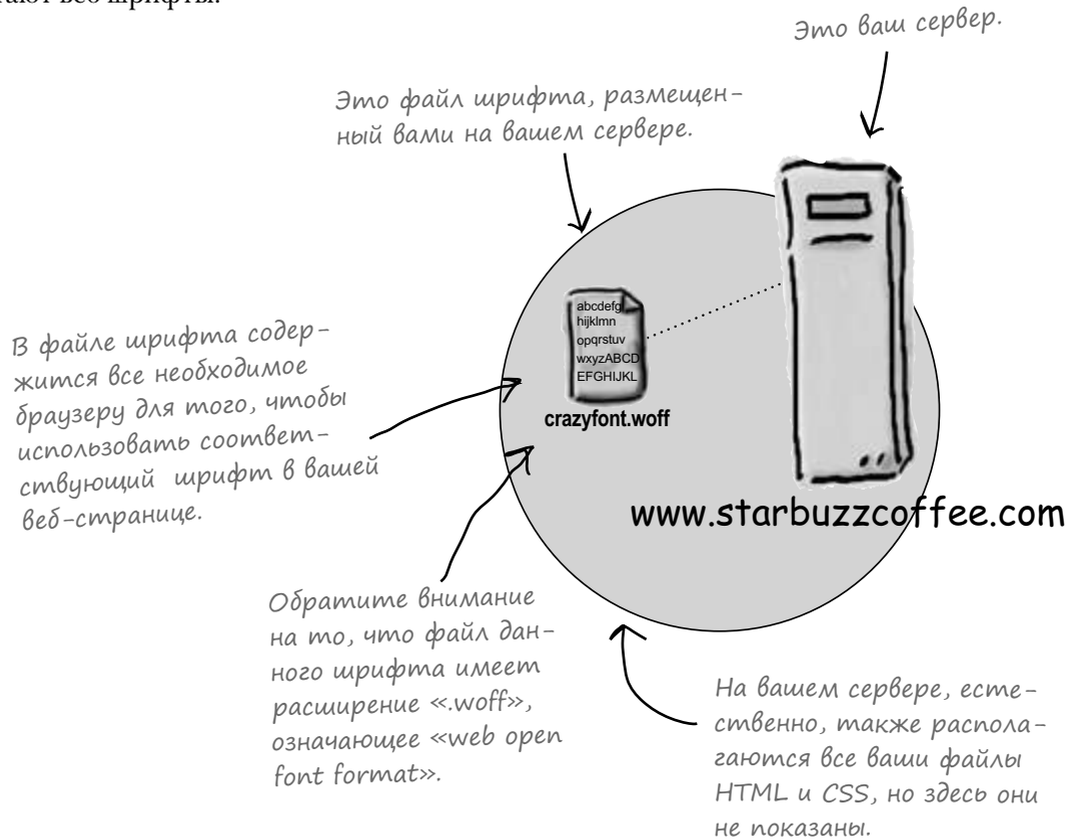
Предложенный вами шрифт сможет быть использован, но, скорее всего, лишь очень малым процентом посетителей вашего сайта. Если вам непременно нужен этот «крутой» шрифт или для дизайна вашего сайта важна типографика, то вы сможете снабжать браузеры пользователей требуемыми шрифтами, задействуя веб-шрифты.

Для этого вам потребуется прибегнуть к новой опции CSS — правилу `@font-face`. Данное правило позволяет определять название и местоположение шрифта, который затем сможет быть использован в вашей странице.

Давайте посмотрим, как все это работает...

Как работают веб-шрифты

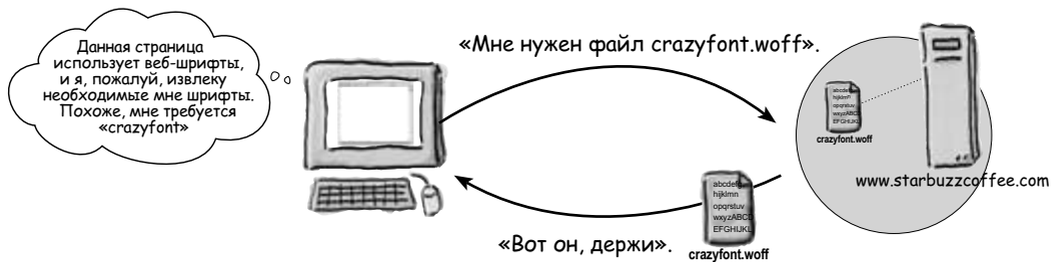
Благодаря веб-шрифтам вы сможете воспользоваться преимуществами новой функциональной опции современных браузеров, позволяющей доставлять новые шрифты непосредственно в браузеры пользователей. Как только требуемый веб-шрифт будет доставлен, браузер сможет использовать его, как и любой другой шрифт, а вы даже сможете оформить свой текст при помощи CSS. Давайте более пристально взглянем на то, как работают веб-шрифты:



- 1 Чтобы использовать веб-шрифты, браузер сначала извлекает HTML-страницу, которая на них ссылается.



- 2** Затем браузер извлекает файлы веб-шрифтов, необходимые для страницы.



- 3** Теперь, когда требуемый шрифт получен, браузер использует его при отображении страницы.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Что такое «WOFF», или «Web Open Font Format»?

О: WOFF пребывает на стадии развития в качестве стандартного формата веб-шрифтов и, в чем вы убедитесь, в настоящее время поддерживается всеми современными браузерами. Вместе с тем ранее в данной области наблюдалось отсутствие стандартизации, когда разные браузеры поддерживали разные форматы шрифтов. Если вам требуется снабжать веб-шрифтами браузеры, которые могут не поддерживать WOFF, то вам придется предусмотреть в качестве альтернативы один или более форматов. Здесь вам смогут помочь службы хостинга, позволяющие размещать файлы веб-шрифтов на своих серверах.

В: Получается, что для того, чтобы использовать веб-шрифты, необходимо разместить их файлы на сервере?

О: Если вы просто тестируете шрифты, то можете сохранять и обращаться к ним как к локальным файлам в своей собственной системе (точно так же, как вы это делаете, например, в случае с изображениями). Однако если вы захотите доставлять шрифты своим пользователям, работающим в Интернете, то вам придется либо самостоятельно разместить файлы шрифтов на сервере, либо воспользоваться услугами службы хостинга, например такой, что имеется у компании Google и является бесплатной.

В: Если я задействую веб-шрифт, то смогу ли рассчитывать на то, что он будет доступен для моих пользователей?

О: Если у них установлены современные браузеры (при этом следует делать поправку на проблемы со связностью узлов в сети или серверами), то, по большей части, да. Однако если они используют устаревшие браузеры или мобильные устройства, которые не поддерживают веб-шрифты, то в этом случае вам придется обеспечить альтернативные варианты шрифтов (об этом мы поговорим чуть позже).

Как добавить веб-шрифт в страницу...

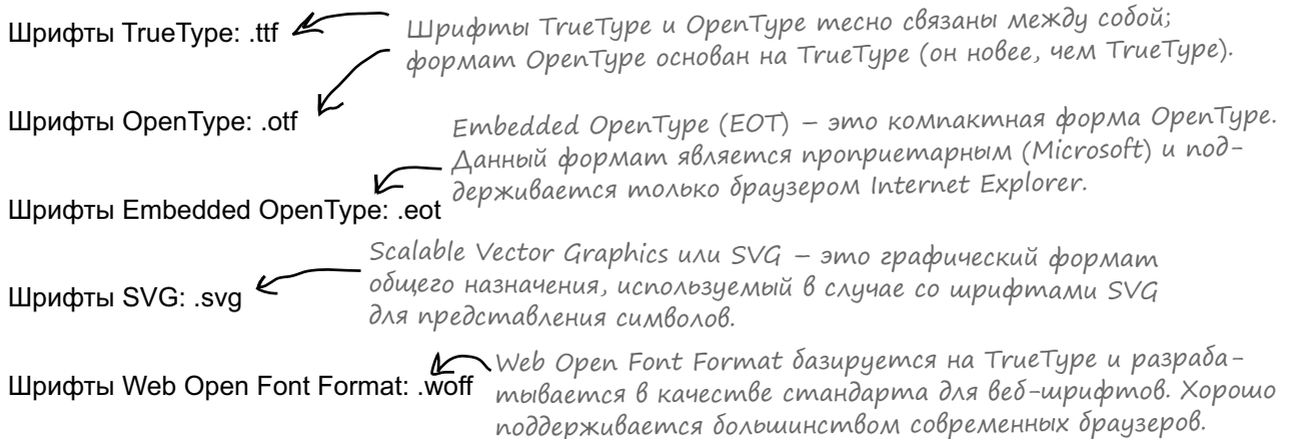
У вас имеется особый шрифт, который вы хотите добавить в свою страницу? Давайте пошагово рассмотрим, как это сделать с использованием веб-шрифтов и CSS-правила `@font-face`.

Шаг первый: найти шрифт

Если у вас в наличии нет шрифта, как и у Тони, то вам потребуется посетить много сайтов, где имеются как бесплатные, так и предоставляемые по лицензии шрифты, которые вы сможете использовать в своих страницах (дополнительная информация приведена в приложении к данной книге). Мы будем использовать предложенный Тони шрифт «Emblema One», являющийся бесплатным.

Шаг второй: убедиться, что у нас имеются все форматы шрифта, который нам необходим

Хорошая новость насчет веб-шрифтов: CSS-правило `@font-face` является почти стандартом для современных браузеров. Но есть и плохая новость: фактический формат, используемый для сохранения шрифтов, пока не полностью стал стандартом (хотя мы к этому идем), а браузеры на самом деле в той или иной степени поддерживают несколько разных форматов (на момент написания данной книги). Вот распространенные форматы (и соответствующие им файловые расширения):



Большинство современных браузеров поддерживают формат Web Open Font Format, поэтому именно его мы и рекомендуем использовать. Как альтернативу для устаревших браузеров мы будем использовать TrueType, поскольку данный формат тоже хорошо поддерживается всеми браузерами (за исключением Internet Explorer).

Шаг третий: разместить наши файлы шрифтов в Интернете

Вам потребуется самим разместить свои файлы шрифтов в Интернете, чтобы они стали доступны для браузеров ваших пользователей. Либо вы можете воспользоваться одной из множества онлайн-служб шрифтов, обеспечивающих хостинг таких файлов. И в том и в другом случае вам будет нужно знать URL-адреса ваших файлов шрифтов. Вот URL-адреса файлов Тони, размещенных нами на сайте wickedlysmart.com:

<http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.woff>

<http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.ttf>

Шаг четвертый: добавить свойство `@font-face` в наш CSS

У нас имеются URL-адреса версий `.woff` и `.ttf` шрифта под названием «Emblema One», поэтому теперь мы можем переходить к добавлению правила `@font-face` в наш файл `journal.css`. Добавьте правило `@font-face` в верхушку данного файла, разместив его над правилом `body`:

Давайте начнем правило с `@font-face`.

```
@font-face {  
  font-family: "Emblema One";  
  src: url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.woff"),  
       url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.ttf");  
}
```

В отличие от обычного правила, которое позволяет выбирать набор элементов и присваивать стиль, правило `@font-face` задает шрифт, которому присваивается указанное в `font-family` имя для дальнейшего использования.

В правиле `@font-face` мы задаем имя для нашего шрифта с использованием свойства `font-family`. Вы можете указать любое имя по своему усмотрению, но обычно лучше всего выбирать такое, которое соответствует названию шрифта, например «Emblema One».

Свойство `src` сообщает браузеру о том, где можно взять соответствующий шрифт. Нам необходимо указать значение `src` для каждого файла, который может быть распознан браузером. В нашем случае мы указываем типы `.woff` и `.ttf`, распознаваемые современными браузерами.

Правило `@font-face` дает команду браузеру загружать файлы шрифтов, используя URL-адреса в `src`. Браузер будет загружать все файлы, URL-адреса которых указаны в `src`, пока не найдет файл шрифта, который он поддерживает. После загрузки шрифту будет присвоено имя, указанное в свойстве `font-family`, — в данном случае это имя «Emblema One». Давайте посмотрим, как мы можем использовать этот шрифт в стиле страницы.

Шаг пятый: использовать указанное в `font-family` имя в нашем CSS

Подсказка: вы уже знаете, как это сделать!

Загрузив шрифт в браузер с помощью правила `@font-face`, вы можете приступить к использованию данного шрифта, ссылаясь на его имя, которое вы указали для него в свойстве `font-family`. Давайте заменим шрифт заголовка `<h1>` страницы Тони на шрифт «Emblema One». Чтобы сделать это, нам потребуется добавить правило для `<h1>`, приведенное ниже:

```
h1 {  
  font-family: "Emblema One", sans-serif;  
}
```

Мы указываем имя шрифта так же, как и обычно, только на этот раз это будет шрифт, загружаемый с помощью `@font-face`! И на случай, если что-то пойдет не так, мы указываем `sans-serif` в качестве резервного варианта.

Шаг шестой: загрузить страницу!

Вот и всё! Вы готовы протестировать свой шрифт. Перезагрузите веб-страницу с дневником Тони и посмотрите, что у нас получилось, как показано на следующей странице данной книги...

Тестирование шрифта дневника Тони



Перезагрузив страницу `journal.html`, вы должны увидеть, что текст заголовка `<h1>` страницы Тони имеет шрифт «Emblema One». Неплохо для всего лишь нескольких строк CSS-кода!

Теперь текст заголовка `<h1>` страницы с дневником Тони имеет шрифт «Emblema One».



Внимание!

Форматы шрифтов TrueType и WOFF не поддерживаются версией Internet Explorer 8 и ниже.

Если вы хотите обеспечить поддержку пользователей с более старыми версиями браузера Internet Explorer, то вам потребуется немного больше поработать с веб-шрифтами и воспользоваться шрифтом *Embedded Open Type*.



Часто задаваемые вопросы

В: Правило `@font-face` не очень похоже на CSS-правило и не действует как оно, не так ли?

О: Считайте `@font-face` встроенным CSS-правилом, а не правилом, действующим как селектор. Вместо того чтобы выбирать элемент, правило `@font-face` позволяет вам извлечь веб-шрифт и присвоить ему имя, указанное в `font-family`. Символ `@` в начале является указателем на то, что это необычное CSS-правило.

В: Есть ли другие встроенные CSS-правила, о которых мне следует знать?

О: Есть. Двумя распространенными встроенными правилами, с которыми вы будете сталкиваться, являются `@import`, позволяющее импортировать дополнительные CSS-файлы (вместо `<link>` в вашем HTML-коде), и `@media`, дающее возможность создавать CSS-правила, специфичные для определенных медиатипов, например

для печатной страницы, настольного монитора или экрана мобильного телефона. Более подробно о `@media` мы поговорим позже.

В: Похоже, веб-шрифты – это отличная штука; а есть ли какие-нибудь аргументы против их использования?

О: Таких аргументов несколько. Во-первых, извлечение веб-шрифтов требует времени, в силу чего скорость загрузки вашей страницы может снизиться при их первом извлечении. Кроме того, управлять большим количеством шрифтов нелегко. И наконец, вы можете столкнуться с мобильными и небольшими по размеру устройствами, которые их не поддерживают, поэтому всегда предусматривайте в своем коде альтернативные варианты шрифтов.

(Продолжение на с. 347)

Размеры шрифта

Теперь, когда на странице Тони используется новый набор шрифтов, необходимо поработать с их размерами, так как чаще всего размеры заголовков, устанавливаемые по умолчанию, немного великоваты. Как же задаются размеры шрифтов? Для этого предусмотрено несколько способов. Рассмотрим некоторые из них и затем поговорим о том, какой *больше* подходит для того, чтобы размеры шрифтов были последовательными и удобными для пользователя.

Если вы все сделаете правильно, то каждый пользователь сможет самостоятельно увеличивать размеры шрифта на вашей веб-странице, чтобы ему было комфортнее читать. Совсем скоро вы узнаете, как это сделать.

px

Вы можете задать размер шрифта в пикселах, как мы это делали в главе 5. Когда вы указываете размер шрифта таким образом, вы говорите браузеру, какой высоты должны быть символы шрифта.

Символы px должны следовать сразу же после числа. Не ставьте здесь пробел.

Так определяется свойство font-size для правила body.

```
body {  
    font-size: 14px;  
}
```

font-size: 14px;

В CSS указывается количество пикселей и сразу за ним символы px. В данном случае мы задаем размер шрифта 14 пикселей в высоту.

h i p } 14 пикселей

Такая высота шрифта означает, что от нижнего до верхнего края символов будет расстояние 14 пикселей.

%

Размер шрифта, заданный в процентах, определяет высоту шрифта *относительно* высоты других шрифтов. Итак,

font-size: 150%;

означает, что данный шрифт в высоту будет составлять 150% от другого шрифта. Но *какого* другого шрифта? Учитывая, что font-size — это наследуемое свойство, при задании размера таким способом проценты будут вычисляться относительно размера шрифта родительского элемента. Посмотрим, как это работает...

Здесь мы задали размер шрифта для элемента <body> в пикселях, а для заголовков первого уровня установили размер 150%.

```
body {  
    font-size: 14px;  
}  
h1 {  
    font-size: 150%;  
}
```

em

Вы также можете определить размер шрифта, используя относительную величину em. С помощью em вы задаете масштабный коэффициент. Рассмотрим, как используется эта величина:

`font-size: 1.2em;`

Это означает, что размер шрифта будет масштабирован с коэффициентом 1,2.

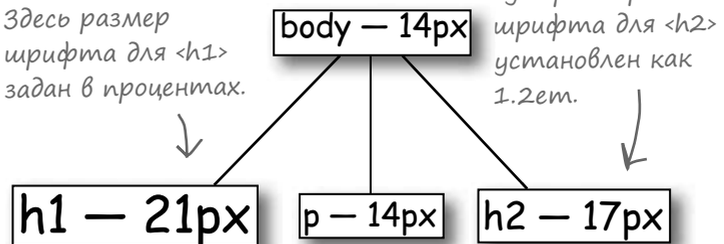
Не путайте с элементом !

Допустим, вы таким образом задаете размер заголовков <h2>. Тогда размер ваших заголовков <h2> будет составлять 1,2 размера шрифта родительского элемента, что в нашем случае означает в 1,2 раза больше, чем 14px, и примерно равняется 17px.

На самом деле размер будет равняться 16,8, но большинство браузеров округлит его до 17.

```
body {
  font-size: 14px;
}
h1 {
  font-size: 150%;
}
h2 {
  font-size: 1.2em;
}
```

Здесь размер шрифта для <h1> задан в процентах.



Тут размер шрифта для <h2> установлен как 1.2em.

Часто задаваемые вопросы

В: Можно ли задействовать большое количество особых шрифтов посредством @font-face?

О: Да. Если вы используете @font-face для загрузки шрифтов, то в случае с каждым шрифтом, который вы желаете задействовать, вам потребуется удостовериться в том, что на вашем сервере доступен файл соответствующего шрифта, а также создать отдельное правило @font-face для каждого из шрифтов, чтобы им можно было дать уникальные имена. Однако не забудьте убедиться в том, что вы задействуете лишь те шрифты, которые действительно необходимы для вашей веб-страницы; каждый лишний шрифт будет приводить к увеличению времени загрузки вашей страницы, поэтому использование большого количества веб-шрифтов будет замедлять ее. Если скорость загрузки страницы окажется

чересчур низкой, то это может вызвать раздражение у ваших пользователей!

В: Вы упоминали службы, обеспечивающие хостинг файлов веб-шрифтов. Можно подробнее?

О: Конечно! FontSquirrel (<http://www.fontsquirrel.com/>) – это отличное место для поиска открытых и бесплатных шрифтов, которые вы сможете выгрузить на свой сервер. Имеющиеся там наборы шрифтов позволяют обеспечивать сразу несколько форматов определенного шрифта. Посредством службы Google Web Fonts (<http://www.google.com/webfonts>) вы сможете поручить Google выполнение всей работы по управлению шрифтами и CSS за вас; в данном случае вам потребуется лишь узнать ссылки на требуемые вам шрифты в службе Google, а затем использовать их в своем CSS.

Дополнительную информацию о веб-шрифтах вы найдете в приложении к данной книге.

Ключевые слова

Существует еще один способ задавать размеры шрифта: использовать ключевые слова. Вы можете определить размер шрифта как **xx-small**, **x-small**, **small**, **medium**, **large**, **x-large** или **xx-large**, и браузер преобразует эти слова в значения в пикселах.

Обычно размеры шрифтов, которые задаются различными ключевыми словами, соотносятся друг с другом таким образом. Каждый следующий размер примерно на 20% больше предыдущего, а `small` обычно равен 12 пикселям в высоту. Тем не менее не забывайте, что ключевые слова не всегда одинаково определяются в различных браузерах и пользователи при желании могут их переопределить.

```
body {  
    font-size: small;  
}
```

В большинстве браузеров это правило задает размер шрифта в элементе `body` равным примерно 12 пикселям.

xx-small
x-small
small
medium
large
x-large
xx-large

Итак, как же задается размер шрифта?

Как вы уже поняли, существует большое количество способов задания размера шрифта. Какой же использовать? Придерживайтесь следующих рекомендаций при определении размера шрифта, и это позволит вам быть уверенными в том, что страница правильно отобразится во всех браузерах.

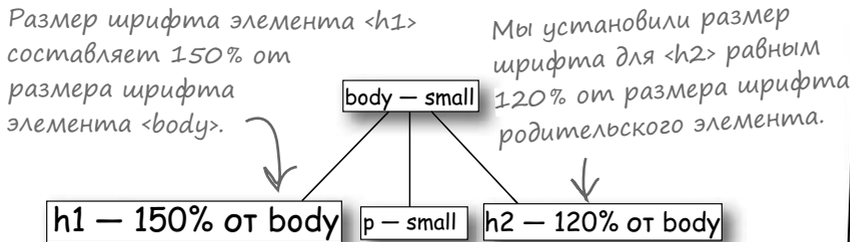
- 1 Выберите ключевое слово (мы рекомендуем `small` или `medium`) и укажите его в качестве размера шрифта в правиле для `body`. Таким образом вы зададите размер шрифта, используемый на вашей странице по умолчанию.
- 2 Задайте размеры шрифтов для остальных элементов относительно размера шрифта элемента `body`, используя либо проценты, либо `em` (выбор остается за вами, так как, по сути, это два разных способа выполнения одного и того же действия).

Это неплохие требования, но все же что в них хорошего? Задав размеры шрифтов относительно размера шрифта элемента `body`, вы действительно легко сможете поменять их на всей веб-странице, просто изменив высоту шрифта для `body`. Хотите изменить страницу так, чтобы на ней использовались большие размеры шрифтов? Если значение размера шрифта для `body` равняется `small`, просто поменяйте его на `medium`, и размеры шрифтов для всех остальных элементов автоматически пропорционально увеличатся, потому что они заданы относительно размера шрифта элемента `body`. Кроме того, в таком случае ваши пользователи и сами смогут изменить размер шрифтов на странице.

Давайте посмотрим, как это все работает. Во-первых, вы устанавливаете размер шрифта для элемента `<body>`. Затем вы задаете все остальные размеры относительно него, вот так:

```
body { font-size: small; }
h1 { font-size: 150%; }
h2 { font-size: 120%; }
```

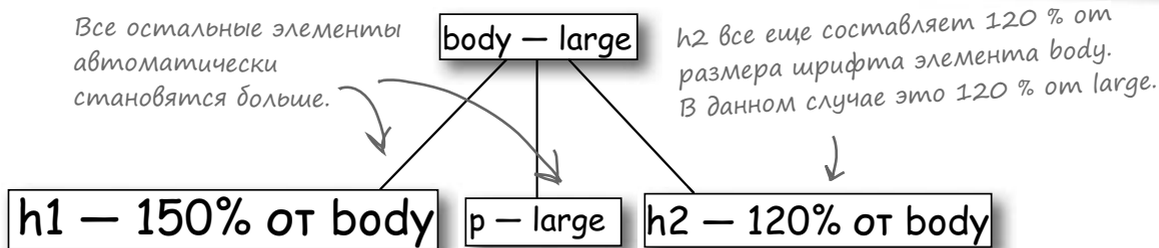
Таким образом, вы получаете следующее дерево документа:



Для `<p>` значение `font-size` не установлено, поэтому по умолчанию наследуется размер шрифта элемента `<body>`.

Допустим, теперь вы хотите увеличить размер шрифтов на странице или, возможно, это делает пользователь. Тогда вы получаете дерево, подобное этому:

Вы решаете увеличить размер шрифта ИЛИ пользователь сам делает это в браузере.



Теперь размер шрифта элемента `body` стал крупнее, и все остальные размеры изменились соответственно. Это великолепно, потому что вам не пришлось менять вручную остальные размеры шрифта — достаточно было изменить размер шрифта элемента `body`. Если же вы пользователь, то вы вообще не должны знать, как это происходит. Когда вы увеличили размер шрифта, объем текста стал еще больше, поскольку все размеры элементов заданы относительно друг друга. В результате страница стала выглядеть еще лучше с увеличенным размером шрифта.



Внимание!

Устаревшие версии Internet Explorer НЕ поддерживают масштабирование текста, если размер шрифта задан в пикселах.

К сожалению, пользователи устаревших версий Internet Explorer не могут менять размеры шрифтов, если те заданы в пикселах. Это одна из причин, по которой не стоит применять такой способ задания размеров шрифтов. Если вы все же используете пиксели, то некоторые пользователи не смогут работать с вашими страницами в полную силу, хотя, следует надеяться, это не продлится слишком долго, поскольку пользователи будут переходить на новые версии применяемых ими браузеров.

К счастью, если вы будете следовать приведенным выше рекомендациям использовать ключевые слова при указании размера шрифта для элемента `<body>` и относительные размеры (заданные в `em` или в процентах) для остальных элементов, то IE при необходимости сможет корректно масштабировать размеры ваших шрифтов.

Поменяем размеры шрифтов для веб-страницы Тони

Настало время поработать над размерами шрифтов на веб-странице Тони. Добавьте новые свойства в файл `journal.css`, находящийся в папке `chapter8/journal`. Когда внесете все необходимые изменения, обновите страницу в браузере и посмотрите, как изменились размеры шрифтов. Если вы не заметите разницы, то ищите ошибки в своем CSS-коде.

```
@font-face {
  font-family: "Emblema One";
  src: url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-
Regular.woff"),
      url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-
Regular.ttf");
}
body {
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
  font-size: small;
}
h1 {
  font-family: "Emblema One", sans-serif;
  font-size: 220%;
}
h2 {
  font-size: 130%;
}
```

Следуя рекомендациям, мы задаем размер шрифта равным `small` для элемента `<body>`. Он будет использоваться как главный.

Размеры остальных шрифтов мы зададим относительно размера шрифта элемента `<body>`. В данном случае для `<h1>` мы применим размер шрифта, составляющий 170% от главного размера шрифта.

Размер шрифта для элемента `<h2>` сделаем немного меньшим, чем для элемента `<h1>`: 130% от размера шрифта элемента `<body>`.

Возьми в руку карандаш



Каковы будут значения размеров шрифтов, если вы задавали их для `<h1>` и `<h2>` с помощью `em`, а не процентов?

Ответ: `<h1>` будет равняться `2.2em`, а `<h2>` — `1.3em`.

Тестирование страницы с новыми размерами шрифтов

Это улучшенный дневник, в котором теперь используются новые шрифты, меньшие по размеру. Оцените разницу...

Это предыдущая версия (до того как мы поменяли размеры шрифтов).



Это новая версия с обновленными шрифтами. Дизайн страницы становится более приятным для глаз!

Теперь заголовок <h1> выглядит намного лучше. Он больше, чем заголовки <h2>, однако не подавляет своим размером основной текст на странице.

Объем основного текста стал немного меньше. По умолчанию для него используется размер шрифта, равный 16px, но обычно это зависит от браузера. Однако в размере small (который, скорее всего, равняется 12px) он все еще хорошо читается.

Заголовки <h2> также немного уменьшились, и их размер хорошо сочетается с размером заголовка <h1>.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, задавая размер шрифта для элемента `<body>`, я каким-то образом определяю и все остальные размеры на странице. Как же это работает?

О: Установив размер шрифта для элемента `<body>`, вы сможете определить размеры шрифтов для всех остальных элементов на странице относительно их родителя. Какие преимущества это дает? Если вам нужно изменить размеры шрифтов, то вам понадобится лишь указать размер шрифта для `body`, а все остальные размеры изменятся пропорционально.

В: Действительно ли стоит беспокоиться о том, что пользователь может сам поменять размер шрифта в браузере? Лично я никогда этого не делал.

О: Да, стоит. Почти все браузеры позволяют увеличивать или уменьшать размер текста, и многие люди используют эту возможность. Если вы задаете размеры шрифтов относительнольным способом, то у пользователей не будет никаких проблем с их изменением на странице. Но будьте внимательны, указывая размеры шрифтов в пикселах, потому что у некоторых браузеров возникают проблемы при изменении таких значений.

В: Мне нравится идея использования пикселей, потому что в таком случае мои страницы будут выглядеть именно так, как я хочу.

О: В этом есть доля правды, поскольку благодаря этому способу вы определяете точный размер для каждого элемента. Но вы можете заплатить за это достаточно большую цену, лишив некоторых пользователей (работающих с устаревшими версиями Internet Explorer) возможности самостоятельно подбирать под-

ходящие для них размеры шрифтов. В таком случае вы также создадите страницы, которые сложнее поддерживать, потому что при необходимости увеличения размеров шрифтов для всех элементов вам придется вносить в код очень много изменений.

В: В чем разница между `em` и `%`? Кажется, они делают одно и то же.

О: По сути, это два разных способа для достижения одной и той же цели. Оба дают возможность задать размер относительно размера шрифта родительского элемента. Многие люди полагают, что с процентами разобраться проще, чем с `em`, и что они лучше читаются в CSS-коде. Но вы можете использовать тот способ, который больше нравится вам.

В: А если я вообще не укажу размеры шрифтов, то просто получу те размеры, что используются по умолчанию?

О: Да, и что это будут за размеры, зависит от самого браузера и его версии. Хотя в большинстве случаев по умолчанию для элемента `body` используется размер шрифта, равный 16 пикселям.

В: Какие размеры по умолчанию применяются для заголовков?

О: Это тоже зависит от браузера, но, как правило, размер шрифта `<h1>` составляет 200 % от размера шрифта, используемого по умолчанию для элемента `body`, `<h2>` — 150 %, `<h3>` — 120 %, `<h4>` — 100 %, `<h5>` — 90 % и `<h6>` — 60 %. Обратите внимание, что размер шрифта для `<h4>` совпадает с размером, используемым по умолчанию для `body`, а для `<h5>` и `<h6>` он даже меньше.

В: Итак, могу ли я при задании размеров в правиле для `body` вместо ключевых слов использовать `em` или `%`? Если я укажу свойство `font-size` для `body` равным 90%, что это будет означать? Это 90 % от чего?

О: Да, вы можете сделать и так. Если вы укажете в правиле для `body` размер шрифта, равный 90 %, то он будет составлять 90 % от размера шрифта, используемого по умолчанию, который, как мы только что сказали, обычно равняется 16 пикселям. Если вы хотите, чтобы размер шрифта немного отличался от того, который задается ключевыми словами, используйте `%` или `em`.

В: Кажется, что между браузерами так много различий: семейства шрифтов, размеры шрифтов, различные настройки, используемые по умолчанию и т. д. Возможно ли сделать так, чтобы мой дизайн смотрелся одинаково хорошо во всех браузерах?

О: Отличный вопрос. Самый простой ответ на него таков: если вы будете следовать рекомендациям этой главы, то большинство ваших страниц будет хорошо выглядеть во всех браузерах. Тем не менее нужно помнить, что они все же могут выглядеть немного по-разному: размеры шрифтов могут различаться, межстрочные и межсимвольные интервалы тоже могут быть неодинаковыми и т. д. Однако все эти различия будут совсем незначительными и не повлияют на читаемость страниц.

Если же для вас на самом деле очень важно, чтобы в разных браузерах страницы выглядели практически одинаково, то придется тестировать их в множестве браузеров. Можно воспользоваться целым рядом CSS-трюков, чтобы попытаться заставить разные браузеры одинаково отображать ваши страницы.

Настройка насыщенности шрифтов

Свойство **font-weight** позволяет управлять тем, насколько жирным выглядит текст. Как вы знаете, жирный текст выглядит темнее и немного толще, чем обычный. Вы можете использовать полужирный текст для любого элемента, задав свойству **font-weight** значение **bold**:

```
font-weight: bold;
```

Однако вы можете пойти и другим путем. Если у вас есть элемент, для которого по умолчанию задан полужирный шрифт или он наследует такой шрифт от родительского элемента, то можете уменьшить насыщенность шрифта следующим образом:

```
font-weight: normal;
```

Для свойства **font-weight** предусмотрены также два относительных значения: **bolder** и **lighter**. Они сделают ваш текст более или менее плотным по сравнению с унаследованным значением. Эти значения используются редко, так как не многие шрифты поддерживают столь слабые различия в плотности.

Вы также можете устанавливать значение свойства **font-weight** числами от 100 до 900 (кратными 100), но это тоже не очень хорошо поддерживается шрифтами и браузерами и редко применяется.

font-weight:
normal;

Напитки
кафе Starbuzz



font-weight:
bold;

Напитки
кафе Starbuzz



Возьми в руку карандаш



Напишите CSS-код, позволяющий изменить жирность заголовков второго уровня на странице Тони со значения **bold**, которое использовалось по умолчанию, на **normal**. Затем добавьте это правило в нужный CSS-файл и протестируйте его. Решение вы найдете на следующей странице.

Заголовки с плотностью normal. Тестирование страницы

Посмотрите, как должен выглядеть CSS-код после того, как вы внесли в него несколько изменений, чтобы задать свойству **font-weight** для заголовков **<h1>** и **<h2>** значение **normal**:

```
@font-face {  
...  
}  
body {  
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;  
  font-size: small;  
}  
h1, {  
  font-family: "Emblema One", sans-serif;  
  font-size: 220%;  
}  
h2 {  
  font-size: 130%;  
  font-weight: normal;  
}
```

Мы не приводим все определение @font-face целиком в целях экономии места.

Здесь мы меняем значение font-weight на normal для заголовков <h2>.

А вот результаты. Сейчас заголовки <h2> стали выглядеть легче. Однако по-прежнему ясно, что это заголовки, поскольку размер их шрифта составляет 130 % от размера шрифта основного текста.



Оформление шрифтов

Вы уже знакомы с *курсивом*, верно? Курсивные символы пишутся под наклоном и иногда имеют дополнительные засечки. Например, сравните эти два стиля:

НЕ КУРСИВНЫЙ
курсивный

Курсивные символы наклонены вправо и имеют дополнительные засечки.

В CSS можно задать курсивный стиль тексту, используя свойство **font-style**:

```
font-style: italic;
```

Однако не во всех шрифтах предусмотрен курсив, и вместо него можно увидеть лишь *наклонные символы*. Такие символы также наклонены вправо, но при этом браузер не использует специально разработанный набор символов, а просто наклоняет стандартный шрифт. Сравните следующие стили:

Существует распространенная ошибка, когда вместо *italic* пишут *italics*. Если вы так сделаете, то ваш текст не станет курсивным, поэтому не забывайте проверять свой код.

НЕ НАКЛОННЫЙ
НАКЛОННЫЙ

В наклонном стиле стандартные символы просто наклонены вправо.

Чтобы получить наклонный текст, вы также можете использовать свойство **font-style**, задав для него такое значение:

```
font-style: oblique;
```

Дальше вы поймете, что на практике в зависимости от выбранного шрифта и браузера два стиля могут иногда выглядеть одинаково, а иногда — нет. Итак, если разница между наклонными и курсивными символами для вас не очень велика, выберите одно из этих начертаний и продолжайте работать. Если же она имеет для вас значение, придется протестировать различные сочетания шрифтов и браузеров для достижения лучшего результата.

Курсивный

и наклонный — это два стиля, которые используются для шрифта наклон вправо.

Поскольку вы не можете управлять теми шрифтами и браузерами, что используют ваши посетители, вы будете в одних случаях получать курсивный шрифт, а в других — наклонный, независимо от того, какой стиль вы указали.

Таким образом, вы можете просто задавать курсивный стиль и не обращать внимания на различия (скорее всего, вы все равно не сможете это контролировать).

Оформление цитаты курсивом на странице Тони

Теперь мы будем использовать свойство **font-style**, чтобы сделать цитаты на странице Тони более привлекательными. Помните слоган Burma Shave, заданный элементом `<blockquote>`? Давайте сделаем этот слоган курсивным, чтобы выделить его на фоне остального текста. Для этого нужно добавить элементу `<blockquote>` свойство **font-style** со значением **italic**:

```
blockquote {  
    font-style: italic;  
}
```

Добавьте это новое CSS-правило в файл `journal.css`, сохраните его и протестируйте страницу. Вы увидите, что слоган Burma Shave стал курсивным.

Часть Задаваемые вопросы

В: Текст элемента `<blockquote>` на самом деле находится внутри элемента `<r>`, который вложен в элемент `<blockquote>`. Каким же образом текст абзаца становится курсивным?

О: Вспомните, что большинство элементов по умолчанию наследуют стиль шрифта от родительских элементов, а родительским для `<r>` является `<blockquote>`. Поэтому `<r>`, вложенный в `<blockquote>`, наследует курсивное начертание.

В: Почему бы просто не поместить текст внутри элемента `<blockquote>` в элемент ``? Разве мы не сделаем таким образом то же самое и текст внутри `<blockquote>` не станет курсивным?

О: Помните, что `` применяется для структуризации и говорит о том, что слова должны быть выделены особым образом. Наша же задача — оформить `<blockquote>`, а не указать, что текст внутри `<blockquote>` должен быть особо выделен. Хотя в чем-то вы правы, так как в большинстве браузеров содержимое `` становится курсивным, это все же не лучший способ оформления текста внутри `<blockquote>`. Кроме того, стиль элемента `` может быть разным, поэтому вы не сможете рассчитывать на то, что его содержимое всегда будет отображаться курсивом.



Это новый стиль для слогана Burma Shave на странице Тони. Как и было нужно, получился наклонный текст.

Здорово. Мне нравится новое оформление. Как насчет того, чтобы немного разукрасить эти шрифты? Допустим, в оранжевый цвет!

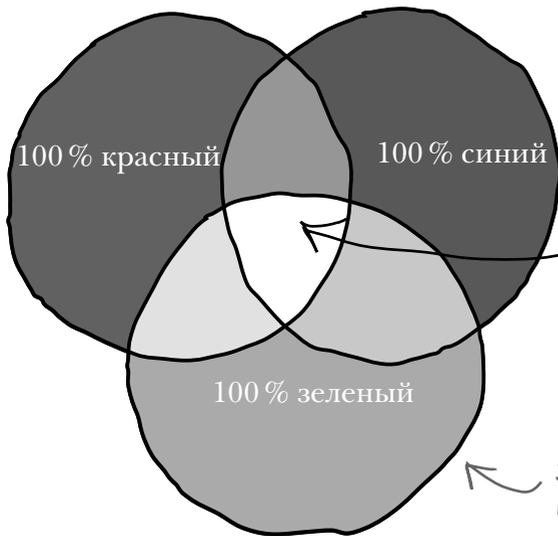


Вы, наверное, думаете, что мы просто скажем вам, что существует специальное свойство для задания цвета, и дадим задание самостоятельно его использовать. Однако с цветами вам придется поработать значительно больше, чем с размерами, плотностью и стилем шрифта.

Итак, далее вы начнете активно работать с цветами и узнаете все, что необходимо для их задания на страницах. В частности, вы узнаете, как цвета отображаются на экране, что это за таинственные шестнадцатеричные коды, стоит ли заботиться о «безопасных» цветах и какой самый простой способ найти и определить цвет, а также ознакомитесь с различными способами задания цветов в CSS.

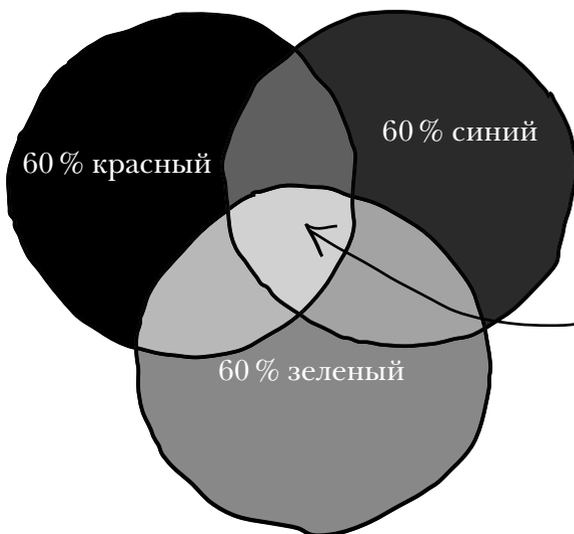
Как работают «безопасные» цвета?

Как вы уже понимаете, на ваших страницах существует множество объектов, для которых можно определить цвет: фон, границы, шрифты. Но как на самом деле работают цвета на компьютере? Давайте посмотрим.



«Безопасный» цвет определяется в зависимости от того, в какой пропорции в нем смешаны красный, зеленый и синий цвет. Вы указываете количество каждого цвета в процентах от 0 до 100 и затем соединяете их все, чтобы получить итоговый цвет. Например, если вы смешаете 100% красного, 100% зеленого и 100% синего вместе, то получите белый. Обратите внимание, что на компьютере при смешивании различных цветов получается более светлый цвет.

Это красный, зеленый и синий, смешанные друг с другом. Посмотрите в центр, и вы увидите, что получится, если их перемешать.

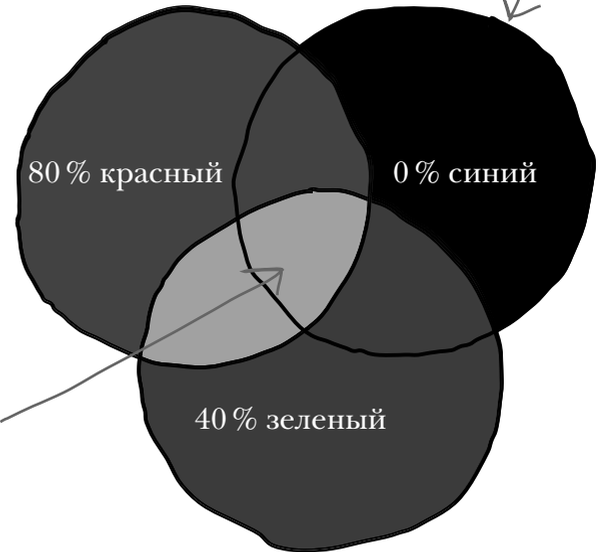


Если вы добавите, например, только по 60% каждого компонента, то чего ожидать в этом случае? Меньше света, верно? Другими словами, вы получите серый цвет, потому что мы смешиваем три цвета в тех же пропорциях, но с меньшей насыщенностью.

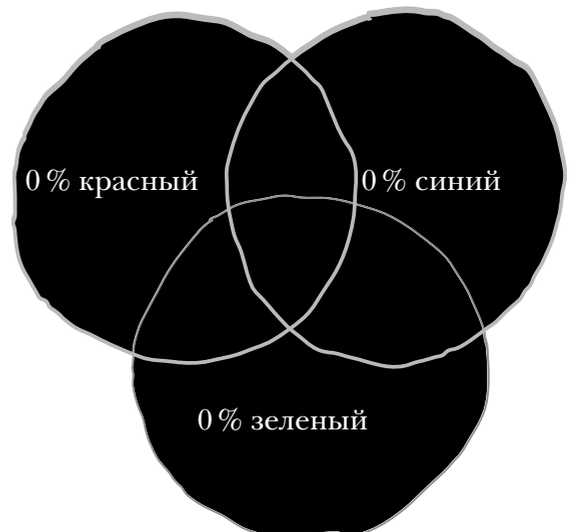
Синий не добавляется в результирующий цвет на экране компьютера, так как задано 0% синего.

Или, допустим, вы смешиваете 80% красного и 40% зеленого, ожидая увидеть оранжевый цвет. И это именно то, что вы получите. Обратите внимание, что если насыщенность одного цвета равняется нулю, то он не повлияет на два других цвета.

Смешивая 80% красного и 40% зеленого, мы получим приятный оранжевый цвет.



А что будет, если смешать по 0% красного, зеленого и синего? Это означает, что вы вообще не задали никакого цвета, поэтому получите черный.





А зачем мне нужно знать всю эту «теорию о цветах»? Разве я не могу задавать цвета просто по названиям, как мы делали до сих пор?

При желании вы, конечно, можете использовать их названия, но CSS определяет таким образом только примерно 150 цветов.

Несмотря на то что упомянутое число цветов может показаться большим, очень скоро вам станет недостаточно данной палитры и такое их количество действительно ограничит выразительность ваших страниц. Далее мы рассмотрим способ определения цветов, благодаря которому вы сможете работать с палитрой, состоящей из 16 миллионов цветов.

Вы уже видели несколько примеров цветов в HTML, и наверняка они показались вам немного странными, например `#fc1257`. Итак, давайте сначала выясним, как определяются цвета, а затем вы увидите, как можно использовать цветочные таблицы, онлайн-палитры цветов или программу для редактирования изображений, чтобы выбрать нужный цвет.

Как задаются «безопасные» цвета? Рассмотрим разные способы...

В CSS существует несколько способов задания цвета. Вы можете указать его *название*, задать цвет посредством *процентного соотношения* красной, зеленой и синей составляющих или с использованием *шестнадцатеричного кода*.

Возможно, вы думаете, что Сеть должна использовать какой-то один из этих форматов, но они все активно применяются, поэтому будет полезно знать о каждом. Хотя надо отметить, что чаще всего «безопасные» цвета определяют с помощью шестнадцатеричного кода.

Помните: все эти три способа в конечном счете просто позволяют указать браузеру количество красного, зеленого и синего цвета, входящих в определяемый цвет. Рассмотрим каждый метод по очереди.

Определение цвета через его название

Наиболее простой способ описать цвет в CSS — просто использовать его название. Существует 16 основных и 150 дополнительных цветов, которые могут задаваться таким способом. Предположим, вы хотите задать серебристый цвет для фона элемента `body`. Для этого вам нужно будет написать в CSS следующее:

```
body {
  background-color: silver;
}
```

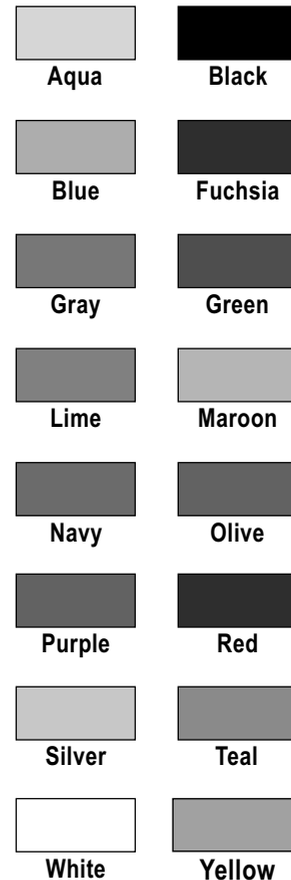
Это правило для `body`.

Свойство `background-color`.

Цвет, заданный названием.

Итак, чтобы задать цвет таким образом, просто укажите его название в качестве значения свойства. При этом не имеет значения, пишете вы названия строчными или прописными буквами, поэтому можете напечатать `silver`, `Silver` или `SILVER`, и все это работает. Здесь 16 цветов, определенных в CSS. Помните, что это всего лишь названия заданных сочетаний красного, зеленого и синего цвета в определенных пропорциях.

Вы можете рассчитывать на эти 16 цветов в любом браузере, однако поддержку 150 дополнительных цветов обеспечивают только современные браузеры.



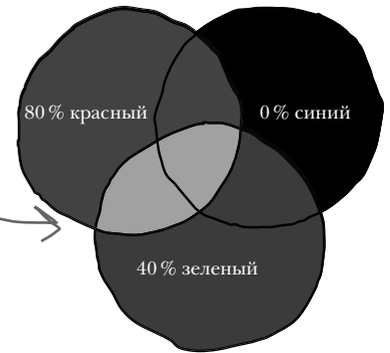
Определение цвета через значение, задаваемое сочетанием красного, зеленого и синего

Можно определить цвет, указав сочетания красного, зеленого и синего в определенной пропорции. Допустим, вам нужно задать оранжевый цвет, который мы рассматривали пару страниц назад. Как вы помните, он состоит из 80 % красного, 40 % зеленого и 0 % синего. Вот как это сделать:

```
body {  
  background-color: rgb(80%, 40%, 0%);  
}
```

Начинайте с RGB — аббревиатуры от первых букв слов *red*, *green* и *blue*.

Затем в круглых скобках задавайте пропорции красного, зеленого и синего цветов, не забывая ставить символ % после каждого значения.



Можете также задавать значение красного, зеленого и синего числами от 0 до 255. Например, вместо 80 % красного, 40 % зеленого и 0 % синего можно писать 204 красного, 102 зеленого и 0 синего.

Откуда берутся эти числа?

80% от 255 — это 204,

40% от 255 — это 102

и 0% от 255 — это 0.

Посмотрите, как для задания цветов используются обычные числовые значения:

```
body {  
  background-color: rgb(204, 102, 0);  
}
```

Мы все еще начинаем с RGB.

Чтобы указать значения в числах, а не в процентах, просто напечатайте их без символа % на конце.

Часто задаваемые вопросы

В: Почему существует два способа задания RGB-значений? Разве не лучше просто использовать проценты?

редактирования изображений часто предлагается определять значения цветов числом от 0 до 255 (если нет, то вскоре вы увидите, как это делается).

шестнадцатеричные коды применяются чаще всего, потому что люди считают их самым удобным способом определения цвета.

О: Иногда лучше, но все же есть логика и в задании чисел от 0 до 255. Такое число соответствует количеству значений, которые могут храниться в одном байте информации. По некоторым историческим и техническим причинам 255 часто принимается за единицу измерения при определении красной, зеленой и синей составляющих цвета. Вы уже, наверное, заметили, что в программах для

В: Я никогда не видел, чтобы кто-нибудь использовал RGB или реальные названия цветов в CSS. Кажется, все используют тип кода для цвета, например #00fc9.

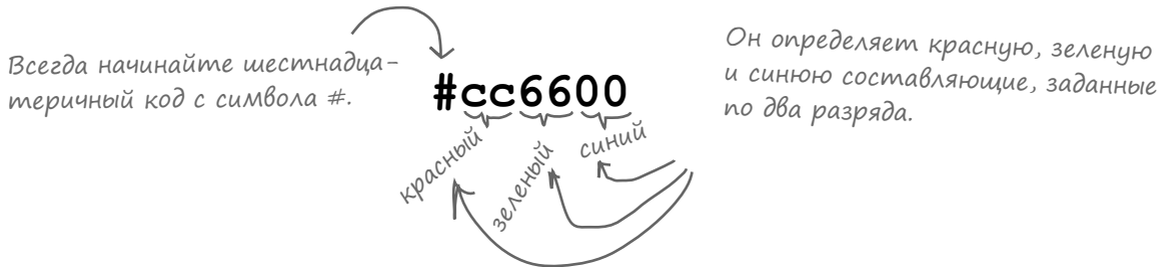
В: Важно ли мне как разработчику, посмотреть на запись типа `rgb(100, 50, 200)`, сразу определять, что это за цвет?

О: Использование RGB-процентов или числовых значений становится все более распространенным методом, но вы правы —

О: Не очень. Самый лучший способ узнать, что означает запись `rgb(100, 50, 200)`, — проверить код в браузере или использовать онлайн-палитру цветов либо программу для редактирования изображений.

Определение цвета через шестнадцатеричный код

Теперь перейдем к шестнадцатеричным кодам. Откроем вам небольшой секрет: каждый набор двух цифр такого кода представляет красную, зеленую и синюю составляющие цвета. Так, первые две цифры представляют красный цвет, следующие две — зеленый и последние две — синий. Вот так:



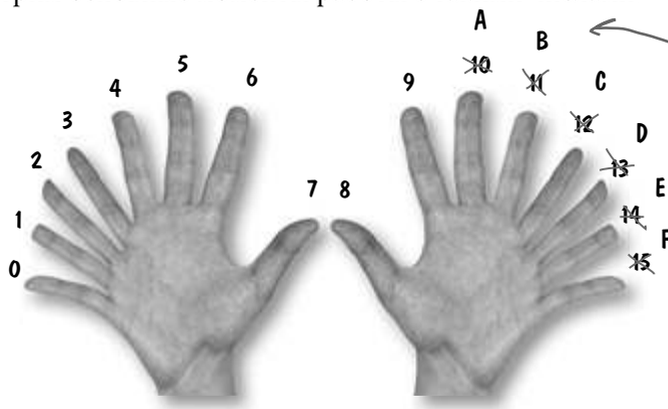
Хотите верить, хотите нет, но они являются цифрами, просто написаны с использованием буквенных символов.

Хорошо, откроем вам второй секрет прочтения шестнадцатеричных кодов: каждый набор двух цифр представляет номер из 0 до 255 (звучит знакомо?). Проблема в том, что если бы мы использовали числа, то могли бы указывать их только до 99, верно? Чтобы не ограничиваться таким количеством цифр, разработчики решили, что могли бы представлять все 255 значений с помощью некоторых букв (от А до F). Это шестнадцатеричная система счисления.

Давайте быстро рассмотрим, как все на самом деле работает, и тогда вы поймете, как получить нужный шестнадцатеричный код цвета из таблицы цветов или в приложении для редактирования фотографий.

Двухминутное руководство по использованию шестнадцатеричных кодов

Самое главное, что вы должны знать о шестнадцатеричных кодах, — они основываются не на десяти (от 0 до 9), а на шестнадцати цифрах (от 0 до F). Рассмотрим основные моменты работы с такими числами.



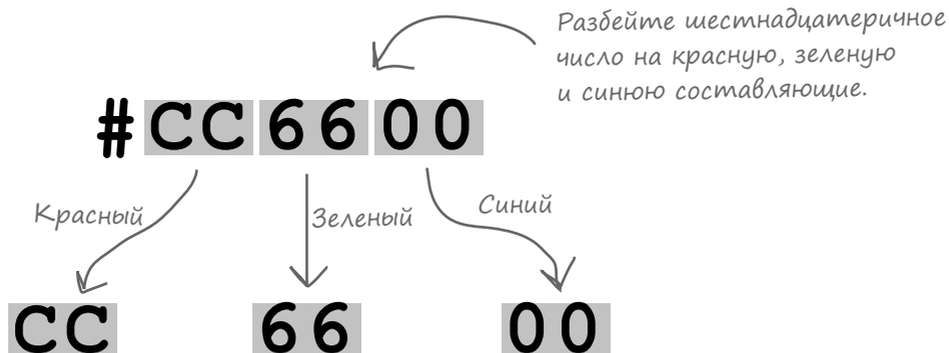
При использовании шестнадцатеричной системы счисления вам достаточно однозначных чисел для счета от 0 до 9. Когда вы достигаете 9, начинайте использовать буквы.

Если вы, к примеру, видите шестнадцатеричное число B, знайте, что имеется в виду 11. Что же обозначают числа BB, E1 или FF? Разберем шестнадцатеричный цвет, чтобы понять, из чего он на самом деле состоит.

Шаг первый

Разделите шестнадцатеричный цвет на три компонента.

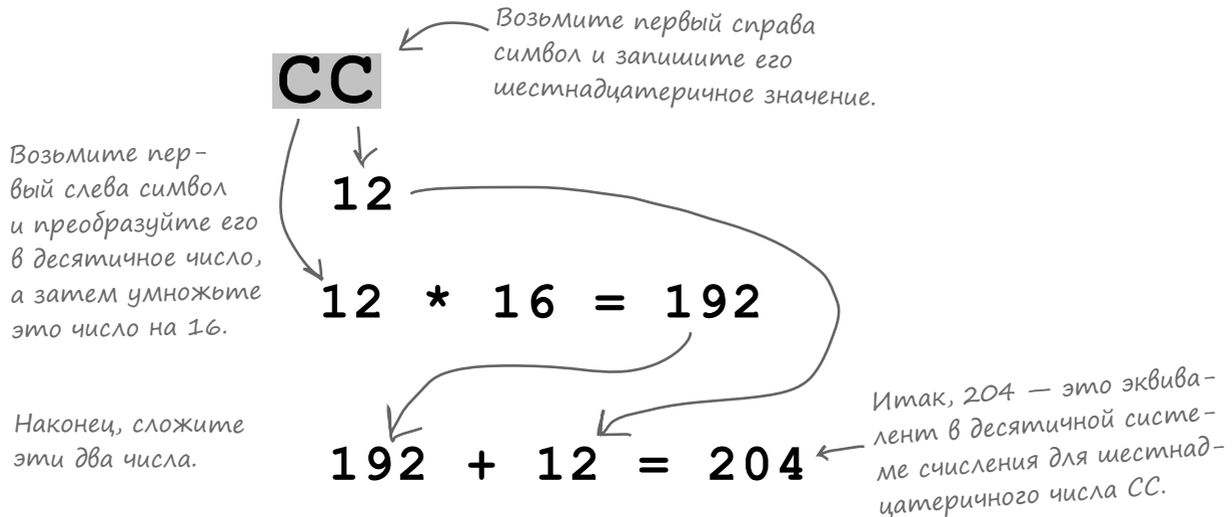
Помните, что каждый шестнадцатеричный цвет состоит из красной, зеленой и синей составляющих. Первым делом вам нужно разделить их.



Шаг второй

Преобразуйте каждое шестнадцатеричное число в десятичное.

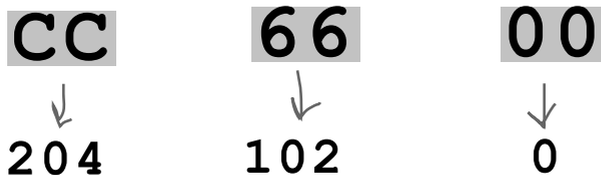
Теперь, когда составляющие разделены, можете преобразовать каждую в десятичное число от 0 до 255. Начнем с красной составляющей:



Шаг третий

Теперь сделайте то же самое для остальных значений.

Повторите такие же действия для двух оставшихся значений. Вот что вы должны получить:



Чтобы преобразовать 66, нужно выполнить такие вычисления: $(6 * 16) + 6 = 102$.

Чтобы преобразовать 00, вы должны выполнить такие вычисления: $(0 * 16) + 0 = 0$.

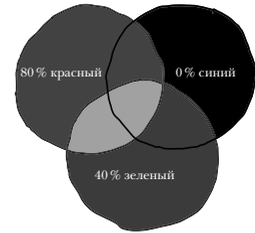
Шаг четвертый

А никакого четвертого шага нет, вы уже все сделали!

Ну вот, кажется, и все. Теперь у вас есть числа для каждой составляющей и вы точно знаете, сколько красного, зеленого и синего входит в ваш цвет. Можете таким же способом разобрать любое шестнадцатеричное число.

Объединим Все Вместе

Теперь вы знаете несколько способов определения цветов. Возьмем, к примеру, все тот же оранжевый цвет, который состоит из 80 % красного, 40 % зеленого и 0 % синего. В CSS можно задать его любым из следующих способов:



```
body {  
  background-color: rgb(80%, 40%, 0%);  
}  
  
body {  
  background-color: rgb(204, 102, 0);  
}  
  
body {  
  background-color: #cc6600;  
}
```

← Определение через процентное соотношение красного, зеленого и синего.

← Определение через значение, задающее количество красного, зеленого и синего цветов по шкале от 0 до 255.

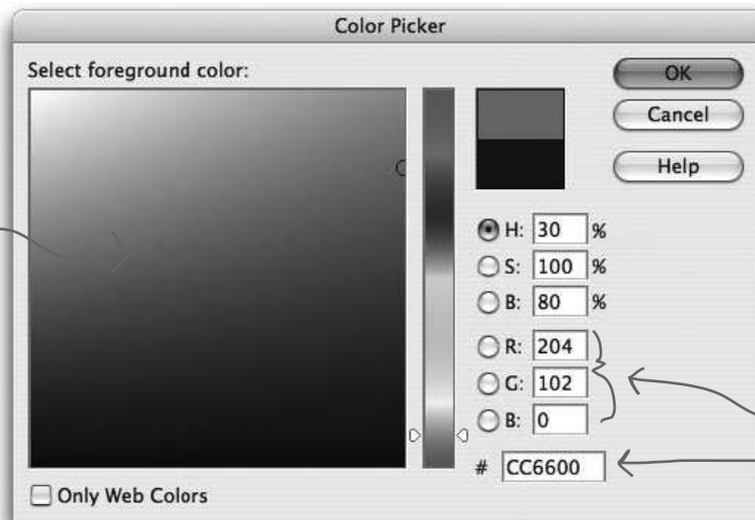
← Определение через компактный шестнадцатеричный код.

Где найти «безопасные» цвета

Два самых распространенных способа для поиска «безопасных» цветов — использование таблицы цветов или такой программы, как Photoshop Elements. Кроме того, существует несколько веб-страниц, позволяющих выбрать «безопасный» цвет и преобразовать его RGB в шестнадцатеричный код, и наоборот. Давайте воспользуемся программой Photoshop Elements (большинство программ для редактирования изображений предлагают такую же возможность).

Большинство программ для редактирования изображений содержат цветовую палитру, в которой можно на глаз выбрать любой цвет, используя один или несколько цветовых диапазонов.

Кроме того, цветовая палитра позволяет выбирать только безопасные цвета. Мы поговорим об этом через минуту.



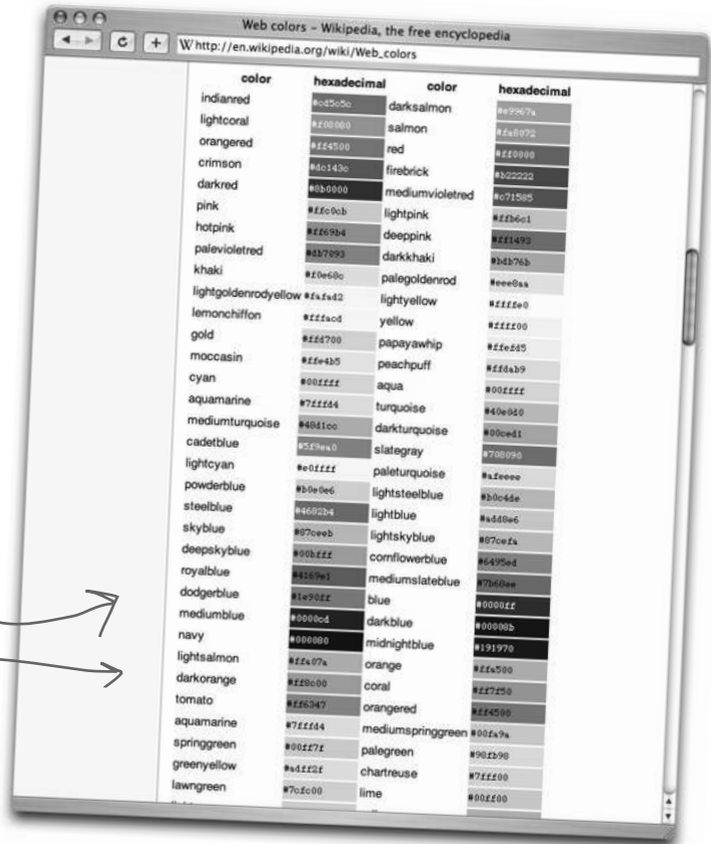
Как только вы выберете нужный цвет, программа покажет вам его значение в RGB-компонентах, а также его шестнадцатеричный код.

Использование онлайн-таблицы цветов

Вы можете найти несколько полезных таблиц цветов в Сети. Эти таблицы обычно отображают веб-цвета, которые упорядочены по шестнадцатеричному коду. Использовать такие таблицы очень легко, так как вы просто выбираете цвета, которые хотите видеть на своей странице, и копируете их шестнадцатеричный код в свой CSS.

Эта таблица со страницы http://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors (русский аналог — http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0.%D0%B2_Web), представленной в «Википедии». Набрав в поисковике «HTML-таблица цветов», вы найдете еще множество других таблиц.

Опробуйте название цвета, чтобы посмотреть, работает ли оно в разных браузерах. Если нет, то используйте вместо него соответствующий шестнадцатеричный код.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Я слышал, что, если не использовать «безопасные» цвета, страницы никогда не будут хорошо отображаться в браузерах. Почему мы более подробно не поговорили о «безопасных» цветах?

О: Давным-давно, когда браузеры только появлялись, мало у кого были компьютеры с экранами, которые могли отображать большое количество тонов, поэтому палитра «безопасных» цветов была создана, чтобы разработчики были уверены, что страницы отображаются одинаково на большинстве экранов.

Сегодня ситуация кардинально изменилась и экраны компьютеров большинства пользователей поддерживают миллионы цветов. Итак, можете быть уверены в том, что «безопасные»

цвета — это прошлое, если, конечно, у вас нет знакомых пользователей, у которых экраны отображают ограниченное количество цветов.

В: Теперь я знаю, как определяются цвета. Как же мне выбрать их для шрифтов, чтобы они хорошо смотрелись вместе?

О: Чтобы серьезно ответить на этот вопрос, нужно написать целую книгу. Мы же дадим вам несколько основных рекомендаций по выбору цвета шрифта. Самое главное — использовать контрастные цвета для текста и его фона. Например, черный текст на белом фоне имеет самый высокий контраст. Вам не обязательно все время использовать черный и белый цвет — можете попробовать добавить темный тон какого-либо цвета для самого текста и его

светлый оттенок для фона. Некоторые цвета, если использовать их вместе, могут создать странный визуальный эффект (например, синий и оранжевый или красный и зеленый), поэтому сначала тестируйте свои сочетания цветов на друзьях и только потом выставляйте их на всеобщее обозрение.

В: Я видел шестнадцатеричный код #cb0. Что он означает?

О: Если каждая пара цифр состоит из одинаковых символов, вы можете использовать такие сокращения. К примеру, #csbb00 может быть укорочен до #cb0, а #11eeaa — до #1ea. Однако если ваш шестнадцатеричный код пишется, например, так: #csbb10, то вы не можете сокращать его запись.



Запрос на Взлом сейфа

Планы доктора Ивела по сражению за мировое господство были спрятаны в его персональный сейф. У вас есть тайно полученная информация о том, что он использовал на кодовом замке к этому сейфу шестнадцатеричный код. На самом деле, поскольку доктор хочет держать в памяти это сочетание символов, он использовал шестнадцатеричный код для задания цвета фона своей домашней страницы. Ваша задача — взломать его и раздобыть код к сейфу. Для этого просто представьте цвет в виде красной, зеленой и синей составляющих, выраженных в десятичных числах. В результате вы получите три числа для нужной комбинации. Вот цвет фона его домашней страницы:

```
body {  
    background-color: #b817e0;  
}
```

Взломайте код и впишите полученную комбинацию сюда:

RIGHT _____ **LEFT** _____ **RIGHT** _____



Вернемся к странице Тони... Сделаем заголовки оранжевыми и подчеркнем их

Теперь, когда вы уже знаете о цвете все, настало время применить эти знания на странице Тони. Он хотел и до сих пор хочет получить оранжевый цвет заголовков. Но вместо того чтобы просто сделать их оранжевыми, мы добавим к цвету некоторые украшения. Оранжевый цвет достаточно темный и не может обеспечить нам хороший контраст с цветом фона, поэтому, чтобы убедиться в том, что заголовки хорошо выделены и не сливаются с записями дневника, мы подчеркнем их. Вы еще не знаете, как добавить подчеркивание текста, но давайте сначала сделаем это, а затем поговорим о декорировании текста в целом.

Вот все изменения в CSS. Внесите их в своем файле `journal.css`.

```
@font-face {
    font-family: "Emblema One";
    src: url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.woff"),
        url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.ttf");
}
body {
    font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
    font-size: small;
}
h1, h2 {
    color: #cc6600;
    text-decoration: underline;
}
h1 {
    font-family: "Emblema One", sans-serif;
    font-size: 220%;
}
h2 {
    font-weight: normal;
    font-size: 130%;
}
blockquote {
    font-style: italic;
}
```

Мы хотим сделать заголовки `<h1>` и `<h2>` оранжевыми, поэтому помещаем свойство `color` в правило для них.

Это шестнадцатеричный код для оранжевого цвета, известного еще как `rgb(80%, 40%, 0%)`.

А это способ, которым мы устанавливаем подчеркивание текста. Мы используем свойство `text-decoration` и задаем ему значение `underline`.

Обратите внимание на то, что мы создали одно новое правило как для заголовков `<h1>`, так и для заголовков `<h2>`. Это хороший подход, поскольку он позволяет сократить дублирование одного и того же кода.

Тестирование оранжевых заголовков на странице Тони

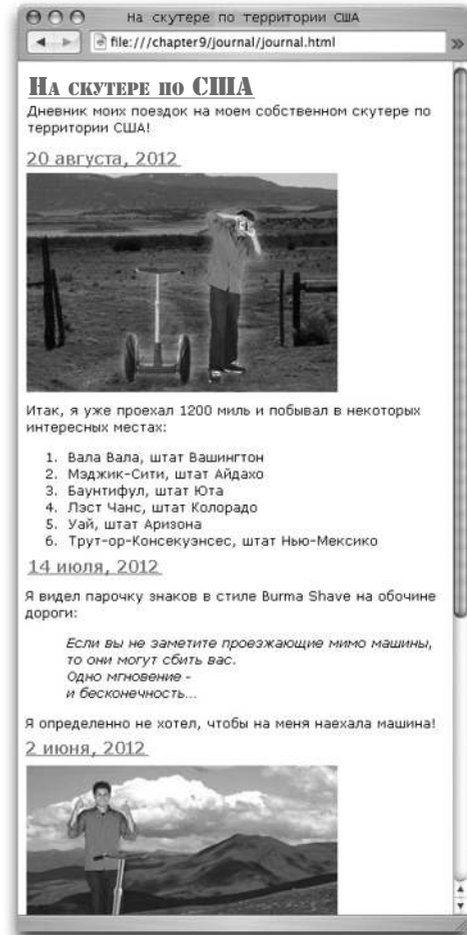
Когда вы внесете соответствующие изменения в файл `journal.css`, добавив свойство `color` в правило `h1`, `h2`, обновите веб-страницу и оцените результаты.

Теперь заголовки `<h1>` и `<h2>` оранжевые. Это хорошо сочетается с оранжевой темой и рубашкой Тони.



Вдобавок к этому заголовки подчеркнуты. Хмм... мы думали, что это хороший способ выделения, но наши заголовки стали похожи на ссылки, на которых можно щелкнуть, а люди привыкли думать, что в Сети можно щелкать на всем, что подчеркнуто.

Итак, использовать подчеркивание было плохой идеей. Давайте взглянем на другие виды декорирования текста, а затем пересмотрим эти подчеркивания на веб-странице.



Возьми в руку карандаш



Что общего имеют все эти цвета? Попробуйте задать каждый из них на веб-странице, например, в качестве цвета фона. Можете также использовать палитру цветов из вашей программы для редактирования изображений, вводя шестнадцатеричный код непосредственно в окно палитры.

#111111

#444444

#777777

#aaaaaa

#dddddd

#222222

#555555

#888888

#bbbbbb

#eeeeee

#333333

#666666

#999999

#cccccc

Все, что вы хотели знать о декорировании текста

Декорирование позволяет добавлять такие элементы оформления текста, как подчеркивание, надчеркивание, зачеркивание (также известное как перечеркивание) и — в некоторых браузерах — мерцающий текст. Чтобы декорировать текст, просто установите для элемента свойство `text-decoration`, вот так:

```
em {
  text-decoration: line-through;
}
```

← В результате применения этого правила посередине текста элемента `` будет проведена линия.

Вы можете задавать сразу несколько элементов декорирования. Допустим, вы хотите одновременно применить и подчеркивание, и надчеркивание, — тогда задайте оформление текста следующим образом:

```
em {
  text-decoration: underline overline;
}
```

← В результате применения этого правила к тексту элемента `` будет применено и подчеркивание, и надчеркивание.

Если же ваш текст наследует какой-либо вид оформления, а вам это не нужно, просто используйте значение `none`:

```
em {
  text-decoration: none;
}
```

← В результате применения этого правила все виды декорирования будут удалены из текста элемента ``.

Часто задаваемые вопросы

В: Итак, если у меня задано два разных правила для элемента `` и одно из них устанавливает подчеркивание, а другое — надчеркивание, будут ли они объединены так, что я получу оба эффекта?

О: Нет. Вам нужно объединить два этих значения в одно правило, чтобы получить оба вида оформления. Для декорирования текста нужно только одно правило, а эффекты оформления, заданные в разных правилах, не объединяются. Только то правило, которое предназначено для декорирования текста, определит используемые виды оформления, поэтому единственный способ получить сразу два эффекта оформления — задать их в одном правиле.

В: Я давно хотел спросить: почему свойство `color` не называется `text-color`?

О: Это свойство на самом деле задает цвет переднего плана элемента, то есть цвет текста и его границы, хотя вы можете определить для границы отдельный цвет, используя свойство `border-color`.

В: Мне нравится эффект оформления, который называется «перечеркивание». Могу ли я использовать его для редактируемого текста, чтобы обозначить то, что должно быть удалено?

О: Да, можете, но существует способ лучше. В HTML есть элемент, который называется ``. Он помечает то содержимое вашего HTML-документа, которое должно быть удалено. Есть еще похожий элемент `<ins>`, помечающий те части содержимого, которые должны быть добавлены. Обычно браузеры выделяют эти элементы перечеркиванием и подчеркиванием соответственно. Используя же CSS, вы можете оформлять их так, как захотите. Благодаря `` и `<ins>` вместе со стилем элемента вы зададите его смысловое значение.

Удаление подчеркивания

Давайте избавимся от этого сбивающего с толку подчеркивания, а вместо него добавим изящную нижнюю границу, как мы сделали на странице гостевой. Для этого откройте файл `journal.css` и внесите нижеприведенные изменения в совместное правило `h1`, `h2`:

```
h1, h2 {  
    color: #cc6600;  
    border-bottom: thin dotted #888888;  
    text-decoration: underline;  
}
```

Добавьте нижнюю границу для элементов `<h1>` и `<h2>`. Выражение `thin dotted` переводится как «тонкий пунктирный». В данном случае мы добавляем тонкую пунктирную линию цветом `#888888` по нижней границе элемента.

В следующей главе мы подробно рассмотрим границы. Подождите немного, это будет уже совсем скоро!

Уберите оформление текста.

Вот как выглядит наше новое «подчеркивание». Оно более стильное и меньше сбивает с толку, чем эффект оформления «подчеркивание текста».

Теперь у нас под элементами `<h1>` и `<h2>` задана нижняя граница, а не подчеркивание.

Обратите внимание, что границы отображаются во всю ширину страницы, а не только под самим текстом. Почему? Вы узнаете это в следующей главе.



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- CSS предоставляет множество способов контролировать вид задаваемых шрифтов, используя такие свойства, как **font-family**, **font-weight**, **font-size** и **font-style**.
- Семейство шрифтов — это набор шрифтов с общими характеристиками.
- Семейства шрифтов, применяемые в Сети, — это serif, sans-serif, monospace, cursive и fantasy. Чаще всего используются семейства serif и sans-serif.
- Тип шрифтов на экране пользователя вашей веб-страницы будет зависеть от того, какие шрифты установлены на его собственном компьютере, если только вы не задействуете веб-шрифты.
- В CSS-свойстве **font-family** полезно указывать несколько шрифтов. Это пригодится, если у ваших пользователей не установлен шрифт, который вы задали.
- В качестве последнего шрифта в списке всегда задавайте типовой шрифт, например serif или sans-serif. В таком случае браузер сам найдет подходящую замену, если не будет обнаружен ни один из указанных шрифтов.
- Чтобы задействовать шрифт, который, возможно, не установлен по умолчанию на компьютерах ваших пользователей, примените правило @font-face в CSS-коде.
- Размеры шрифтов обычно задаются через пиксели, em, проценты (%) или ключевые слова.
- Если для определения размера шрифта вы используете пиксели, то тем самым вы говорите браузеру, сколько пикселей в высоту должно быть у букв этого шрифта.
- Em и % — это относительные способы задания размеров шрифтов, то есть размер букв будет зависеть от размера шрифта родительского элемента.
- Применение относительных размеров для шрифтов делает ваши страницы более удобными в обслуживании.
- Используйте ключевые слова, чтобы задать основной размер шрифта в правиле для **body**. В таком случае все браузеры смогут масштабировать размеры текста, если пользователи захотят, чтобы шрифт был больше или меньше.
- Вы можете сделать текст полужирным, используя CSS-свойство **font-weight**.
- Свойство **font-style** применяется для того, чтобы сделать текст курсивным или наклонным. Курсивные и наклонные символы наклонены вправо.
- Веб-цвета создаются смешиванием красного, зеленого и синего цвета в различных количествах.
- Если вы смешаете 100% красного, 100% зеленого и 100% синего, то получите белый цвет.
- Смешав 0% красного, 0% зеленого и 0% синего, вы получите черный цвет.
- В CSS существует 16 основных цветов, включая черный, белый, красный, синий и зеленый, а также 150 дополнительных цветов.
- Вы можете определить цвет, который хотите использовать, задав процентное соотношение красной, зеленой и синей составляющих в нем. Вместо процентов можно также задавать численные значения от 0 до 255 или шестнадцатеричные коды.
- Простой способ узнать шестнадцатеричный код нужного цвета — использовать цветовую палитру из программы для редактирования изображений или одну из множества таблиц цветов в Интернете.
- Шестнадцатеричные коды, представляющие цвета, состоят из шести цифр, и каждая цифра берется из интервала 0–F. Первые две цифры задают количество красного, вторые — зеленого, а последние — синего цвета.
- Чтобы подчеркнуть текст, можете использовать свойство **text-decoration**. Подчеркнутый текст пользователи часто путают со ссылками, поэтому применяйте его осторожно.



Магниты для разметки. Решение

Ваша задача заключалась в том, чтобы помочь вымышленным шрифтам найти дорогу домой к их родным семействам. Вы должны были переместить каждый из магнитов для разметки в правильное семейство шрифтов. Перед тем как перейти к следующему разделу, проверьте свои ответы. А вот и решение.

Семейство monospace

Messenger

Bainbridge

Семейство fantasy

Crush

Семейство cursive

CARTOON

Семейство sans-serif

Iceland

Angel

Nautica

Семейство serif

Savannah

Quarter

Palomino



Запрос на Взлом сейфа. Решение

Планы доктора Ивела по завоеванию мирового господства были спрятаны в его персональном сейфе. У вас есть тайно полученная информация о том, что он использовал на кодовом замке к этому сейфу шестнадцатеричный код. На самом деле, поскольку доктор хочет держать в памяти это сочетание символов, он использовал шестнадцатеричный код для задания цвета фона своей домашней страницы. Ваша задача — взломать его и раздобыть код к сейфу. Для этого просто представьте цвет в виде красной, зеленой и синей составляющих, выраженных в десятичных числах. В результате вы получите три числа для нужной комбинации. Вот цвет фона его домашней страницы:

```
body {
  background-color: #b817e0;
}
```

Взломайте код и впишите полученную комбинацию сюда:

$(11 * 16) + 8 =$ $(1 * 16) + 7 =$ $(14 * 16) + 0 =$
RIGHT 184 **LEFT** 23 **RIGHT** 224



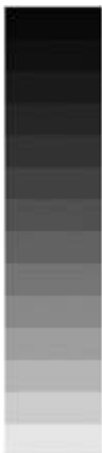
Возьми в руку карандаш



Решение

Что общего имеют все эти цвета? Попробуйте задать каждый из них на веб-странице, например, в качестве цвета фона. Можете также использовать палитру цветов из вашей программы для редактирования изображений, вводя шестнадцатеричный код непосредственно в окно палитры.

#111111
#222222
#333333
#444444
#555555
#666666
#777777
#888888
#999999
#aaaaaa
#bbbbbb
#cccccc
#dddddd
#eeeeee



Все цвета, в шестнадцатеричных кодах которых используется только одна цифра, — это оттенки серого: от очень темного (почти черного) до очень светлого (почти белого).

Познакомимся с элементами поближе

Я думаю, мы стали бы с элементами более близкими друзьями, если бы не все эти отступы, поля и таблицы.



Чтобы создавать современные веб-сооружения, вам нужно на самом деле хорошо разбираться в строительных материалах. В этой главе мы подробно рассмотрим наши строительные материалы — элементы HTML. Мы буквально под микроскопом изучим, из чего сделаны все эти блочные и строчные элементы. Вы узнаете, как можно управлять практически всеми возможностями оформления элементов в CSS. Однако на этом мы не остановимся — вы также узнаете, как можно присваивать элементам уникальные идентификаторы. И если этого будет недостаточно, вы выучите, в каком случае и как использовать несколько таблиц стилей. Итак, переворачивайте страницу и познакомьтесь с элементами поближе.

Модернизация гостевой

Вы прошли долгий путь из восьми глав и уже создали прекрасную гостевую Head First. В двух следующих главах мы полностью модернизируем ее, добавив абсолютно новое содержимое на главную страницу, и заново оформим ее. Чтобы уже сейчас немного вас заинтересовать, мы вкратце расскажем о том, что получится в результате. Итак, посмотрите — на этой странице вы найдете новую неоформленную гостевую страницу с новым содержимым на ней, а на следующей странице — ее же оформленную версию, которую мы создадим к концу этой главы.

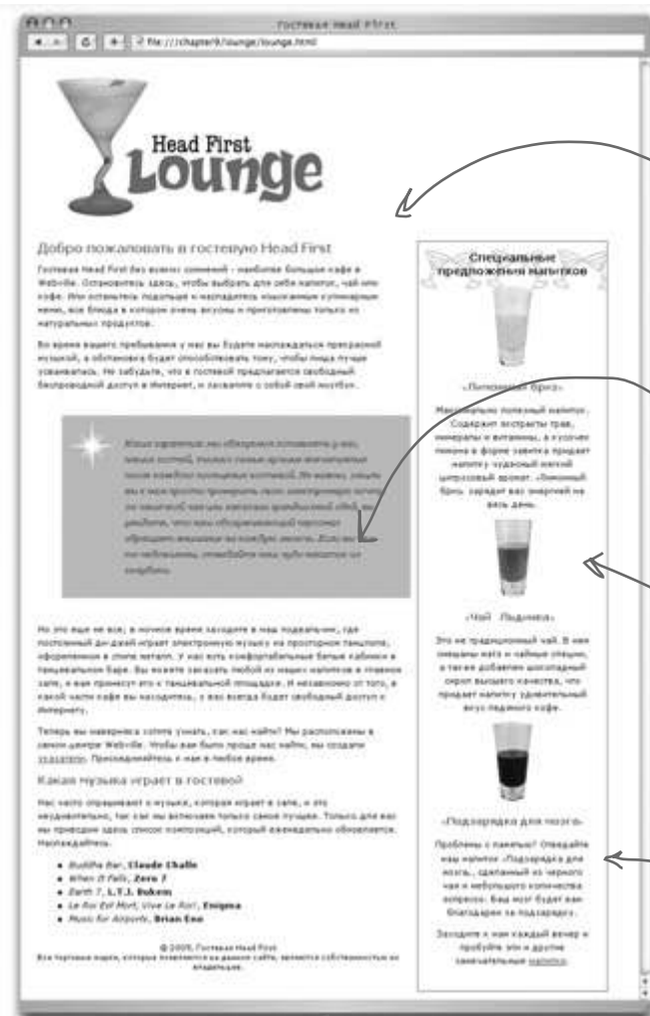
Добавлено много нового текста для описания самой гостевой и того, что в ней предлагается.

Включена информация о специальных напитках.

Кроме того, посетители могут слушать музыку, которая играет в гостевой каждую неделю.

Наконец, у страницы появился особый стиль, охраняемый авторским правом, что указано в нижнем колонтитуле страницы.





Наши заголовки стали по цвету сочетаться с основной темой сайта — аквамариновой. Кроме того, используются хорошо читаемые шрифты семейства sans-serif.

Этот абзац очень хорошо оформлен, что помогает выгодно выделить его на фоне остального текста и придает странице привлекательный внешний вид. Кажется, что тут еще используется шрифт serif, отличающийся от шрифта остального текста.

Значительно изменен стиль изображения напитков, и сейчас рисунки стали вызывать непреодолимое желание попробовать эти напитки.

Кроме того, колонка с описанием напитков была сдвинута к правому краю. Как это произошло?

Оформлен и отдел со списком музыкальных композиций.

Кроме того, нижний колонтитул выровнен по центру, а в нем используется очень мелкий шрифт.

Новая и суперстильная гостевая

Все не так уж и страшно. Теперь, возможно, вам кажется, что гостевая стала «суперстильной», но не забывайте, что это гостевая и она должна быть такой. Вам наверняка еще кажется, будто дизайн становится слишком замысловатым, но только подумайте, что можно сделать с вашими страницами, используя одни и те же технологии. После прочтения этой и следующей глав вам будет очень просто создавать подобные дизайны.

Подготовка к работе с новой гостевой

Перед тем как начать вносить глобальные изменения, ознакомимся с новой гостевой. Вам нужно будет сделать следующее.

- 1 Откройте папку `chapter9/lounge` и найдите в ней файл `lounge.html` с новым содержимым. Откройте этот файл в текстовом редакторе и просмотрите его. Все должно быть вам понятно: основная часть, абзацы, несколько изображений, блочная цитата и список.
- 2 В этой главе большую часть времени вы потратите на добавление стиля в HTML-код, поэтому вам понадобится место для CSS-кода. Все новые стили для гостевой вы будете создавать в файле `lounge.css`, где содержится таблица стилей, поэтому вы увидите, что в элементе `<head>` файла `lounge.html` все еще есть элемент `<link>`, но больше нет предыдущей версии таблицы стилей `lounge.css`.

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="lounge.css"/>
```

Помните, что этот элемент `<link>` говорит браузеру искать внешнюю таблицу стилей под названием `lounge.css`.

- 3 Затем вам нужно будет создать новый файл `lounge.css` в папке `chapter9/lounge`. В нем будет храниться весь новый CSS-код для гостевой.

Начнем с нескольких простых изменений

Теперь вы готовы оформлять гостевую. Сначала добавим в CSS-код несколько правил, чтобы определить все самое основное: семейства шрифтов, размеры и кое-какие цвета — все то, что сразу же улучшит внешний вид страницы (к тому же это хороший шанс повторить все изученное в предыдущей главе). Итак, откройте файл `lounge.css` и добавьте в него следующие правила.

```
body {
    font-size:    small;
    font-family:  Verdana, Helvetica, Arial, sans-serif;
}

h1, h2 {
    color: #007e7e;
}

h1 {
    font-size: 150%;
}

h2 {
    font-size: 130%;
}
```

← Это основной размер шрифта страницы.

← Мы будем придерживаться семейства `sans-serif`. Мы выбрали несколько альтернативных шрифтов, а в конце указали типовой шрифт `sans-serif`.

← Для заголовков `<h1>` и `<h2>` зададим аквамариновый цвет, чтобы они сочетались с бокалом на логотипе.

← Теперь определим подходящие размеры для заголовков `<h1>` и `<h2>`. Поскольку мы задаем для них два разных размера, то нужно разделить правила.

Очень простой тест

Давайте быстро протестируем страницу, чтобы посмотреть, как все эти стили на ней отобразились. Убедитесь, что внесли все изменения, затем сохраните файл и протестируйте.

Сейчас заголовки написаны шрифтом `sans-serif` и имеют цвет, подходящий к логотипу, что создает особую цветовую тему страницы.

Для текста в абзацах тоже используется шрифт `sans-serif`, так как все элементы наследуют свойство `font-family` от элемента `<body>`.

Заголовки `<h2>` также выделены новым цветом и шрифтом `sans-serif`, но они немного меньше.

Мы не задали никаких правил стиля для элементов `<h3>`, поэтому они просто наследуют свойство `font-family` от элемента `<body>`.

Еще одна правка

Внесем в гостевую еще одну небольшую правку, прежде чем перейти к некоторым более значимым изменениям. Эта правка затрагивает новое свойство, с которым вы пока незнакомы. Однако к данному моменту у вас уже накопилось достаточно опыта, чтобы мы могли не объяснять слишком тщательно каждое новое свойство. Итак, просто берите и тестируйте его.

Отрегулируем высоту строки текста на всей странице, чтобы между каждыми двумя строками был интервал побольше. Для этого в правило `body` добавим свойство `line-height`:

```
body {
  font-size:    small;
  font-family:  Verdana, Helvetica, Arial, sans-serif;
  line-height:  1.6em;
}
```



Голубой цвет ссылки, установленный по умолчанию, выглядит немного неуместно. Нужно будет исправить это, что мы сделаем чуть позже.

Увеличение межстрочного интервала может улучшить читаемость текста. Кроме того, это позволяет визуально разбить текст на части (как это работает, вы увидите очень скоро).

Здесь мы меняем межстрочный интервал на 1.6em, то есть он будет в 1,6 раза больше высоты шрифта.

Поработаем с межстрочными интервалами

Как вы, скорее всего, уже догадались, свойство **line-height** позволяет задать межстрочный интервал для вашего текста. Как и в других свойствах для придания стиля шрифтам, в нем вы можете задавать интервал в пикселах или через значение, выраженное в em или в процентах по отношению к размеру самого шрифта.

Посмотрим, как свойство **line-height** повлияло на внешний вид гостевой. Убедитесь, что добавили это свойство в свой CSS-файл, и сохраните изменения. После обновления страницы в браузере вы увидите, что межстрочный интервал в тексте увеличился.

С помощью свойства **line-height** мы увеличили межстрочные интервалы во всем тексте — с того, который был установлен по умолчанию, до 1.6em.

До



Пл зная вашего пребывания у нас вы будете наслаждаться прекрасной музыкой, а пбг танпка будет способствовать тому, чтобы пища лучше усваивалась. Не забудьте, что в гостевой предлагается свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой ноутбук.

После

В издательском деле межстрочный интервал еще называют интерлиньяжем.

Свойство **line-height** наследуется, поэтому, задав его для элемента **body**, вы «дадите команду» всем элементам страницы тоже использовать межстрочный интервал 1.6em.



Упражнение

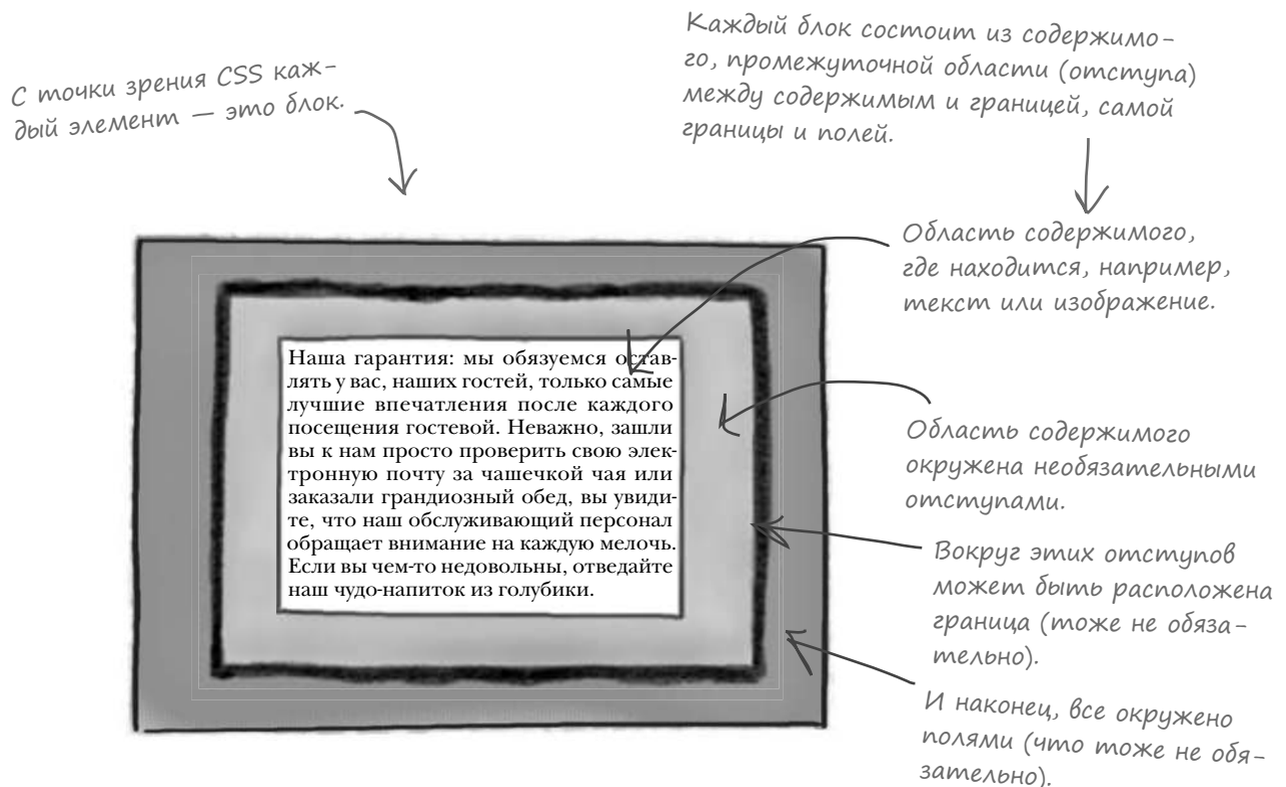
Попробуйте задать различные значения для свойства **line-height**, например 200%, .5em и 20px, и посмотрите, как это повлияет на межстрочный интервал. Что выглядит лучше, а что хуже? Что лучше всего читается? Когда закончите с этим, убедитесь, что вернули свойству **line-height** значение 1.6em.

Подготовка к главной реконструкции

Спустя всего четыре страницы этой главы текст гостевой уже достаточно хорошо оформлен. Поздравляем!

Сейчас все станет действительно интересно, так как мы перейдем от изменения таких простых свойств элементов, как размер, цвет и декоративные эффекты, к настоящему художественному и техническому оформлению, затрагивающему основные характеристики отображения элементов. Именно на этом этапе вы переходите в главную лигу.

Однако прежде, чем это случится, вам необходимо узнать, что такое *блочная модель*. Если говорить просто, то блочная модель — это образ вашей страницы со всеми элементами, как ее «видит» CSS. В данном случае каждый отдельный элемент воспринимается как блок. Посмотрим, что это означает.



Все элементы воспринимаются как блоки: абзацы, заголовки, блочные цитаты, списки, элементы списков и т. д. Даже строчные элементы, например `` и `<link>`, воспринимаются CSS как блоки.

Рассмотрим блочную модель более подробно

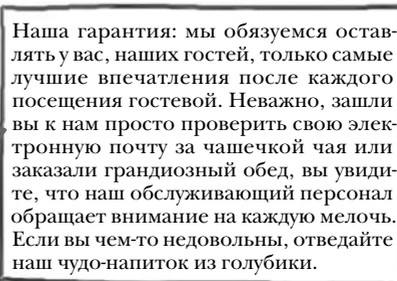
Вскоре вы научитесь задавать с помощью CSS каждую составляющую блока: размер промежуточной области вокруг содержимого, наличие границы у элемента (а также ее величину и стиль), величину отступов до соседних элементов. Сейчас мы разберемся с каждой частью блока и ее назначением.

Что такое область содержимого?

У каждого элемента есть определенное содержимое, например текст или изображение, которое расположено внутри блока, имеющего достаточный размер, чтобы вместить его. Обратите внимание, что между содержимым и границей блока, в котором оно находится, нет промежутка.

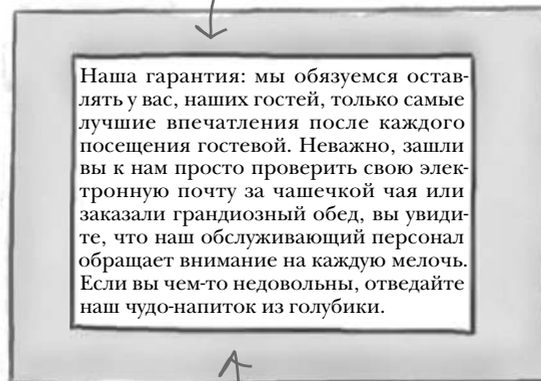
Мы нарисовали контур вокруг области содержимого лишь для того, чтобы вы знали ее размеры. Однако в браузере этот контур никогда не отображается.

Область содержимого обычно имеет такой размер, чтобы в ней помещалось лишь основное содержимое элемента.



Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

Браузер добавляет промежуточную область (необязательную) вокруг содержимого.



Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

Что такое отступ?

В любом блоке между содержимым и границей может быть промежуточная область. Вам не обязательно ее задавать, но вы можете ее использовать, чтобы создать свободное пространство между содержимым и границей элемента. Эта область прозрачна и не может иметь цвет или другие эффекты оформления.

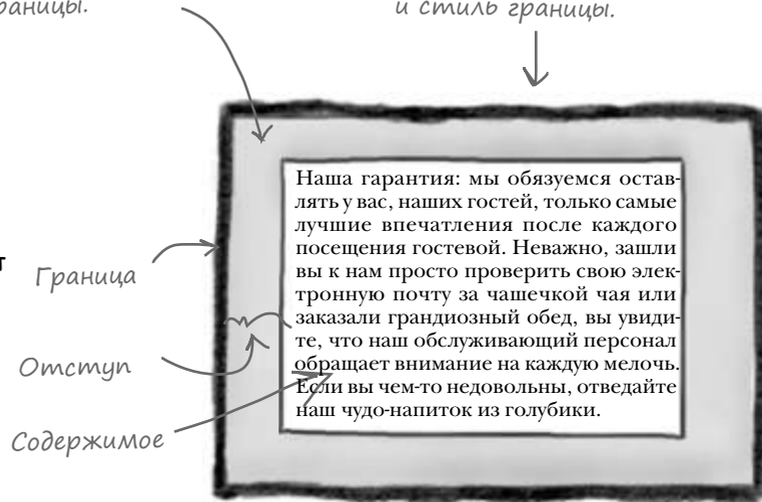
Используя CSS, вы сможете сами задавать размер этого отступа и даже указывать его отдельные размеры с каждой стороны (сверху, справа, снизу или слева).

Обратите внимание, что отступ отделяет содержимое от границы.

Используя CSS, вы сможете сами задавать ширину, цвет и стиль границы.

Что такое граница?

Вокруг элементов может быть граница (но не обязательно). Она окружает отступы и представляет собой линию, нарисованную вокруг содержимого. Благодаря ей можно визуальнo отделить содержимое вашего элемента от других элементов страницы. Границы могут быть разными по ширине, цвету и стилю.

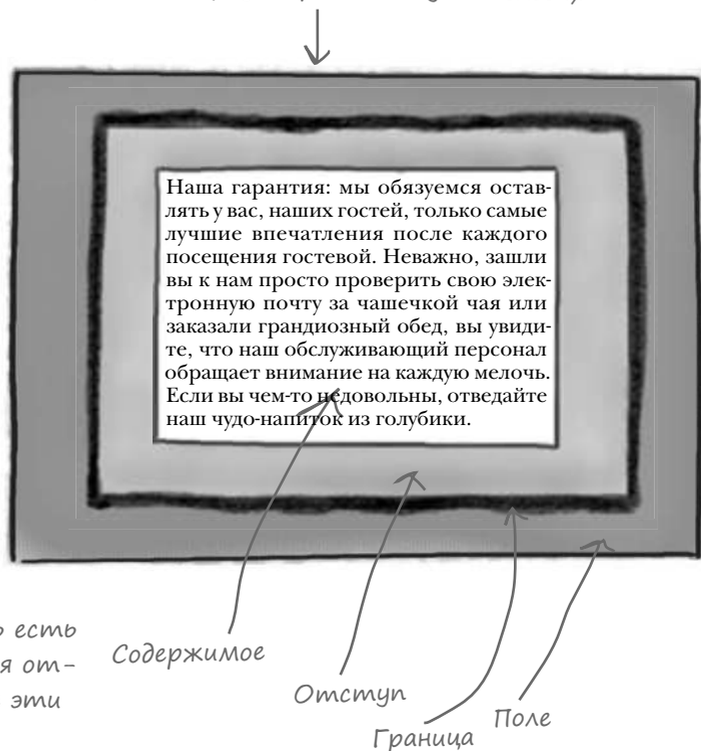


Используя CSS, вы сможете сами задавать ширину полей со всех сторон или отдельно с каждой стороны (сверху, справа, снизу или слева).

Что такое поле?

Поля окружают границу и также являются необязательными для использования. С их помощью вы можете отделить свой элемент от остальных элементов на странице. Если два блока находятся рядом, то поля применяются для задания расстояния между ними. Как и отступы, поля прозрачны и не могут иметь цвета и других эффектов оформления.

Это весь элемент целиком. Здесь есть область содержимого, окруженная отступами, границей и полями (все эти части необязательны).



Что можно делать с блоками

Блочная модель выглядит достаточно простой: содержимое, отступ, граница и поля. Но если объединить все эти составляющие вместе, то можно получить бесконечное множество способов планировки схемы элемента с его внутренними отступами и внешними полями. Посмотрите, как может выглядеть один и тот же элемент.

Блоки

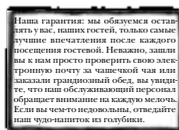


Вы можете оформить блок так, чтобы он имел отступ, границу и поля.

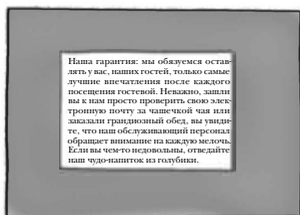
Не задавать границу вовсе.



Или только границу и отступ.

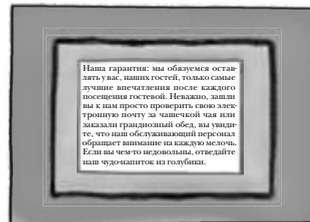


Или только границу.



Или только поля без границы и отступа.

Границы



Вы можете задать сплошную границу: тонкую или толстую.



Выбрать один из восьми различных стилей границы, например пунктирный.

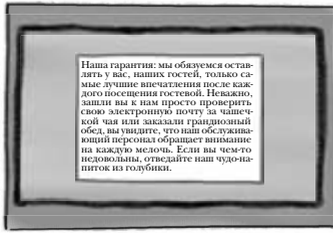


Или разукрасить свои границы.



Или даже задать границу со скругленными углами.

Отступ



С помощью CSS можно задавать различные промежутки между содержимым и границей со всех сторон от области содержимого. Здесь мы задали большие левый и правый отступы.

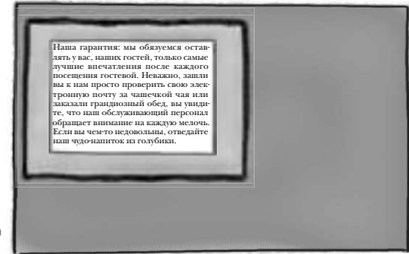
А здесь — верхний и нижний отступы.

Здесь больше левое и правое поля.

Здесь содержимое смещено к нижнему правому углу с помощью верхнего и левого отступов.

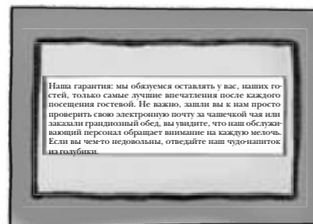
Как и для отступов, вы можете задавать параметры для каждой стороны отдельно, чтобы создавать такие поля, как, например, эти.

Поля



Область содержимого

Вы даже можете различными способами задавать ширину и высоту. Здесь мы расширили область содержимого.



Здесь область содержимого растянута вверх, но сужена.

Часть
**Задаваемые
Вопросы**

В: Мне кажется, что все эти знания о блочной модели пригодились бы мне, если бы я создавал программное обеспечение для браузеров, но как они могут помочь мне улучшить мои веб-страницы?

О: Чтобы создавать не просто веб-страницы, использующие стандартную разметку, предлагаемую браузерами, а пойти намного дальше, вам необходимо уметь контролировать то, как элементы располагаются на самой странице и относительно других элементов на ней. Для этого придется менять размеры отступов и полей для каждого элемента. То есть, для создания интересных дизайнов веб-страниц вам определенно нужно кое-что знать о блочных моделях.

В: В чем разница между полями и отступами? Мне показалось, что это одно и то же...

О: Поля отвечают за промежутки между вашим и другими элементами, а не за промежутки между содержимым и границей в вашем элементе. Если у вас есть видимая граница, то отступы, естественно, находятся внутри этой границы, а поля — снаружи. Считайте отступы частью элемента, а поля — тем, что окружает ваш элемент и отделяет от всего, что находится снаружи.

В: Я знаю, что все эти свойства необязательны, но нужно ли задавать отступы, если я хочу задать границу или поля?

О: Нет, все эти свойства не зависят друг от друга, так что вы можете задать границу, не устанавливая отступы, или определить поля, не задавая границу, и т. д.

В: Я не совсем понял, как элементы располагаются на странице и как на это влияют поля.

О: Пока подождите с этим. В этой главе вы еще узнаете кое-что о взаимодействии полей с другими элементами на странице, но подробно эту тему мы будем разбирать в главе 11, когда начнем говорить о позиционировании.

В: Все оформление полей и отступов заключается в том, что для них можно задать размер?

О: Так и есть. И поля и отступы предназначены лишь для того, чтобы определять пустое пространство на странице, и нельзя напрямую задать цвет или другой эффект оформления этим свойствам. Однако поскольку они прозрачные, они будут принимать цвет фона или фоновых рисунков. Различие между отступами и полями состоит в том, что цвет фона элемента (или фоновый рисунок) будет растягиваться под первым и не будет — под вторым. Как это работает, вы увидите очень скоро.

В: Размер области содержимого определяется автоматически исходя из размера самого содержимого?

О: Браузеры используют ряд различных правил для определения высоты и ширины области содержимого, и мы более подробно рассмотрим их чуть позже. Если отвечать на ваш вопрос кратко, то можно сказать, что, несмотря на то что содержимое является основным фактором в определении размера элемента, вы сами можете установить высоту и ширину этой области, если вам необходим полный контроль над размером элемента.

Эй, ребята, я смотрю, вам очень нравится говорить на профессиональные темы. Но не забыли ли вы, что мы на полпути к реконструкции гостевой?



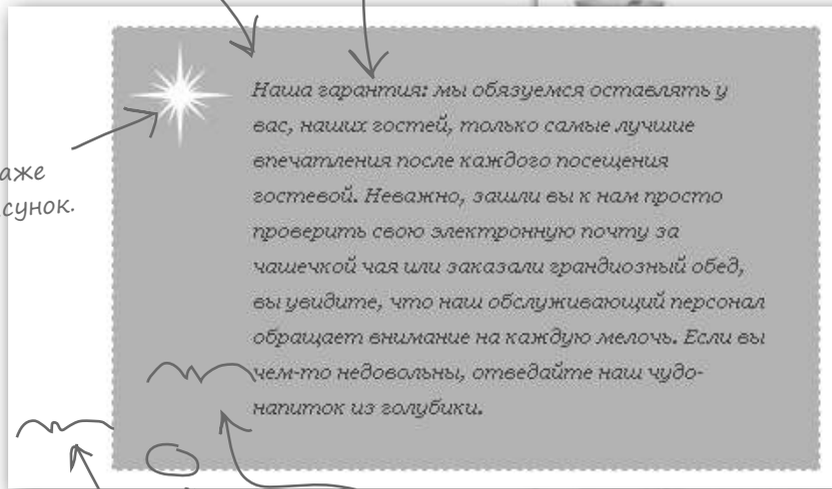
Вернемся к гостевой

Нам нужно продолжать работу над гостевой страницей, поэтому вернемся к ней. Вы обратили внимание на абзац голубого цвета с различными стилями, когда смотрели на финальную версию страницы в начале этой главы? В этом абзаце был текст с гарантией, которая дается руководством гостевой своим клиентам. Совершенно очевидно, что они хотели выделить свое обещание. Рассмотрим этот абзац более подробно, а затем создадим его.

У абзаца аквама-риновый фон.

Для текста использован курсивный шрифт serif, а не sans-serif.

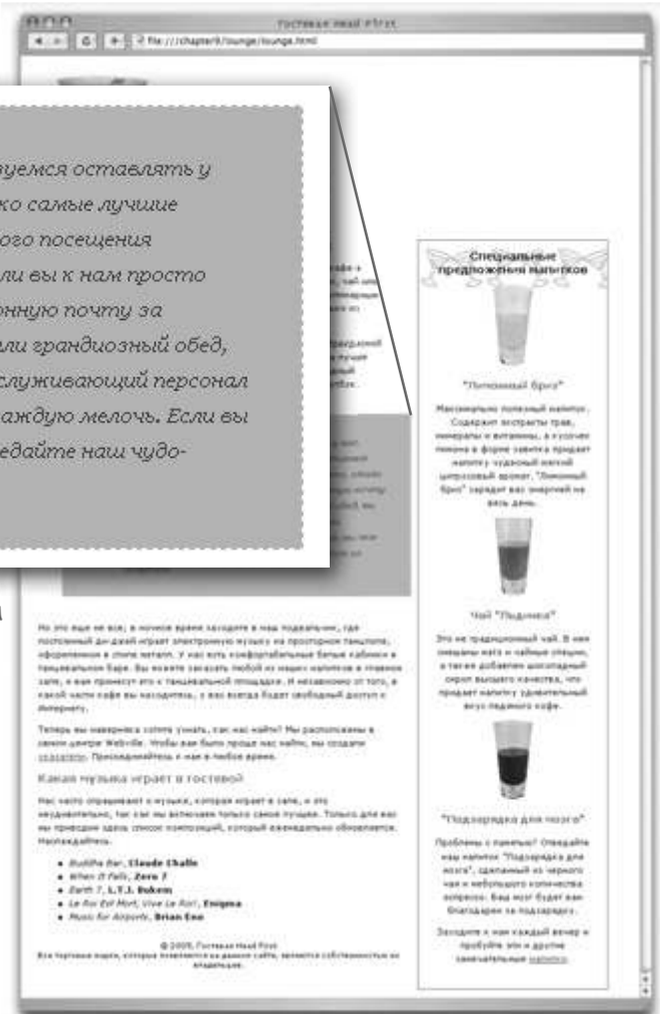
В этом абзаце даже есть рисунок.



Между текстом и границей есть расстояние.

Обратите внимание: абзац немного смещен вправо.

Вокруг него нарисована стильная граница с эффектом «рваного края».

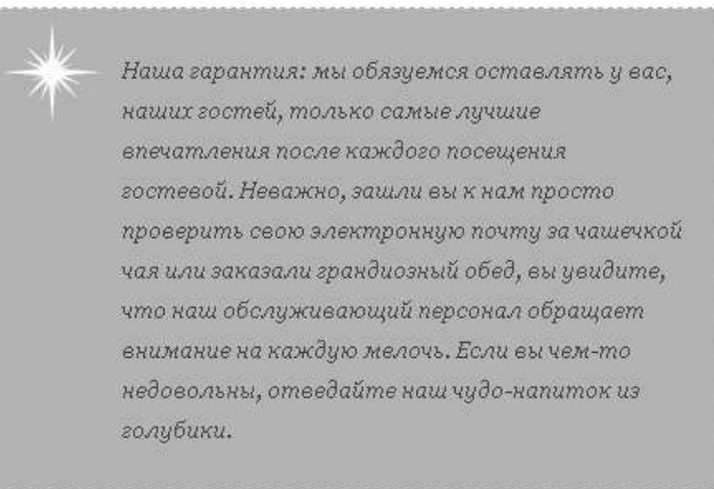


Возьми в руку карандаш



Проверьте, сможете ли вы верно распознать отступ, границу и поля этого абзаца. Обозначьте все отступы и поля (левые, правые, верхние и нижние).

свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой



Но это еще не все; в ночное время заходите в наш подвальчик, где по



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Перед тем как перевернуть страницу, подумайте о том, как бы вы использовали отступы, границы и поля, чтобы преобразовать обыкновенный абзац в «абзац с гарантией».

Создание стиля оформления для «абзаца с гарантией»

Начнем с того, что внесем несколько небольших изменений в стиль оформления абзаца просто ради того, чтобы почувствовать, как настраивается блок для этого абзаца. Вам нужно будет добавить данный абзац в класс **guarantee**, чтобы иметь возможность задать несколько специальных стилей отдельно для этого абзаца. Затем вы нарисуете границу вокруг него и определите фоновый цвет для области, находящейся внутри этой границы, что позволит вам точно понять, как абзац может быть блоком. Затем придется поработать над остальной частью стиля оформления. Рассмотрим, что вам нужно сделать.

- 1 Откройте файл `lounge.html` и найдите абзац, который начинается словами «Наша гарантия». Укажите, что элемент `<p>` для этого абзаца принадлежит классу `guarantee`:

```
<p class="guarantee">
```

Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

```
</p>
```

Добавьте атрибут `class` со значением `"guarantee"`. Помните, что благодаря классу можно определить стиль для этого абзаца, не влияя на стили остальных абзацев.

- 2 Сохраните страницу `lounge.html` и откройте файл `lounge.css`. В «абзац с гарантией» нужно добавить границу и цвет фона. Введите следующий CSS-код в конце вашей таблицы стилей и сохраните ее.

```
.guarantee {
  border-color:    black;
  border-width:   1px;
  border-style:   solid;
  background-color: #a7cece;
}
```

Первые три свойства задают границу для элементов, принадлежащих классу `guarantee`. Пока это только абзац.

Мы задаем цвет границы — черный...

...и ее ширину — 2 пиксела.

Кроме того, она будет сплошной.

Мы задаем фоновый цвет для элемента, что поможет понять разницу между отступами и полями, а также улучшит внешний вид абзаца.

Тест для границы абзаца

Обновив страницу в браузере, вы увидите, что теперь «абзац с гарантией» имеет аквамариновый фон и тонкую черную границу. Рассмотрим это более подробно.



Кажется, сейчас между содержимым и границей нет никакого отступа — нет расстояния между текстом и границей.

будет способствовать тому, чтобы пища лучше усваивалась. Не забудьте, что в гостевой предлагается свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой ноутбук.

Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

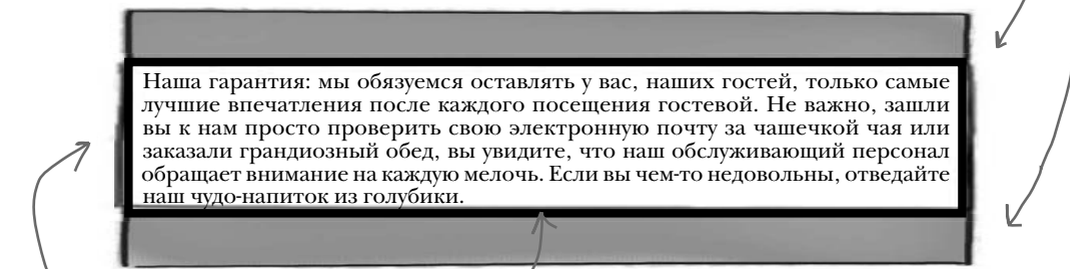
Но это еще не все; в ночное время заходите в наш подвальчик, где постоянный диджей

Однако, кажется, внизу и вверху этого абзаца есть поля.

Полей между боковыми сторонами абзаца и краями окна браузера не видно.

Вот как будет выглядеть наш абзац, если мы нарисуем его блочную модель.

У нас есть отчетливые верхнее и нижнее поля.



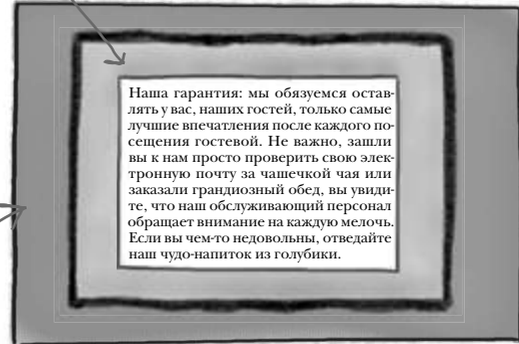
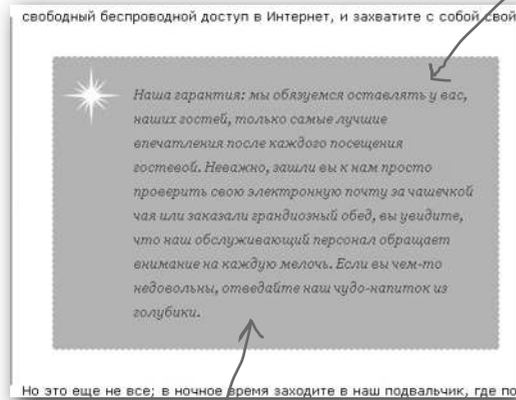
Но левое и правое поля очень маленькие.

Кроме того, есть граница, которая расположена слишком близко к содержимому. Это означает, что отступ очень мал или его нет вообще.

Отступ, граница и поля «абзаца с гарантией»

Теперь, когда вы знаете, какие отступ, граница и поля заданы для «абзаца с гарантией», задумайтесь о том, какими бы вы их действительно хотели видеть.

Определенно не хватает отступов вокруг содержимого.



Кроме того, понадобится немного изменить границу, которая должна не просто быть сплошной, а иметь «рваный край».

Нужно также немного увеличить поля вокруг абзаца.

Добавление отступов

Начнем с добавления промежутков между содержимым и границей. В CSS есть свойство **padding**, которое вы можете использовать, чтобы задать отступы со всех четырех сторон содержимого. Его можно задавать либо в пикселах, либо в процентах. Мы будем использовать пиксели и установим отступы шириной по 25 пикселей с каждой стороны.

```
.guarantee {
  border-color:    black;
  border-width:   1px;
  border-style:   solid;
  background-color: #a7cece;
  padding:        25px;
}
```

Мы добавляем отступы шириной 25 пикселей с каждой стороны содержимого (сверху, справа, снизу и слева).

Тест для отступов

Обновив страницу в браузере, вы увидите, что теперь текст «абзаца с гарантией» не так плотно зажат в рамку. Между содержимым и границей появилось расстояние, и текст стало намного проще читать.

Теперь между краем текстового содержимого и границей вы можете видеть свободное пространство шириной 25 пикселей.

Обратите внимание, что цвет фона применяется и для самого содержимого, и для отступов. Но он не распространяется на поля.

предлагается свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой ноутбук.

Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

Но это еще не все; в ночное время заходите в наш подвальчик, где постоянный диджей играет

Теперь добавим поля

С помощью CSS очень просто добавить поля. Как и для отступов, вы можете задать размер полей в процентах или пикселях. Добавьте поля шириной 30 пикселей вокруг всего «абзаца с гарантией». Посмотрите, как это сделать:

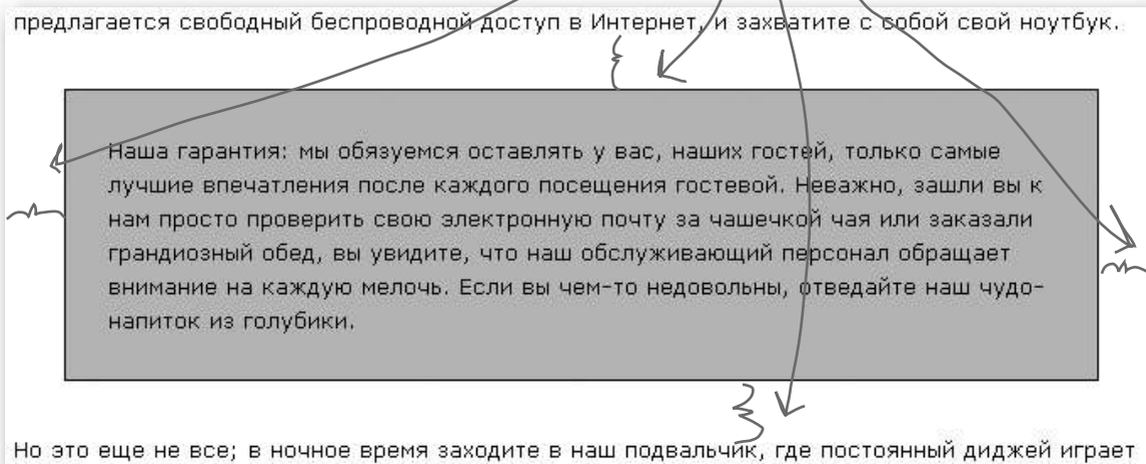
```
.guarantee {  
    border-color:    black;  
    border-width:   1px;  
    border-style:   solid;  
    background-color: #a7cece;  
    padding:       25px;  
    margin:        30px;  
}
```

Мы добавляем поля шириной 30 пикселей со всех сторон содержимого (сверху, справа, снизу и слева).

Тест для полей

Обновив гостевую страницу, вы увидите, что с появлением полей абзац действительно стал отделяться от остального текста. В сочетании с фоновым цветом это позволяет привлечь к абзацу особое внимание пользователя. Как видите, при помощи всего лишь нескольких строк CSS-кода можно сделать кое-что весомое.

Сейчас у нас определены поля шириной 30 пикселей с каждой стороны.



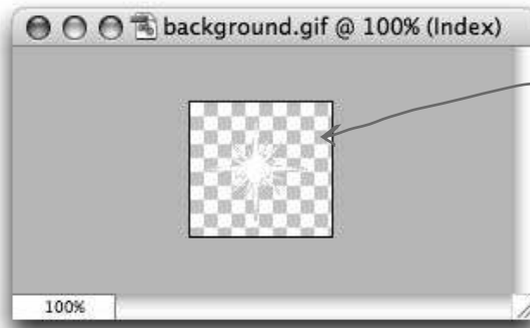
Упражнение

Если вы посмотрите на «абзац с гарантией» в его окончательной версии, то увидите, что он должен иметь курсивный шрифт serif, а межстрочные интервалы здесь должны быть больше. Кроме того, присмотревшись внимательно, вы заметите, что установлен серый цвет текста. Напишите CSS-код для задания межстрочных интервалов `1.9em`, курсивного начертания шрифта, цвета шрифта `#444444` и семейства шрифтов Georgia, Times New Roman, Times, serif. Сверьте свой код с приведенным в конце главы, а затем протестируйте его.

Добавление фонового рисунка

Вы почти закончили работу. Что осталось сделать? Все еще нужно поместить в абзац белый рисунок в виде звездочки и поработать над границей, которая пока представляет собой сплошную черную линию. Начнем работу с изображения.

Если вы откроете папку `chapter9/lounge/images`, то найдете там изображение `background.gif`, которое выглядит следующим образом.



Это изображение представляет собой простую белую звездочку на прозрачном фоне. Обратите внимание, что вокруг нее также установлена подложка, по цвету совпадающая с цветом фона.

Теперь вам просто нужно поместить это изображение в элемент `<p>`. Для этого вы будете использовать элемент ``, верно? *Не спешите*. Если хотите использовать изображение в качестве фона какого-нибудь элемента, то для этого есть другой способ. В CSS можно использовать фоновый рисунок для какого-нибудь элемента, определяя свойство `background-image`. Попробуем это сделать и посмотрим, как оно работает:

Это свойства, которые вы добавили, выполняя упражнение из предыдущего раздела.

```
.guarantee {
    line-height: 1.9em;
    font-style: italic;
    font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
    color: #444444;
    border-color: black;
    border-width: 1px;
    border-style: solid;
    background-color: #a7cece;
    padding: 25px;
    margin: 30px;
    background-image: url (images/background.gif);
}
```



Добавьте это в свой CSS-код, сохраните файл и обновите страницу.

Минуточку, получается, что существует два способа добавить на страницу изображение. Свойство `background-image` делает то же самое, что и элемент ``?



Нет, свойство `background-image` имеет строго определенное назначение — устанавливать фоновые рисунки для элементов. Оно не используется просто для добавления рисунков на страницы — для этого вы однозначно должны применять элемент ``.

Можете запомнить это так: единственное, для чего вы используете свойство `background-image`, — для того, чтобы ваше изображение смотрелось более привлекательно. Цель использования на страницах элемента `` более существенная — размещение на странице таких изображений, как фотографии и логотипы.

Итак, мы могли бы просто поместить изображение внутрь абзаца и, скорее всего, получили бы такой же результат. Однако эта звездочка — чисто декоративный элемент, она не несет никакой смысловой нагрузки и используется только для того, чтобы украсить другой элемент. Так что имеет смысл использовать свойство `background-image`.

Тест для фонового рисунка

Этот тест очень интересный: мы получили фоновое изображение, но рисунок дублируется под абзацем несколько раз. Давайте детально разберемся с фоновыми рисунками в CSS, и после этого вы сами сможете исправить код так, чтобы звездочка отображалась только один раз.

Это изображение звездочки установлено в качестве фона «абзаца с гарантией». Обратите внимание, что оно расположено над фоновым цветом и имеет прозрачный фон.

Обратите также внимание на то, что фоновые рисунки, как и фоновые цвета, отображаются только под областью содержимого и отступами и не отображаются под полями.



CSS крупным планом

Свойство `background-image` помещает изображение на фон элемента. Рассмотрим еще два свойства, которые предназначены для того, чтобы регулировать фоновые изображения. Это `background-position` и `background-repeat`.

```
background-image: url(images/background.gif);
```

Свойство `background-image` задает адрес, который может быть либо относительным путем, либо полным URL-адресом (`http://...`).

Обратите внимание, что вокруг URL не нужно ставить никаких двойных кавычек.

Закрепление фонового изображения

По умолчанию фоновые рисунки повторяются по горизонтали и по вертикали. Но, к счастью, существует значение **no-repeat** свойства **background-repeat**, которое управляет тем, повторяется ли изображение, и если повторяется, то как. Кроме того, по умолчанию браузеры размещают изображения в верхнем левом углу элемента, как раз там, где мы хотим его видеть. Однако мы все же добавим свойство **background-position**, чтобы посмотреть, как оно работает.

```
.guaranteee {
  line-height:      1.9em;
  font-style:       italic;
  font-family:      Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  color:            #444444;
  border-color:     black;
  border-width:     1px;
  border-style:     solid;
  background-color: #a7cece;
  padding:          25px;
  margin:           30px;
  background-image: url(images/background.gif);
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: top left;
}
```

Нам также нужно, чтобы оно располагалось в верхнем левом углу.

Мы хотим, чтобы фоновое изображение не повторялось.

← Необходимо добавить два новых свойства.

Свойство **background-position** устанавливает месторасположение изображения и может быть задано в пикселах, процентах или с помощью таких ключевых слов, как **top**, **left**, **right**, **bottom** и **center**.

background-position: top left;

Помещает изображение в верхнем левом углу элемента.

Есть множество различных способов определения месторасположения элемента в CSS. Подробнее мы поговорим об этом через две главы.

По умолчанию фоновое изображение «замощает» фон элемента или повторяется по горизонтали и по вертикали снова и снова, пока не заполнит все пространство. Свойство **background-repeat** контролирует, как именно происходит это повторение.

Это другие значения **background-repeat**, которые вы можете использовать.

background-repeat: repeat;

Указывает, что изображение должно повторяться и по вертикали, и по горизонтали. Такое поведение устанавливается по умолчанию.

Отображает картинку только один раз, то есть не повторяет ее.

no-repeat

Повторяет изображение только по горизонтали.

repeat-x

Повторяет изображение только по вертикали.

repeat-y

inherit

Делает то же самое, что и родительский элемент.

Еще один тест для фонового изображения

Итак, снова протестируем. На этот раз, кажется, мы намного ближе к тому, чего хотим. Однако, поскольку это фоновое изображение, текст располагается прямо поверх него. Как нам это исправить? Именно для этого применяется отступ! Он позволяет добавить промежутки вокруг содержимого. Увеличим отступ с левой стороны и посмотрим, можем ли мы избавиться от этой проблемы раз и навсегда.



Так намного лучше.
Теперь изображение не повторяется.

Но мы еще хотим,
чтобы текст не на-
кладывался на рисунок.

Как увеличить отступ только с левой стороны?

Для отступов, полей и даже границ в CSS включены свойства, определяющие направление: **top**, **right**, **bottom** и **left**. Чтобы увеличить промежуток между содержимым и границей только с левой стороны, используйте свойство **padding-left**:

```
.guarantee {  
  line-height: 1.9em;  
  font-style: italic;  
  font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;  
  color: #444444;  
  border-color: black;  
  border-width: 1px;  
  border-style: solid;  
  background-color: #a7cece;  
  padding: 25px;  
  padding-left: 80px;  
  margin: 30px;  
  background-image: url(images/background.gif);  
  background-repeat: no-repeat;  
  background-position: top left;  
}
```

Мы используем свойство `padding-left`, чтобы увеличить отступ с левой стороны.

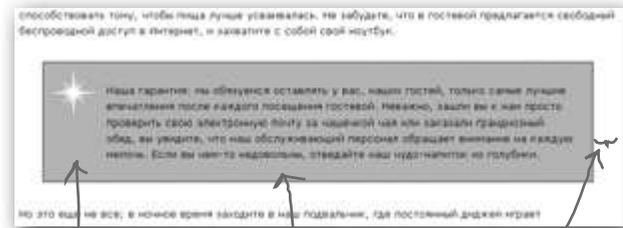
Обратите внимание, что сначала мы задали отступы шириной 25 пикселей с каждой стороны содержимого, а затем использовали свойство только для левой стороны.

Здесь очередность свойств имеет значение. Если вы измените ее, то сначала зададите отступ с левой стороны, а затем общее свойство `padding` установит ширину 25 пикселей для всех отступов, включая и тот, что находится слева!

Мы все еще здесь?

Убедитесь, что сохранили все изменения, и обновите страницу. Вы увидите, что отступ с левой стороны увеличился и текст теперь не наползает на изображение звездочки. Это очень хороший пример того, когда лучше использовать отступы, а не поля. Если вам нужно больше свободного пространства вокруг самой области содержимого, используйте отступы, а если вам нужно пространство между разными элементами или между каким-то элементом и краем окна браузера, то используйте поля.

На самом деле нам стоило бы немного увеличить поле с правой стороны, чтобы наш абзац еще больше выделялся на фоне остального текста. Давайте сделаем это, и затем останется лишь подкорректировать границу.



Отступы выглядят великолепно. Теперь текст хорошо расположен по отношению к изображению и не наползает на него.

Нам все еще нужно поработать над границей.

Сейчас мы можем увеличить поле справа, чтобы абзац еще больше выделялся на странице.

Как увеличить размер поля только с правой стороны?

Это делается точно так же, как и для отступа: добавляется еще одно свойство, **margin-right**, позволяющее увеличить размер правого поля.

Видите закономерность? Существуют свойства, применяемые ко всем сторонам сразу, и свойства для каждой стороны, если нужно задать индивидуальные расстояния.

```
.guaranteee {
  line-height:      1.9em;
  font-style:       italic;
  font-family:      Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  color:            #444444;
  border-color:     black;
  border-width:     1px;
  border-style:     solid;
  background-color: #a7cece;
  padding:          25px;
  padding-left:     80px;
  margin:           30px;
  margin-right:     250px;
  background-image: url(images/background.gif);
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: top left;
}
```

Помните, мы уже задали ширину полей по 30 пикселей с каждой стороны.

Теперь мы хотим переопределить это значение для правой стороны и установить для нее ширину поля 250 пикселей.

Добавьте новое свойство **margin-right** и обновите страницу. Теперь у абзаца с правой стороны будет поле шириной 250 пикселей.



Двухминутное руководство по границам

Чтобы довести «абзац с гарантией» до совершенства, осталось лишь улучшить внешний вид границы. Перед тем как это сделать, рассмотрите все способы, с помощью которых можно управлять внешним видом границы элемента.

Стиль Границы

Свойство `border-style` определяет вид границы. Существует восемь доступных типов границ.

`border-style: groove;`

Чтобы определить стиль границы, используйте свойство `border-style` и задайте ему одно из возможных значений.

Стиль `solid` задает сплошную границу.

Выбирайте `solid`, я появился раньше всех.

Стиль `dotted` представляет собой последовательность точек.

Попробовав задать точечную границу, вы будете использовать ее всегда.

Стиль `double` использует две линии.

Выбирайте `double`, я в два раза лучше остальных.

Стиль `dashed` использует последовательность штрихов.

Игнорируйте точечные линии, используйте пунктирные.

Стиль `groove` выглядит как углубление на странице (в книге это сложно заметить).

Я граница, которая создает эффект углубления.

Стиль `inset` выглядит как вкладка, вдавленная в страницу.

Я единственный «внутренний» стиль: `inset`.

Стиль `outset` выглядит как вкладка, выходящая из страницы.

Выбирайте меня, я лучше всего подхожу для вкладок.

Стиль `ridge` смотрится на странице как выступающая кромка.

Я самая красивая; у меня есть кромки.

Ширина Границы

Свойство `border-width` задает ширину границы. Чтобы устанавливать ширину, можете использовать ключевые слова или пиксели.

```
border-width: thin;
border-width: 5px;
```



Можете определить ширину с помощью ключевых слов *thin*, *medium* или *thick*. Кроме того, можно задать количество пикселей.

	1px
	2px
	3px
	4px
 thin	 5px
 medium	 6px
 thick	

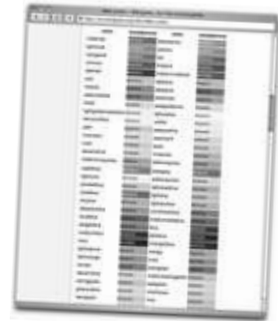
Цвет Границы

Свойство `border-color` задает цвет границы. Тут все аналогично заданию цвета шрифта: можете использовать названия цветов, RGB-значения или шестнадцатеричные коды.

```
border-color: red;
border-color: rgb(100%, 0%, 0%);
border-color: #ff0000;
```



Используйте свойство `border-color`, чтобы задать цвет границы. Вы можете определить цвет любым из привычных способов.



Описание сторон Границы

```
border-top-color
border-top-style
border-top-width
```

```
border-right-color
border-right-style
border-right-width
```

```
border-bottom-color
border-bottom-style
border-bottom-width
```

```
border-left-color
border-left-style
border-left-width
```

Как для полей и отступов, вы можете задать свой собственный стиль, ширину или цвет каждой отдельной части границы (верхней, нижней, левой или правой):

```
border-top-color: black;
border-top-style: dashed;
border-top-width: thick;
```



Эти свойства заданы только для верхней части границы. Вы можете описывать каждую часть отдельно.

Задание УГЛОВ Границы

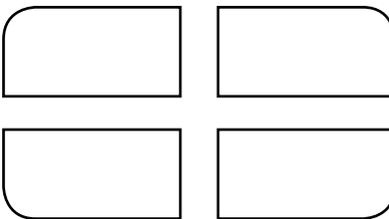
Вы можете сделать все четыре угла скругленными или только один из них либо выбрать любую другую комбинацию.



Вы можете задать все четыре угла, используя одно значение.

`border-radius: 15px;` ←

Вы также можете задать каждый угол по отдельности. Обратите внимание на то, что для указания величины радиуса можно использовать `px` или `em`.



← { `border-top-left-radius: 3em;`
`border-top-right-radius: 3em;`
`border-bottom-right-radius: 3em;`
`border-bottom-left-radius: 3em;`

↖ Если вы используете `em`, то радиус скругления будет зависеть от размера шрифта элемента, как и в случае, когда вы применяете `em` для задания размера шрифта.



← `border-top-left-radius: 15px;`
`border-top-right-radius: 0px;`
`border-bottom-right-radius: 0px;`
`border-bottom-left-radius: 15px;`

↗ Используя `border-radius`, вы сможете создавать всевозможные интересные фигуры.

Доведение границы до совершенства

Настало время довести «абзац с гарантией» до совершенства. Нам осталось придать границе эффект «рваного края». Но что это за стиль? Имеющиеся в наличии значения — **solid**, **double**, **dotted**, **dashed**, **groove**, **ridge**, **inset** и **outset**. Как же мы можем придать границе нужный эффект? На самом деле это просто небольшая хитрость: мы используем пунктирную границу белого цвета (цвет фона страницы тоже белый).

Начните с того, что задайте для границы стиль **dashed**. Найдите в файле `lounge.css` свойство **border-style** и измените его следующим образом:

```
border-style: dashed;
```

Здесь мы поменяли стиль границы с *solid* на *dashed*.

Далее сохраните файл и обновите страницу. Вы увидите такую границу:

Теперь, чтобы придать границе эффект «рваного края», поменяйте ее цвет на белый. Это создаст впечатление того, что граница сливается с фоном. Итак, попробуйте это сделать: найдите свойство **border-color** и поменяйте его значение на **white**.

```
border-color: white;
```

Здесь мы поменяли цвет границы с черного на белый.

Снова сохраните файл и обновите страницу. На этот раз вы увидите границу с эффектом «рваного края».



Будьте
осторожны!

Размеры, задаваемые ключевыми словами `thin`, `medium` и `thick`, по умолчанию в разных браузерах могут различаться.

Если размер границы действительно очень важен для вас, лучше задавайте ее ширину в пикселах.



Поздравляем!

Браво! Вы взяли обычный HTML-абзац и преобразовали его во что-то намного более привлекательное и стильное, используя лишь 15 строк CSS-кода.

Вы неплохо потрудились, поэтому теперь мы предлагаем вам немного отдохнуть. Возьмите себе чашечку охлажденного чая и расслабьтесь. Вам понадобится некоторое время, чтобы переварить всю информацию. Когда вы вернетесь, мы расскажем вам еще о нескольких нюансах работы с CSS.





Упражнение

Пока вы пьете охлажденный чай, попробуйте свои силы в скруглении разных углов границы вокруг «абзаца с гарантией». Внизу приведен ряд примеров рамки данного абзаца с набором разных значений радиуса скругления ее углов. Напишите CSS для задания каждой из границ, приведенных в примерах. В каждом примере мы поместили значение радиуса скругления, используемое в нем для скругления углов.

30px



Наша гарантия: мы обещаемся обслуживать у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Независимо, пришли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказать традиционный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, сообщайте нам прямо-таки из глубины.

Свой CSS-код напишите здесь.



.....

40px



Наша гарантия: мы обещаемся обслуживать у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Независимо, пришли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказать традиционный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, сообщайте нам прямо-таки из глубины.

.....

40px



Наша гарантия: мы обещаемся обслуживать у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Независимо, пришли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказать традиционный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, сообщайте нам прямо-таки из глубины.

.....

2em



Наша гарантия: мы обещаемся обслуживать у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Независимо, пришли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказать традиционный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, сообщайте нам прямо-таки из глубины.

.....

Добро пожаловать к нам снова. Надеемся, вы хорошо проведете время.
Мы как раз собираемся послушать интервью, взятое у класса HTML.



УЯЗВИМОСТЬ КЛАССА

Интервью, взятое на этой неделе.
Всегда ли классы правы?

Head First: Класс, ты знаешь, что мы часто пользуемся твоими услугами, но мы до сих пор очень мало знаем о тебе.

Класс: А мне особенно и нечего о себе рассказывать. Если вы хотите создать группу, которой нужно придать особый стиль, используйте класс, поместите в него свои элементы, и тогда вы сможете оформить все элементы класса вместе.

Head First: Класс позволяет выбрать несколько элементов и применить к ним одно или более свойств стиля?

Класс: Именно. Допустим, на вашей странице есть несколько разделов, посвященных праздникам: один для Хэллоуина, другой для Рождества. Вы можете добавить все элементы из раздела о Хэллоуине в класс `halloween`, а из раздела о Рождестве — в класс `christmas`. Тогда вы сможете оформлять наборы элементов из различных классов независимо друг от друга, например использовать оранжевый цвет для элементов, относящихся к Хэллоуину, и красный — для элементов, относящихся к Рождеству. Для этого вам нужно будет написать правила стиля для каждого класса.

Head First: Использовать классы достаточно удобно. Мы совсем недавно видели отличный пример этому, не так ли?

Класс: Не могу сказать наверняка, я не работал в это время. Вам придется описать мне, что это был за пример.

Head First: Хорошо, мы работали над гостевой страницей Head First, где есть «абзац с гарантией» от ее владельцев. Они хотели, чтобы этот абзац выделялся на фоне остального текста.

Класс: Пока все понятно, но разрешите мне уточнить следующий момент: речь идет о нескольких абзацах или об одном?

Head First: Я не думаю, что есть какие-то причины добавлять несколько «абзацев с гарантией», и не вижу, чтобы этот же стиль применялся еще где-нибудь на странице. Такой абзац был только один.

Класс: Хмммм, мне это не нравится. Понимаете, подразумевается, что классы определяются для таких стилей, которые нужно использовать не для одного, а для нескольких элементов. Если же вы хотите оформить только один элемент, то совершенно нет смысла создавать класс.

Head First: Минуточку, мне кажется, что наш класс отлично работает. Что же тогда не так?

Класс: Тише-тише, не надо нервничать. Все, что вам нужно сделать, — использовать вместо атрибута `class` атрибут `id`. Это займет не больше минуты.

Head First: Атрибут `id`? Я думал, он используется для якорей, как сказано в главе 4.

Класс: Атрибут `id` используется в разных случаях. На самом деле он представляет собой уникальный идентификатор для элемента.

Head First: Можешь ли ты рассказать нам про атрибут `id` более подробно? Я ничего не знал об этом раньше. Оказывается, на протяжении всей этой главы я неправильно использовал класс!

Класс: Без паники; это достаточно распространенная ошибка. По сути, вам нужно знать, что класс используется тогда, когда одинаковый стиль оформления планируется применять к нескольким элементам. Но если элемент, который вам нужно

оформить, встречается на странице лишь один раз, следует использовать **id**. Он применяется исключительно для того, чтобы присвоить имя одному элементу.

Head First: Кажется, я все понял. Но почему вообще имеет значение, что я использую при наличии одного элемента: класс или атрибут? Ведь когда мы использовали класс, у нас все отлично работало.

Класс: Потому что на странице иногда действительно встречаются элементы, единственные в своем роде. «Абзац с гарантией», о котором вы упомянули, один из них; но есть примеры и получше, например верхний или нижний колонтитул на странице, нави-

гационная панель. Они никогда не используются на странице дважды. Конечно же, вы можете использовать класс и для одного элемента, но кто-то другой возьмет и добавит в этот класс еще один элемент, и тогда ваш элемент потеряет свою уникальность. Все это также может иметь значение, когда вы начнете позиционировать HTML-элементы.

Head First: Хорошо, Класс. Эта беседа, конечно же, была познавательной. Я думаю, мы действительно должны использовать для нашего абзаца атрибут **id**, а не **class**. Еще раз благодарю тебя, что встретился с нами.

Класс: Всегда к вашим услугам, Head First!



Выберите, какой атрибут лучше использовать для следующих элементов (**class** или **id**).

id **class**

- Абзац, используемый в качестве нижнего колонтитула страницы.
- Совокупность заголовков и абзацев, где приводятся биографии компаний.
- Элемент `` с «картинкой дня».

id **class**

- Набор элементов `<p>`, в которых содержатся рецензии на фильмы.
- Элемент `` со списком заданий, которые вам нужно выполнить.
- Элементы `<q>`, содержащие цитаты Бакару Банзая.

Ответ: Нижний колонтитул, «картинка дня», список заданий — главные кандидаты на использование атрибута **id**.

Атрибут id

Поскольку вы уже использовали атрибут `id` для элементов `<a>` и знаете, как применяется атрибут `class`, вам не придется тратить много времени, чтобы узнать, как еще можно работать с атрибутом `id`. Допустим, на вашей странице есть нижний колонтитул. Поскольку на странице обычно только один нижний колонтитул, в данном случае явно лучше использовать атрибут `id`. Присвойте идентификатор `footer` абзацу с текстом колонтитула таким образом:

Просто добавьте атрибут `id` и укажите уникальное имя идентификатора.

В отличие от атрибута `class`, на странице можно указать всего один элемент с идентификатором `footer`.

```
<p id="footer">Пожалуйста, не крадите эту страницу, хотя она не защищена авторским правом</p>
```

Любой элемент может иметь не более одного идентификатора.

В именах идентификаторов пробелы и специальные символы использовать нельзя.

Присвоение идентификатора имени имеет много общего с добавлением элемента в класс. Различия состоят в том, что атрибут называется `id`, а не `class`, один элемент не может иметь несколько идентификаторов, а вы не можете задавать на странице несколько элементов с одинаковым идентификатором.

Часто задаваемые вопросы

В: Какой же в этом смысл? Зачем мне применять `id` только для того, чтобы указать, что такой элемент на странице единственный? Я ведь могу с тем же успехом использовать и `class`.

О: Вы всегда можете использовать класс вместо уникального идентификатора, но есть множество причин, по которым этого лучше не делать. Допустим, вы работаете над веб-проектом в команде людей. Один из членов вашей команды, увидев класс, может подумать, что его можно применять для других элементов. Однако если он увидит уникальный идентификатор, то поймет, что тот предназначен для одного-единственного элемента. Есть еще несколько причин того, почему важно использовать `id`, и вы

узнаете их через несколько глав. Например, при позиционировании элементов на странице вам понадобится, чтобы каждый элемент имел собственный идентификатор.

В: Может ли один элемент одновременно иметь идентификатор и принадлежать какому-либо классу?

О: Да, может. Запомните это так: `id` — всего лишь уникальный идентификатор элемента, но он не запрещает элементу принадлежать одному или нескольким классам (точно так же, как уникальное имя не запрещает вам стать членом одного или нескольких клубов).

Как же селектор идентификатора применяется в CSS

Элемент с идентификатором выбирается почти так же, как элемент, принадлежащий классу. Вспомним еще раз: если у вас есть класс **specials**, то существует несколько способов для выбора его элементов. Вы можете выбрать конкретные элементы класса следующим образом:

```
p.specials {
  color: red;
}
```

Так выбираются только абзацы, принадлежащие классу *specials*.

Вы также можете выбрать все элементы, принадлежащие классу **specials**:

```
.specials {
  color: red;
}
```

Так выбираются все элементы класса *specials*.

Селектор идентификатора используется почти таким же образом. Чтобы выбрать элемент по его значению, укажите перед идентификационным именем символ «#» («решетка») (сравните: работая с классом, вы указываете перед его названием символ «.» (точка)). Допустим, вы хотите выбрать элемент с идентификатором **footer**:

```
#footer {
  color: red;
}
```

Так выбирается любой элемент с идентификатором *footer*.

Кроме того, вы можете выбрать только элемент **<p>** с идентификатором **footer**. Это делается так:

```
p#footer {
  color: red;
}
```

Так выбирается элемент <p>, имеющий идентификационное имя *footer*.

Единственное различие между селекторами состоит в том, что селектор идентификатора должен соответствовать только одному элементу на странице.

Использование идентификатора для гостевой

Итак, наш «абзац с гарантией» должен иметь идентификатор, так как подразумевается, что он будет использоваться на странице только один раз. Вам будет несложно внести соответствующие изменения даже сейчас.

Шаг первый: замените атрибут class атрибутом id в файле lounge.html.

Просто замените атрибут class атрибутом id.

```
<p id="guarantee">
  Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только
  самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Не-
  важно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту
  за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш
  обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы
  чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.
</p>
```

Шаг второй: замените селектор класса .guarantee селектором идентификатора в lounge.css.

Просто замените в селекторе символ «.» символом «#».

```
#guarantee {
  line-height:      1.9em;
  font-style:       italic;
  font-family:      Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  color:            #444444;
  border-color:     white;
  border-width:     1px;
  border-style:     dashed;
  background-color: #a7cece;
  padding:          25px;
  padding-left:     80px;
  margin:           30px;
  margin-right:     250px;
  background-image: url(images/background.gif);
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: top left;
}
```

Шаг третий: сохраните изменения и обновите страницу.

Итак, все должно выглядеть ТОЧНО так, как и прежде. Но разве вам не приятнее осознавать, что теперь все сделано именно так, как должно быть?



Часто
**Задаваемые
Вопросы**

В: Почему вы использовали селектор `#guarantee`, а не `#guaranteee`?

О: Можно применять любой из этих селекторов, и они сделают одно и то же. Мы знаем, что на нашей странице идентификатор всегда ссылается на абзац, так что нет разницы, какой селектор использовать (к тому же `#guarantee` проще). Однако при работе с более сложным набором страниц у вас может возникнуть ситуация, когда на различных страницах уникальный идентификатор ссылается на разные элементы: например, на одной — на абзац, на другой — на список или блочную цитату. Вам может понадобиться несколько правил для одного идентификатора, например `#someid` и `blockquote#someid`, что зависит от того, какой элемент применяется на странице.

В: Нужно начинать с использования атрибута `class`, а затем, если становится известно, что элемент будет

встречаться на странице только один раз, заменять его атрибутом `id`?

О: Нет. В большинстве случаев при разработке веб-страниц вы заранее знаете, будет элемент уникальным или нет. А в этой главе мы сделали все именно в такой последовательности только потому, что в начале работы вы ничего не знали про селектор идентификатора.



В: Каковы правила для имен классов и идентификаторов?

О: Имена классов должны начинаться с буквы, а имена идентификаторов могут начинаться с цифры или с буквы. Имена идентификаторов и классов могут содержать буквы и цифры, а также символы подчеркивания, но не пробелы. Например, правильными будут имена `«number1»` и `«main_content»`, а `«header content»` — нет. Помните, что имена идентификаторов должны быть уникальными!

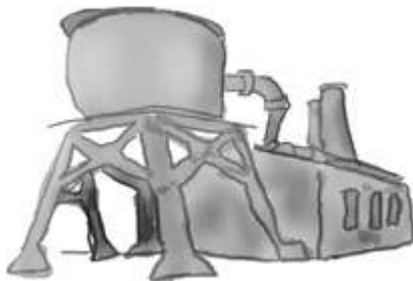
Смешивание нескольких таблиц стилей

Перед тем как мы закончим с этой главой, давайте попробуем смешать несколько таблиц стилей. До сих пор вы использовали только одну таблицу. Это хорошо, но разве мы когда-то говорили, что нельзя использовать несколько? Вы можете определить целый набор таблиц стилей для какого-нибудь HTML-документа. Вы спросите, когда это может понадобиться? Есть несколько таких случаев. Рассмотрим один из них.

Представьте, что дела гостевой Head First быстро пошли в гору, ее владельцы стали франшизодателями, разместили свои акции на рынке и т. д. (конечно же, все благодаря вам и вашей отличной работе). В таком случае, конечно же, появится корпоративный сайт, состоящий из сотни страниц, и очевидно, что вы захотите оформить его с помощью внешних таблиц стилей. В компании появится множество отделов, каждый из которых будет обладать индивидуальным стилем. Однако наверняка при этом франшизодатели гостевой захотят контролировать общий стиль. Вот как это будет выглядеть:



Мы установили все основные свойства, которые будут использоваться на сайте компании: шрифты, цвета и т. д.



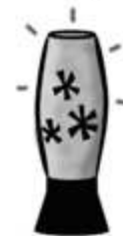
Корпорация



Отдел напитков

Мы используем все корпоративные цвета и шрифты, но добавили несколько особых штрихов от себя, в частности изменили межстрочный интервал.

Среди наших клиентов много молодежи. Мы немного подкорректировали цвета и добавили свой стиль, но в целом не отступили от основного стиля нашей компании.



**Гостевая в Сиэтле
(подразделение
отдела напитков)**

Использование нескольких таблиц стилей

Итак, как же сначала определить общий корпоративный стиль, а потом позволить различным отделам и франшизополучателям гостевой внести в него индивидуальные изменения? Вы используете несколько таблиц стилей, например, так:

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Гостевая Head First</title>
    <link type="text/css" href="corporate.css" rel="stylesheet" />
    <link type="text/css" href="beverage-division.css" rel="stylesheet"/>
    <link type="text/css" href="lounge-seattle.css" rel="stylesheet"/>
  </head>
  <body>
    .
    .
    .
  </body>
</html>

```

В своем HTML вы можете задать несколько таблиц стилей. В данном случае мы указали три.

Одна таблица стилей — для всей корпорации.

Гостевая в Сиэтле имеет свою особенность.

Порядок имеет значение! Правила каждой следующей таблицы стилей могут переопределять правила предыдущей.

Отдел напитков может внести некоторые индивидуальные особенности в общий корпоративный стиль или даже переопределить отдельные правила стиля корпорации.

Часто Задаваемые Вопросы

В: Итак, порядок следования таблиц стилей имеет значение?

О: Да, каждая последующая таблица имеет преимущество над предыдущей. Например, если у вас свойство `font-family` для элемента `<body>` определено как в таблице стилей для всей корпорации, так и в таблице стилей для отдела, то преимущество будет иметь заданное для отдела, так как ссылка на него из HTML-кода расположена ниже.

В: Понадобится ли мне все это когда-нибудь для простого сайта?

О: Вы удивитесь, но иногда таблицы стилей применяются в качестве основы и вместо того, чтобы менять такую таблицу, можно просто сослаться на нее, а затем добавить собственную таблицу стилей, в которой указать, что необходимо поменять.

В: Вы можете подробнее рассказать о том, как выбирается стиль для определенного элемента?

О: Мы уже кое-что рассказывали об этом в главе 7. Сейчас к тем знаниям просто добавьте еще немного — порядок следования ссылок на таблицы стилей имеет значение. В следующей главе, когда вы узнаете еще несколько подробностей о CSS, мы детально разберем то, как браузер узнает, какой стиль и для какого элемента использовать.

Таблицы стилей — теперь не только для представления в окнах браузеров



Существует еще одна причина, по которой вам может потребоваться использовать несколько таблиц стилей: допустим, вы хотите приспособить стили оформления своей страницы под типы устройств, на экранах которых она будет отображаться (настольные компьютеры, ноутбуки, планшетные компьютеры, смартфоны или даже печатные версии ваших страниц). Что ж, для этого существует атрибут `media`, который вы можете добавить в элемент `<link>`, допускающий применение только тех таблиц стилей, которые соответствуют устройству пользователя. Давайте рассмотрим пример.

Чтобы указать тип устройства, нужно создать «медиазапрос», соответствующий данному устройству.

С помощью атрибута `media` можно указать тип устройства, для которого предназначена данная таблица стилей.

```
<link href="lounge-mobile.css" rel="stylesheet" media="screen and (max-device-width: 480px)">
```

Здесь в нашем запросе указывается что-либо имеющее экран (в отличие от, например, принтера, 3D-очков или устройства чтения для слепых)...

...и любое устройство, максимальная ширина экрана которого составляет 480 пикселей.

Аналогичным образом можно создать запрос, соответствующий такому устройству, как принтер:

```
<link href="lounge-print.css" rel="stylesheet" media="print">
```

Файл `lounge-print.css` будет задействован только в том случае, если...

...типом устройства окажется `<print>`, который означает, что страница выводится на печать на принтере.

Существует целый ряд свойств, которые вы можете применять в своих запросах, например `mindevice-width`, `max-device-width` (которое мы только что использовали), `orientation` (ориентация дисплея — альбомная или портретная) и др. И не забывайте, что вы можете добавить столько тегов `<link>` в свой HTML-код, сколько будет необходимо для того, чтобы охватить все необходимые вам устройства.

Добавление медиазапросов прямо в CSS

Существует еще один способ нацелить ваш CSS-код на устройства с определенными характеристиками: вместо того чтобы использовать медиазапросы в тегах <link>, вы также можете поместить их прямо в свой CSS-код. Вот пример:

укажите правило @media...

...за которым будет следовать ваш запрос.

Затем в фигурных скобках нужно указать все правила, применяемые в случае с устройствами, которые соответствуют данному запросу.

Таким образом, эти правила будут применяться, если ширина экрана окажется больше 480 пикселей...

...эти правила будут применяться, если ширина экрана окажется 480 пикселей или меньше...

...а эти правила будут применяться при распечатке страницы.

Все прочие правила распространяются на все страницы, поскольку они располагаются вне правила @media.

```

@media screen and (min-device-width: 481px) {
  #guarantee {
    margin-right: 250px;
  }
}

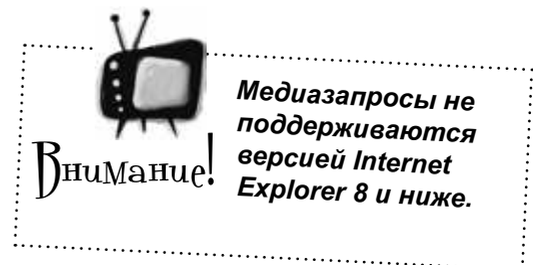
@media screen and (max-device-width: 480px) {
  #guarantee {
    margin-right: 30px;
  }
}

@media print {
  body {
    font-family: Times, "Times New Roman", serif;
  }
}

p.specials {
  color: red;
}
    
```

Итак, все это работает следующим образом: в правило @media включаются только те CSS-правила, которые специфичны для требуемого типа устройств. Все правила, являющиеся общими для всех типов устройств, располагаются в CSS-файле под правилами, включенными в @media, благодаря чему у нас нет каких-либо повторяющихся без необходимости правил. И когда браузер будет загружать страницу, он посредством медиазапросов определит соответствующие этой странице правила и будет игнорировать все правила, которые к ним не относятся.

Медиазапросы — это область, где ведутся активные разработки, поэтому следите за развитием оптимальных методик нацеливания Вашего кода на требуемые устройства.





Упражнение

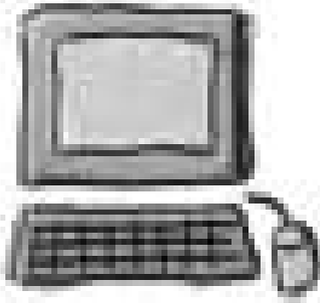
Взгляните на устройства, приведенные чуть ниже наряду с их характеристиками. Можете ли вы написать набор медиазапросов для каждого из данных устройств?



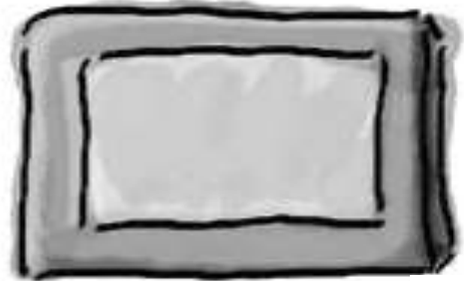
Смартфон:
480 x 640
пикселей



Планшетный
компьютер:
портретная
или альбомная
ориентация,
1024 x 768
пикселей.



Настольный компьютер:
1280 x 960 пикселей.



Телевизор с поддержкой выхода
в Интернет: 2560 x 1600 пикселей,
альбомная ориентация.

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-smartphone.css"
      media="                ">
<link rel="stylesheet" href="lounge-tablet-portrait.css"
      media="                ">
<link rel="stylesheet" href="lounge-tablet-landscape.css"
      media="                ">
<link rel="stylesheet" href="lounge-pc.css"
      media="                ">
<link rel="stylesheet" href="lounge-tv.css"
      media="                ">
```



Свои ответы напишите здесь!

Часть Задаваемые Вопросы

В: Все это здорово. Получается, что я могу задавать различные таблицы стилей для разных устройств?

О: Да, вы можете создать несколько таблиц стилей и затем ссылаться на них из HTML-кода. Работа браузера — выбрать нужную таблицу стилей, основываясь на типе устройства и характеристиках, которые вы указали в своем медиазапросе.

В: Есть ли другие медиасвойства помимо `max-device-width` и `mindevice-width`?

О: Да, их много, включая `max-width` и `min-width` (отличные от `device-width`, в чем вы скоро убедитесь), `max-height` и `min-height`, `orientation`, `color`, `aspect-ratio` и др. Все подробности вы сможете найти в спецификации медиазапро-

сов CSS3 (<http://www.w3.org/TR/css3-mediaqueries/>), а примеры — в книге «*Head First Mobile Web*» («*Разработка веб-приложений для мобильных устройств*»).

В: Что лучше использовать для указания разных CSS-правил для разных типов устройств – `<link>` или `@media`?

О: Подойдет любой из этих вариантов. Однако следует отметить, что если вы поместите все свои правила в один файл, разделив их посредством правил `@media`, то объем вашего CSS может стать большим. Используя разные элементы `<link>` для разных типов устройств, вы сможете упорядочить свой CSS по разным файлам в зависимости от типа устройств. Если ваши CSS-файлы являются большими по размеру, рекомендуем вам использовать элементы `<link>` для задания разных таблиц стилей.



Упражнение

В папке `chapter9/lounge` найдите файл `lounge-print.css`. Откройте файл `lounge.html`, который находится в папке `chapter9/lounge`, и создайте новую ссылку на эту таблицу стилей для типа устройства `print`. Убедитесь, что вы добавили атрибут `media="screen"` в элемент `<link>`, который ссылается на `lounge.css`. Таким образом, у вас будет одна таблица стилей для экрана компьютера, другая — для принтера. Затем сохраните файл, обновите страницу и выберите в браузере пункт меню Print (Печать). Запустите принтер, чтобы увидеть результат!

```
<link type="text/css" href="lounge-print.css"
      rel="stylesheet" media="print"/>
```

Это новая ссылка, которую вам нужно добавить в файл `lounge.html`.

Это печатная версия. С помощью CSS вы совершенно изменили внешний вид страницы в ее печатной версии. Разделение структуры и представления действительно приносит плоды.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО НЕОБХОДИМ ПРИНТЕР, ОН В КНИГУ НЕ ВКЛЮЧЕН.





Упражнение

Медиа свойства `max-device-width` и `min-device-width` зависят от фактического размера экрана устройства (а не ширины окна браузера). А что, если вас больше интересует именно ширина окна браузера? Что ж, тогда вы можете взамен воспользоваться свойствами `max-width` и `min-width`, представляющими соответственно максимальную и минимальную ширину окна браузера как такового (а не экрана устройства). Давайте посмотрим, как они работают: найдите в папке `chapter9/lounge` файл `lounge-mobile.css`. Откройте снова свой файл `lounge.html` и внесите в элементы `<link>` в `<head>` документа следующие изменения:

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="lounge.css"
      media="screen and (min-width: 481px)">
```

```
<link type="text/css" href="lounge-mobile.css" rel="stylesheet"
      media="screen and (max-width: 480px)">
```

```
<link type="text/css" href="lounge-print.css" rel="stylesheet" media="print">
```

Теперь перезагрузите страницу `lounge.html` в браузере. Убедитесь, что окно браузера выглядит бóльшим по размеру. Гостевая страница должна отображаться нормально.

Затем сделайте окно браузера узким (менее 480 пикселей в ширину). Что произошло с гостевой страницей? Вы заметили разницу? Опишите чуть ниже, что произойдет, когда вы сделаете свою веб-страницу узкой и загрузите ее. Почему эта версия страницы больше подходит для мобильных браузеров?

*Позаботьтесь о том, чтобы у вас был установлен современный браузер!
Если вы используете Internet Explorer, то он должен быть версии 9 или выше.*

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Для управления способом отображения элементов в CSS используется блочная модель.
- Блоки состоят из области содержимого, отступа, границы и полей.
- В области содержимого находится само содержимое элемента.
- Отступы используются для того, чтобы создать свободное пространство вокруг области содержимого.
- Граница окружает область содержимого и это свободное пространство вокруг него.
- Поля окружают границу, отступы и область содержимого и позволяют добавлять свободное пространство между разными элементами.
- Отступ, граница и поля — необязательные части блока.
- Фон элемента виден под областью содержимого и отступами и не виден под полями.
- Размер отступов и полей может задаваться в пикселах либо в процентах.
- Ширина границы может задаваться в пикселах или с помощью ключевых слов **thin**, **medium** и **thick**.
- Существует восемь различных стилей границ, среди которых: **solid**, **dashed**, **dotted** и **ridge**.
- В CSS имеются свойства для определения полей, отступов и границ со всех сторон сразу (сверху, справа, снизу, слева) или с каждой стороны отдельно.
- Используйте свойство `border-radius` для скругления углов границы элементов.
- Применяйте свойство **line-height**, чтобы определять межстрочный интервал.
- Используя свойство **background-image**, вы можете поместить в фоне элемента изображение.
- Применяйте свойства **background-position** и **background-repeat**, чтобы задать месторасположение фонового рисунка и определить, будет ли он повторяться по горизонтали и (или) по вертикали.
- Используйте атрибут **class** для элементов, которые хотите оформить в одинаковом стиле.
- Применяйте атрибут **id**, чтобы дать элементу уникальное имя. Вы можете использовать его, чтобы задать определенный стиль для конкретного элемента.
- На странице может быть только один элемент с данным идентификационным именем.
- Вы можете выбрать элемент по его идентификационному имени, используя запись типа **id # селектор**; например **#мойлюбимыйid**.
- У элемента не может быть несколько идентификационных имен, но он может принадлежать нескольким классам.
- В своем HTML-коде вы можете использовать несколько таблиц стилей.
- Если одно и то же свойство по-разному определено в двух таблицах стилей, то преимущество будет иметь та таблица, ссылка на которую в HTML-файле расположена позже.
- Используя медиазапросы в элементе `<link>` или правиле `@media` в своем CSS, вы можете указывать тип устройства, на которых будет отображена страница.

Возьми в руку карандаш



Решение

Проверьте, сможете ли вы верно распознать отступ, границу и поля этого абзаца. Обозначьте все отступы и поля (левые, правые, верхние и нижние).

свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой

{ Верхнее поле

Верхний отступ }



Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас,

наших гостей, только самые лучшие

Правый отступ

впечатления после каждого посещения

Левое поле

гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто

Левый отступ

проверить свою электронную почту за чашечкой

чая или заказали грандиозный обед, вы увидите,

Правое поле

что наш обслуживающий персонал обращает

внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то

недовольны, отведайте наш чудо-напиток из

голубики.

{ Нижний отступ

{ Нижнее поле

Но это еще не все; в ночное время заходите в наш подвальчик, где по



Упражнение
Решение

Если вы посмотрите на «абзац с гарантией» в его окончательной версии, то увидите, что он должен иметь курсивный шрифт serif, а межстрочные интервалы здесь должны быть больше. Кроме того, присмотревшись внимательно, вы заметите, что установлен серый цвет текста. Напишите CSS-код для задания межстрочных интервалов 1.9em, курсивного начертания шрифта, цвета шрифта #444444 и семейства шрифтов Georgia, Times New Roman, Times, serif. Ниже приведено решение. Вы тестировали это?

Вы можете добавлять новые свойства в любом месте правила. Мы добавили их вверху.

```
.guarantee {
  line-height: 1.9em;
  font-style: italic;
  font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  color: #444444;
  border-color: black;
  border-width: 1px;
  border-style: solid;
  background-color: #a7cece;
  padding: 25px;
  margin: 30px;
}
```

Обратите внимание, что если название шрифта состоит из нескольких слов, то оно заключается в двойные кавычки.

Увеличен межстрочный интервал.

Использован курсивный шрифт serif.

способствовать тому, чтобы пища лучше усваивалась. Не забудьте, что в гостевой предлагается свободный беспроводной доступ в Интернет, и захватите с собой свой ноутбук.

Наша гарантия: мы обязуемся оставлять у вас, наших гостей, только самые лучшие впечатления после каждого посещения гостевой. Неважно, зашли вы к нам просто проверить свою электронную почту за чашечкой чая или заказали грандиозный обед, вы увидите, что наш обслуживающий персонал обращает внимание на каждую мелочь. Если вы чем-то недовольны, отведайте наш чудо-напиток из голубики.

Серый цвет делает текст более приятным для глаз.

Но это еще не все; в ночное время заходите в наш подвалчик, где постоянный диджей играет



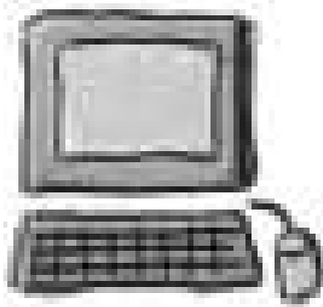
Взгляните на устройства, приведенные чуть ниже наряду с их характеристиками. Можете ли вы написать набор медиазапросов для каждого из данных устройств?



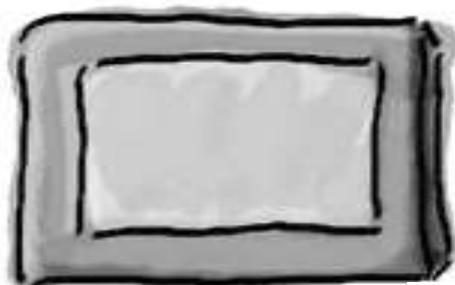
Смартфон:
480 x 640
пикселей



Планшетный
компьютер:
портретная
или альбомная
ориентация,
1024 x 768
пикселей.



Настольный компьютер:
1280 x 960 пикселей.



Телевизор с поддержкой выхода
в Интернет: 2560 x 1600 пикселей,
альбомная ориентация.

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-smartphone.css"  
      media=" screen and (max-device-width: 480px)           ">
```

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-tablet-portrait.css"  
      media="screen and (max-device-width: 1024px) and (orientation:portrait)">
```

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-tablet-landscape.css"  
      media="screen and (max-device-width: 1024px) and (orientation:landscape)">
```

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-pc.css"  
      media=" screen and (max-device-width: 1280px)           ">
```

```
<link rel="stylesheet" href="lounge-tv.css"  
      media=" screen and (max-device-width: 2650px)           ">
```

Поддержка медиазапросов устройствами развивается, поэтому заглядывайте в Интернет, чтобы узнать самые новые и лучшие методики в этом плане.

Вот наши ответы. А ваши совпали с ними? У этого упражнения несколько вариантов решения. Если ваше решение является другим, то оно лучше или хуже нашего?

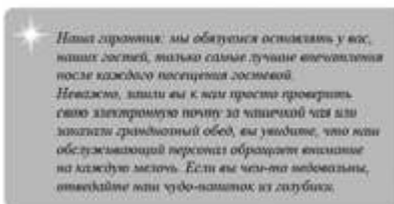


Упражнение
Решение

Пока вы пьете охлажденный чай, попробуйте свои силы в скруглении разных углов границы вокруг «абзаца с гарантией». Внизу приведен ряд примеров рамки данного абзаца с набором разных значений радиуса скругления ее углов. Напишите CSS для задания каждой из границ, приведенных в примерах. В каждом примере мы поместили значение радиуса скругления, используемое в нем для скругления углов.

Свой CSS-код напишите здесь.

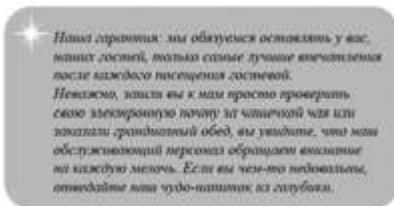
30px



```
border-top-left-radius: 30px;
border-top-right-radius: 0px;
border-bottom-right-radius: 0px;
border-bottom-left-radius: 30px;
```

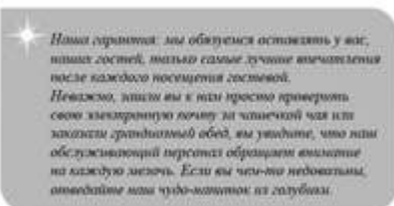


40px



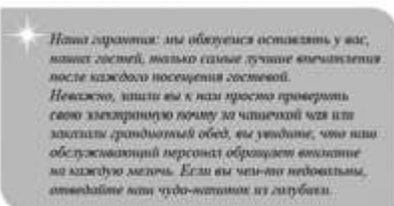
```
border-top-left-radius: 40px;
border-top-right-radius: 40px;
border-bottom-right-radius: 40px;
border-bottom-left-radius: 40px;
```

40px



```
border-top-left-radius: 0px;
border-top-right-radius: 40px;
border-bottom-right-radius: 40px;
border-bottom-left-radius: 40px;
```

2em



```
border-top-left-radius: 0em;
border-top-right-radius: 2em;
border-bottom-right-radius: 0em;
border-bottom-left-radius: 2em;
```



Упражнение

Медиа свойства `max-device-width` и `min-device-width` зависят от фактического размера экрана устройства (а не ширины окна браузера). А что, если вас больше интересует именно ширина окна браузера? Что ж, тогда вы можете взамен воспользоваться свойствами `max-width` и `min-width`, представляющими соответственно максимальную и минимальную ширину окна браузера как такового (а не экрана устройства). Давайте посмотрим, как они работают: найдите в папке `chapter9/lounge` файл `lounge-mobile.css`. Откройте снова свой файл `lounge.html` и внесите в элементы `<link>` в `<head>` документа следующие изменения:

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="lounge.css"
      media="screen and (min-width: 481px)">
```

```
<link type="text/css" href="lounge-mobile.css" rel="stylesheet"
      media="screen and (max-width: 480px)">
```

```
<link type="text/css" href="lounge-print.css" rel="stylesheet" media="print">
```

Теперь перезагрузите страницу `lounge.html` в браузере. Убедитесь, что окно браузера выглядит большим по размеру. Гостевая страница должна отображаться нормально.

Затем сделайте окно браузера узким (менее 480 пикселей в ширину). Что произошло с гостевой страницей? Вы заметили разницу? Опишите чуть ниже, что произойдет, когда вы сделаете свою веб-страницу узкой и загрузите ее. Почему эта версия страницы больше подходит для мобильных браузеров?

Когда мы делаем страницу гостевой меньше 480 пикселей по ширине, изменяется стиль «абзаца с гарантией». Правое поле уменьшается с 250 до 30 пикселей (чтобы соответствовать остальным полям); фоновое изображение звездочки исчезает, равно как и лишний отступ слева.

Эта версия больше подходит для мобильных браузеров, поскольку «абзац с гарантией» становится слишком узким для CSS, предназначенного для более широких экранов. Без фонового изображения и лишнего поля и отступа «абзац с гарантией» более удобочитаем. В конечном счете он же является содержимым, имеющим здесь наиболее важное значение, не так ли?

Позаботьтесь о том, чтобы у вас был установлен современный браузер! Если вы используете Internet Explorer, то он должен быть версии 9 или выше.



Современная веб-конструкция

Какой-то строитель сказал:
«Семь раз отмерь, один раз
отрежь». Я говорю: «Спланируй,
раздели на части и задай
отступы между ними».



Пришло время для подготовки массивной конструкции. В этой главе мы займемся такими HTML-элементами, как `<div>` и ``. Это вам уже не мелкие прутья, а большие стальные балки. С помощью `<div>` и `` вы построите серьезные опорные конструкции и, расставив их по местам, сможете задавать стили новыми, более действенными методами. Обратите внимание, что ваш пояс для CSS-инструментов практически заполнен, так что настало время показать вам несколько приемов для быстрого доступа к ним, что очень облегчит определение всех этих свойств. В эту главу мы также пригласили специальных гостей — псевдоклассы, с помощью которых вы сможете создавать очень интересные селекторы.

Знаете, нам бы понравилось, если бы вы смогли сделать так, чтобы специальные предложения напитков смотрелись на странице более привлекательно. Можете ли вы оформить их как в меню, которые мы подаем нашим клиентам?

Бармен
Алиса



Это меню со специальными предложениями напитков, которое мы подаем нашим клиентам. Ого, его дизайн очень сильно отличается от дизайна другой части страницы: ширина меньше ширины остальной страницы, текст выровнен по центру, использованы красные заголовки, вокруг всего меню нарисована граница аквамаринового цвета, а сверху есть даже несколько картинок с коктейлями.



Рассмотрим HTML с описанием напитков

Конечно, Алиса задала сложную задачу. Она хочет, чтобы мы взяли имеющийся HTML-код для гостевой и сделали так, чтобы страница выглядела как меню, которое они подают своим клиентам. Хммм... немного страшновато, но ведь у нас есть CSS, так что давайте попробуем.

Перед тем как с головой погрузиться в создание дизайна, давайте просмотрим имеющийся у нас код. Это фрагмент HTML-документа со специальными предложениями напитков. Вы найдете его в файле `lounge.html` из папки `chapter10/lounge`:

```

У нас
есть три
напитка,
имею-
щих одну
струк-
туру.
<h2>Специальные предложения напитков</h2>
<p>
  
</p>
<h3><«Лимонный бриз»</h3>
<p>
  Максимально полезный напиток. Содержит экстракты трав,
  минералы и витамины, а кусочек лимона в форме завитка
  придает напитку чудесный мягкий цитрусовый аромат.
  «Лимонный бриз» зарядит вас энергией на весь день.
</p>
<p>
  
</p>
<h3>Чай «Льдинка»</h3>
<p>
  Это не традиционный чай. В нем смешаны матэ и чайные
  специи, а также добавлен шоколадный сироп высшего качества,
  что придает напитку удивительный вкус ледяного кофе.
</p>
<p>
  
</p>
<h3><«Подзарядка для мозга»</h3>
<p>
  Проблемы с памятью? Отведайте наш напиток «Подзарядка для
  мозга», сделанный из черного чая и небольшого количества
  эспрессо. Ваш мозг будет вам благодарен за подзарядку.
</p>
<p>
  Заходите к нам каждый вечер и пробуйте эти и другие
  замечательные
  <a href="beverages/elixir.html"
    title="Напитки гостевой Head First">напитки</a>.
</p>

```

Раздел со специальными предложениями начинается с заголовка `<h2>`.

В элементе `<p>` для каждого напитка есть изображение...
...для названия используется заголовок `<h3>`...
...и описание, также в отдельном абзаце.

Эта структура повторяется для каждого напитка.

И наконец, в самом низу есть еще один абзац с текстом и ссылкой на саму страницу.

Ребята, кажется, задача достаточно сложная. Нам придется внести много изменений в оформление страницы, а стиль меню совсем не соответствует стилю остальной страницы.



Джим: Да брось ты, Фрэнк, мы можем просто создать один или два класса и оформить все элементы меню отдельно от остальной страницы.

Фрэнк: Да, возможно, все не так уж страшно. Я уверен, что существует простое свойство, с помощью которого можно выровнять текст по центру. И мы также знаем, как задавать цвет для текста.

Джим: Минуточку, а как насчет границы, которая нарисована вокруг всего меню?

Фрэнк: Очень просто. Мы только что узнали, как создаются границы. Вспомни: граница может быть нарисована вокруг любого элемента.

Джо: Хмм, я так не думаю. Если ты согласишься на HTML-код, то увидишь, что он представляет собой набор элементов `<h2>`, `<h3>` и `<p>`. Если мы зададим границы для каждого отдельного элемента, то они и будут выглядеть как отдельные блоки.

Фрэнк: Ты прав, Джо. Нам нужен элемент, в который мы вложим все наши элементы, а потом задим границу только для него одного. Тогда у нас будет одна граница вокруг всего раздела со специальными предложениями напитков.

Джим: Теперь я понимаю, почему тебе платят большие деньги, Фрэнк. Можем ли мы вложить все наши элементы в элемент `<p>` или `<blockquote>`?

Фрэнк: Это пагубно скажется на структуре и значении страницы, ведь меню напитков не является параграфом или блочной цитатой. Похоже, такой вариант не подойдет... И все-таки мне кажется, что решение где-то близко. Я читаю одну книгу по HTML и CSS и как раз дошел до раздела, в котором описывается новый элемент `<div>`. Думаю, это именно то, что нам нужно.

Джо: `<div>` – что это? Звучит так, будто это какой-то математический термин.

Фрэнк: Надо сказать, что ты не так уж и далек от истины, потому что с помощью `<div>` страницу можно *разбить* на логические разделы.

Джим: Кажется, это как раз то, что нужно!

Фрэнк: Точно. Ребята, давайте я сначала покажу вам, как можно разбить страницу на логические разделы, а потом расскажу, что я знаю про `<div>`...

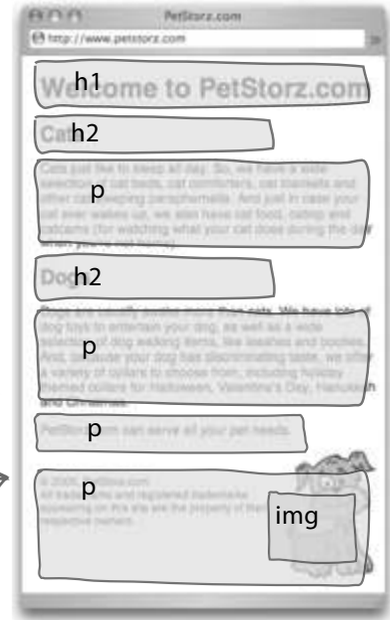
Выясним, как можно разбить страницу на логические разделы

Посмотрите на веб-страницу, расположенную справа: это страница для PetStorz.com. Сейчас мы рассмотрим, как можно добавить ей дополнительную структуру, определив несколько логических разделов и затем заключив каждый в элемент `<div>`.

Эта страница выглядит привлекательно: множество заголовков, абзацев и рисунок.

Однако, сконцентрировавшись лишь на структуре, вы не сможете много сказать о странице в целом. Какие элементы входят в верхний колонтитул? Есть ли на странице нижний колонтитул? Каковы области содержимого?

Мы нарисовали схему страницы PetStorz.



Определение логических разделов

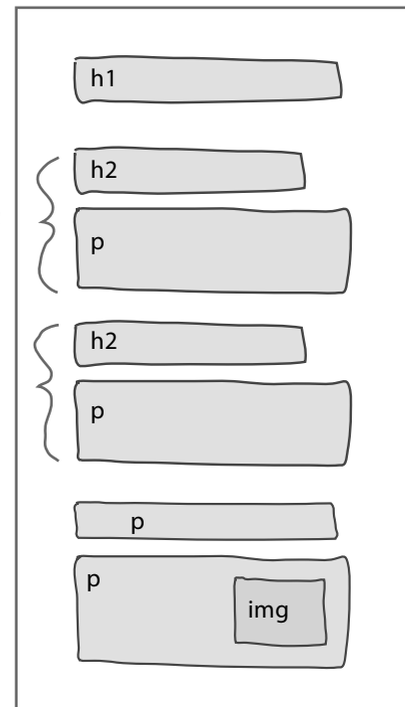
Итак, определим логические разделы этой страницы. Что такое логический раздел? Это просто группа взаимосвязанных элементов. Например, на странице PetStorz.com есть несколько элементов, имеющих отношение к котам, и несколько — к собакам. Давайте посмотрим.

Страница PetStorz имеет две основные области содержимого: одна — для котов, другая — для собак. В ней есть также несколько других областей, но мы вернемся к этому позже.

В данном случае оба раздела состоят из двух элементов: заголовка и абзаца. Но очень часто такие группы содержат намного больше элементов.

Коты

Собаки



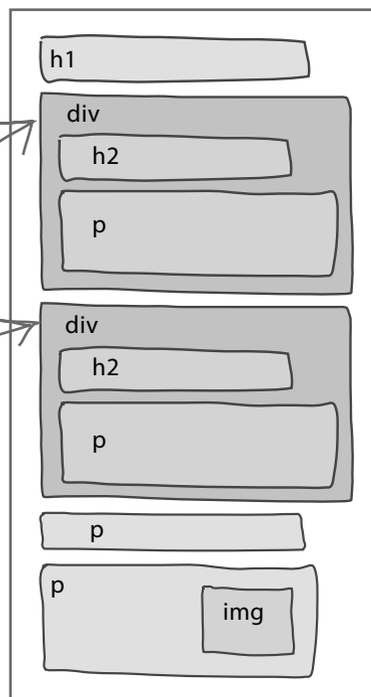
Использование `<div>` для обозначения разделов

Теперь, зная, какой элемент к какому разделу относится, вы можете написать HTML-код для разметки этой структуры. Общепринятый способ — поставить открывающий и закрывающий теги элемента `<div>` вокруг элементов, принадлежащих одному логическому разделу. Сначала изобразим это графически, а через несколько страниц вернемся к настоящей разметке страниц.

Вложим элементы каждой группы в элементы `<div>`.

Это группа «Коты».

Это группа «Собаки».



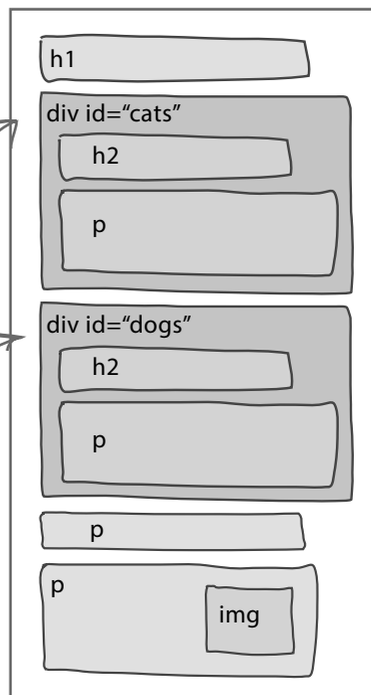
Присваивание меток элементам `<div>`

Просто вложив несколько элементов в `<div>`, вы говорите, что они принадлежат одной группе. Но вы не использовали никаких меток для обозначения того, что это за группы, верно?

Хороший способ это сделать — задать атрибут `id`. Это позволит обеспечить элемент `<div>` уникальным идентификатором. Например, зададим элементу `<div>`, содержащему информацию про котов, идентификатор `cats`, а элементу `<div>` с информацией про собак — идентификатор `dogs`.

Здесь мы задали идентификационное имя `cats` для первого элемента `<div>`, чтобы обозначить, для какого логического раздела страницы он предназначен.

И по аналогии для `dogs`.

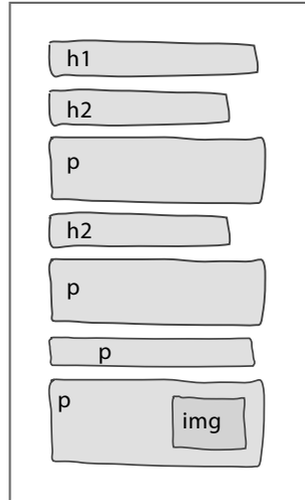


МОЗГОВОЙ ШТУРМ

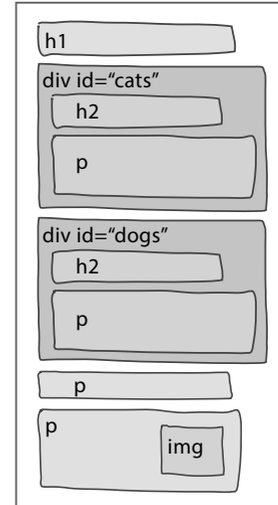
По рекомендации генерального директора Starbuzz вас попросили дать консультацию по изменению стиля оформления главной страницы PetStorz. Как быстро вы поймете структуру, если вам покажут только страницу № 1?

Как насчет страницы № 2?

Страница № 1



Страница № 2



Немного поработаем над стилем

Итак, вы задали кое-какую логическую структуру страницы PetStorz и разметили ее, присвоив уникальный идентификатор каждому элементу `<div>`. Этого достаточно, чтобы начать работать над стилем группы элементов, вложенных в `<div>`.

Здесь у нас есть два правила: по одному для каждого элемента `<div>`. Каждый `<div>` выбирается через селектор `id`.

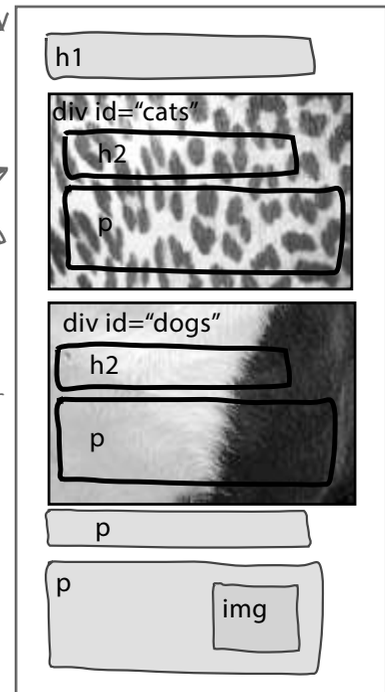
```
#cats {
  background-image: url(leopard.jpg);
}
#dogs {
  background-image: url(mutt.jpg);
}
```

Элементы, вложенные в `<div>`, как и любые дочерние элементы, унаследуют и другие свойства от `<div>` (например, размер шрифта, цвет и т. д.).

В каждом правиле задается свойство `background-image`. Для группы «Коты» используется рисунок с изображением леопарда, а для группы «Собаки» — с изображением маленькой собачки.

Теперь элементы `<div>` имеют свой стиль оформления.

Фон, заданный для `<div>`, также используется для всех его элементов.



Усовершенствование и детализация структуры

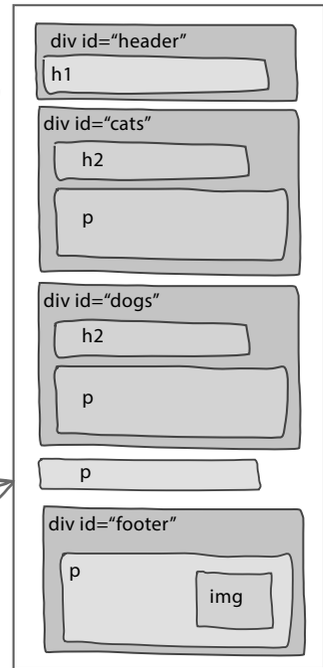
Есть несколько причин, по которым вы захотите еще немного усовершенствовать структуру своих страниц с помощью элементов `<div>`. Во-первых, возможно, вы захотите детализировать базовую структуру, что поможет другим людям лучше ее понять, а также облегчит поддержку ваших страниц. Во-вторых, иногда структура необходима для того, чтобы применить конкретный стиль к конкретному логическому разделу. Таким образом, часто у вас будет возникать желание сделать структуру более подробной.

Итак, на примере PetStorz мы перейдем на следующий уровень и добавим еще несколько элементов `<div>`.

На этот раз мы добавили элемент `<div>` с идентификационным именем, указывающим на то, что это верхний колонтитул страницы.

И еще один — для нижнего колонтитула страницы.

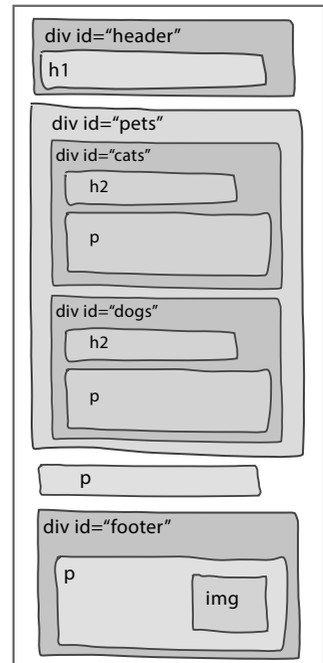
Структуризация страницы с помощью элементов `<div>` может даже помочь продумать ее дизайн. Например, действительно ли этот одинокий элемент `<p>` должен быть здесь?



Добавление вложенной структуры

Однако не останавливайтесь на достигнутом. Достаточно часто встречаются вложенные структуры. Например, на странице PetStorz есть два раздела: «Коты» и «Собаки». Логично предположить, что оба раздела вместе образуют новый большой раздел под названием «Домашние животные». Итак, мы можем вложить элементы `<div>` с идентификаторами `cats` и `dogs` в элемент `<div>` с идентификатором `pets`.

Теперь мы разметили HTML-код таким образом, что на странице появился логический раздел `pets`, содержащий информацию о домашних животных. Этот раздел включает в себя два логических подраздела: `cats` — о кошках и `dogs` — о собаках.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, элемент `<div>` выступает в роли контейнера, в который вы можете сложить элементы, чтобы хранить их в одном месте?

О: Да, конечно. Мы часто описываем элементы `<div>` как контейнеры. Хотя нельзя сказать, что они выступают в роли только логических контейнеров, которые можно использовать для хранения набора взаимосвязанных элементов (как, например, элементы логического раздела `cat`). Когда в следующей главе мы начнем задавать элементам `<div>` стиль и использовать их для позиционирования, вы увидите, что они могут выступать и в роли графических контейнеров.

В: Если я уже разметил страницу на абзацы, заголовки и т. п., нужно ли после этого добавлять верхний уровень структуры с помощью элементов `<div>`?

О: И да, и нет. Структуру необходимо создавать для конкретных целей, а не ради структуры самой по себе. Если вы хотите грамотно создавать страницы, всегда следите, чтобы ваша структура была настолько проста, насколько это возможно. Например, если создание общего раздела «Домашние животные», содержащего подразделы «Коты» и «Собаки», несет какую-то

пользу, то, бесспорно, его нужно создавать. Однако если никакой пользы вы от этого не получаете, вы просто усложняете страницу. Немного поработав с элементами `<div>`, вы сами начнете чувствовать, когда и в каком количестве их нужно использовать.

В: Бывает ли такое, что элементы `<div>` помещают в класс, вместо того чтобы давать им идентификационные имена?

О: Вспомните, что элемент может одновременно иметь идентификационное имя и быть членом одного или нескольких классов. Таким образом, речи о взаимном исключении в данном случае не идет. Конечно, бывают ситуации, когда вы создаете элементы `<div>` и помещаете их в классы. Допустим, у вас на странице есть несколько разделов с музыкальными альбомами. Можете поместить все элементы, составляющие один альбом, в элемент `<div>` (и так для каждого альбома), а затем поместить все эти `<div>` в класс под названием `albums`. Таким образом вы определите, где находятся альбомы, а затем сможете оформить их в одном стиле, используя тот факт, что они составляют класс. В то же время вы можете дать каждому альбому идентификационное имя, чтобы он мог иметь собственный стиль, который применяется только для него.

В: Мне было не все понятно об элементе `<div>`, когда о нем рассказывалось на примере разделов «Домашние животные», «Коты» и «Собаки». Можете объяснить это немного подробнее?

О: Конечно. Вы уже привыкли к тому, что элементы могут быть вложенными, верно? Например, `<p>` вложен в `<body>`, который в свою очередь вложен в `<html>`. Вы даже видели списки, вложенные друг в друга. Элемент `<div>` на самом деле ничем не отличается от остальных: вы просто вкладываете одни элементы внутрь других. В примере с PetStorz мы использовали элементы `<div>`, чтобы разбить страницу на большие части (подразделы «Коты» и «Собаки» вложены в раздел «Домашние животные»). Вы также можете использовать элементы `<div>`, чтобы вложить подраздел «Пиво» в раздел «Напитки», который в свою очередь вложен в раздел «Меню».

Но самый лучший способ понять, зачем один элемент `<div>` вкладывать в другой, — опробовать все самим. Просто не забывайте эту информацию, и очень скоро вы увидите пример ситуации, когда вам понадобится такое вложение.

Используйте на страницах элементы `<div>`, но не злоупотребляйте ими. Задавайте дополнительную структуру там, где это поможет вам разбить страницу на логические разделы и сделать ее более понятной. Использование элементов `<div>` только для создания детальной структуры усложнит ваши страницы и не принесет никакой пользы.

Вернемся в гостевую

Отлично, хватит изучать теорию по элементам `<div>`, давайте используем их для гостевой. Вспомните: нам нужно сгруппировать все элементы, имеющие отношение к напиткам, а затем придать им стиль так, чтобы они выглядели как меню для посетителей. Итак, откройте файл `lounge.html` из папки `chapter10/lounge`, найдите элементы, имеющие отношение к напиткам, и окружите их открывающими и закрывающими тегами элемента `<div>`.

```
<div id="elixirs">
  <h2>Специальные предложения напитков</h2>

  <p>
    
  </p>
  <h3>«Лимонный бриз»</h3>
  <p>
    Максимально полезный напиток. Содержит экстракты трав, минералы и витамины,
    а кусочек лимона в форме завитка придает напитку чудесный мягкий цитрусовый
    аромат. «Лимонный бриз» зарядит вас энергией на весь день.
  </p>

  <p>
    
  </p>

  <h3>Чай «Льдинка»</h3>
  <p>
    Это не традиционный чай. В нем смешаны матэ и чайные специи,
    а также добавлен шоколадный сироп высшего качества, что
    придает напитку удивительный вкус ледяного кофе.
  </p>

  <p>
    
  </p>

  <h3>«Подзарядка для мозга»</h3>
  <p>
    Проблемы с памятью? Отведайте наш напиток «Подзарядка для
    мозга», сделанный из черного чая и небольшого количества
    эспрессо. Ваш мозг будет вам благодарен за подзарядку.
  </p>

  <p>
    Заходите к нам каждый вечер и попробуйте эти
    и другие замечательные
    <a href="beverages/elixir.html"
      title="Напитки гостевой Head First">напитки</a>.
  </p>
</div>
```

← Это открывающий тег, и мы присваиваем ему идентификатор `elixirs`.

Не забывайте, мы показываем только фрагмент HTML-кода. Открыв файл `lounge.html`, вы увидите всю разметку страницы.

← А это закрывающий тег.

Тест для <div>

Это было просто, не так ли? Теперь, когда у нас есть более структурированная страница, откроем ее в браузере и посмотрим, как она отобразится.

Хммм... вообще ничего не изменилось! Но это хорошо: <div> — это чистая структура, и он не имеет никакого «внешнего вида» на странице.

Надо сказать, что <div> — блочный элемент, и вы можете применять к нему любые стили. Итак, если вы знаете, как определять стиль для блочных элементов (а вы это знаете), то сможете оформить и элемент <div>.



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Напоминаем: нужно изменить оформление раздела со специальными предложениями напитков таким образом, чтобы он выглядел как меню, которое подают клиентам.

До того как мы отвлеклись на теорию об элементе <div>, мы пытались выяснить, как же нарисовать границу вокруг всех элементов, имеющих отношение к напиткам. Теперь, когда у нас в файле lounge.html уже есть элемент <div>, что нужно сделать, чтобы нарисовать эту границу?



Добавление границы

Отлично, все элементы раздела с напитками вложены в элемент `<div>`, и начинается самое интересное: *можно приступить к оформлению.*

Первое, что мы хотим скопировать из меню, — граница, которая окружает весь раздел с напитками, верно? Теперь, когда создан элемент `<div>`, в который вложены *все* элементы раздела, для создания границы можно придать стиль именно ему. Попробуем сделать это прямо сейчас.

Вам понадобится новое CSS-правило для гостевой, которое будет выбирать элемент `<div>` по его идентификационному имени. Откройте файл `lounge.css` из папки `chapter10/lounge` и добавьте это правило в самый конец кода:

```
#elixirs {  
  border-width: thin;  
  border-style: solid;  
  border-color: #007e7e;  
}
```

Добавьте это в самый конец вашего CSS-кода. Правило позволяет выбрать элемент `<div>` по его идентификатору `elixirs` и добавить тонкую сплошную границу нашего любимого аквамаринового цвета.

Тест для границы

После того как вы добавили новое правило, сохраните файл и обновите страницу `lounge.html`.

Это граница, которую вы только что добавили для элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`.

Вы задали видимую границу для элемента `<div>`, но у него все еще нет отступов и полей. Их тоже нужно добавить.

Обратите внимание, что граница нарисована вокруг всех элементов, вложенных в `<div>`. Как и любой другой элемент, его можно представить в виде блока, поэтому когда вы добавляете границу, она рисуется вокруг содержимого, каковым являются все элементы внутри `<div>`.



Что осталось добавить в стиль раздела с напитками

Пока все идет нормально. Мы нашли способ нарисовать границу вокруг всего раздела. Теперь пришла пора узнать, как элемент `<div>` применяется для определения отдельного стиля раздела с напитками, независимо от стиля остальной части страницы.

У нас явно есть проблемы с отступами, потому что граница «прилипла» к содержимому. Кроме того, нужно поработать и над множеством других стилей оформления. Рассмотрим все, о чем нам нужно будет позаботиться.

Вверху есть фоновое изображение.

Цвет главного заголовка и текста в абзацах черный, в то время как названия напитков — красного цвета, что хорошо сочетается с красным цветом в логотипе.

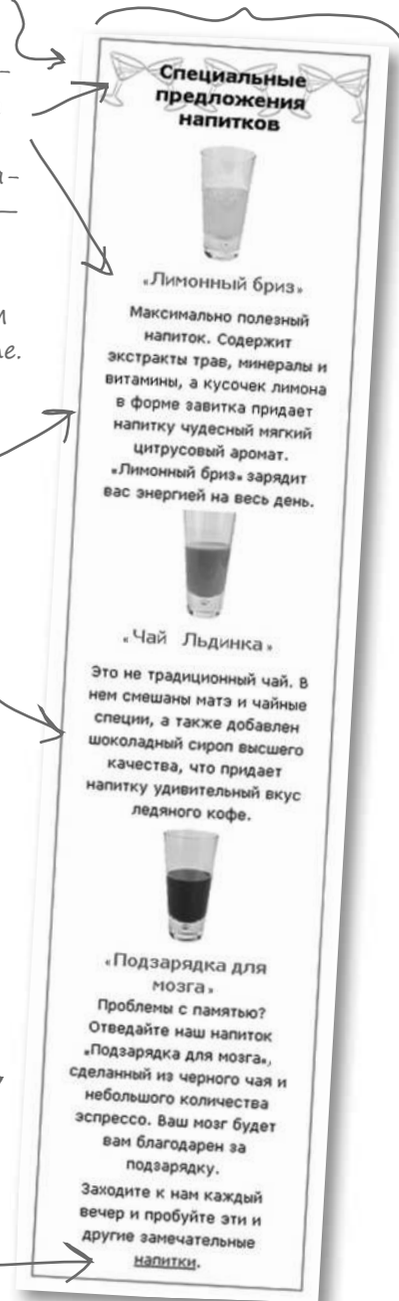
Текст и рисунки выровнены по центру, а по бокам есть отступы.

Межстрочный интервал в абзацах выглядит намного большим, чем межстрочный интервал, установленный на странице по умолчанию (до того момента, пока мы не поменяли его в прошлой главе).

Как и для `body`, задано семейство шрифтов `sans-serif`, так что нам не придется его менять. Помните, что элемент `<div>` и все вложенные в него элементы наследуют семейство шрифтов от элемента `body`.

Эта ссылка аквамаринового цвета.

Ширина меню с напитками меньше ширины остальной страницы.



План действий

В стиле оформления придется изменить многое, так что давайте сначала составим план действий. Вот что нам нужно будет сделать.

- Во-первых, мы изменим ширину элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, сделав ее меньше.
- Затем мы исправим те стили, с которыми уже хорошо знакомы, такие как отступ и фоновое изображение. Мы также поэкспериментируем с выравниванием текста, с которым раньше не работали.
- И наконец, нам останется изменить межстрочные интервалы и цвет заголовков. Для этого придется еще кое-что узнать о селекторах CSS.

Предстоит много работы, так что начнем прямо сейчас.

Поработаем над шириной раздела с напитками

Нам нужно, чтобы раздел с напитками был достаточно узким, как меню, которое подают в гостевой, и занимал примерно 1/4 ширины обычного окна браузера. Допустим, вы установили ширину окна браузера в 800 пикселей — значит, нам нужно где-то 200 пикселей. Вы уже устанавливали ширину отступов, границ и полей, но еще никогда не задавали ширину самого содержимого. Для этого используется свойство `width`:

```
#elixirs {
  border-width: thin;
  border-style: solid;
  border-color: #007e7e;
  width: 200px;
}
```



С помощью свойства `width` можно задавать ширину области содержимого элемента. В данном примере мы задаем ширину 200 пикселей.

Мы задаем ширину для элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`. Раздел с напитками будет иметь ширину 200 пикселей, и правила разметки браузера сработают так, чтобы поместить все элементы, вложенные в `<div>`, в столбец такой ширины.

Попробуйте это сделать. Откройте файл `lounge.css` и добавьте это правило в самый конец.

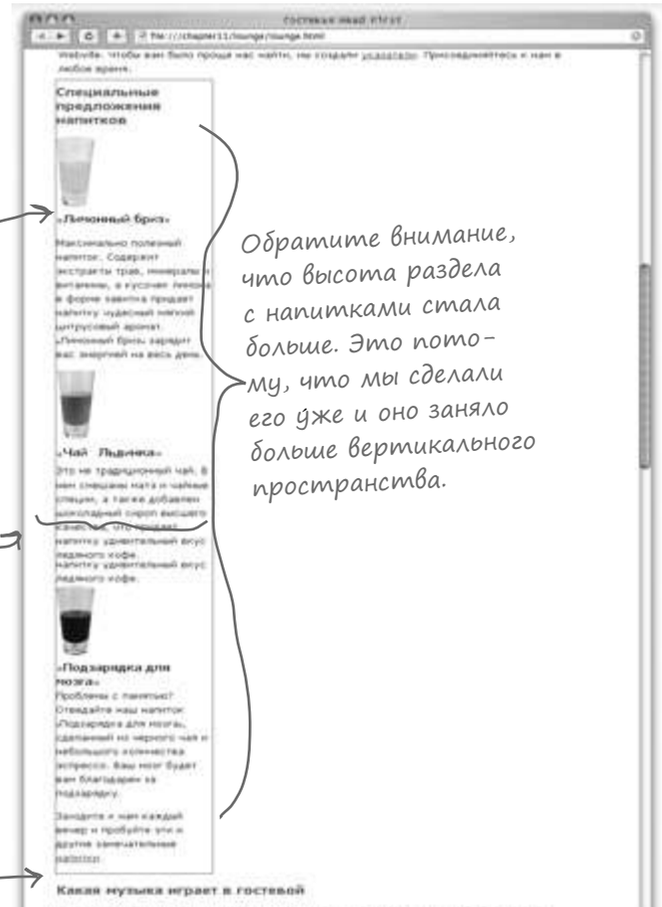
Протестируем ширину раздела с напитками

Сохраните CSS-файл и обновите страницу `lounge.html`. Вы увидите, что раздел с напитками стал намного уже благодаря ширине, которую вы задали для него. Ширина содержимого элемента `<div>` сейчас составляет 200 пикселей. Однако здесь есть еще кое-что интересное, на что нужно обратить внимание.

Теперь все содержимое элемента `<div>` с идентификатором `elixirs` уместается в столбце шириной 200 пикселей. Это значение не изменится, даже если вы сделаете ширину окна браузера больше или меньше. Проверьте сами!

200 пикселей

Сравните поведение `<div>` с поведением других элементов при изменении ширины окна браузера. Абзацы автоматически меняют свой размер, чтобы соответствовать новой ширине окна браузера. Чуть позже мы поговорим об этом подробнее.



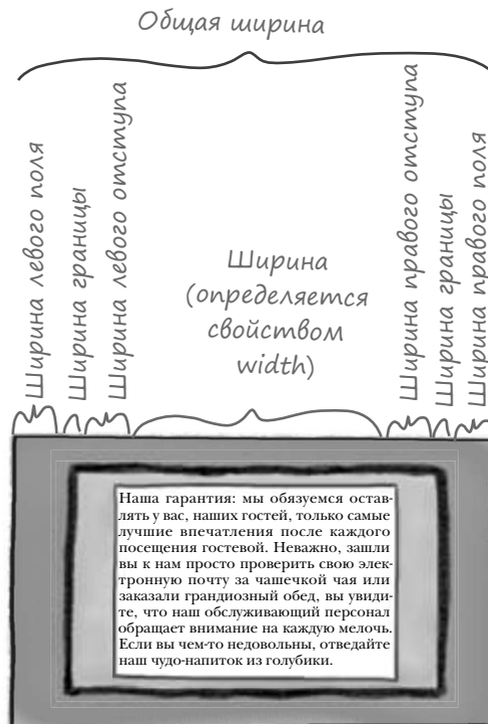
Вы можете изменить размер окна браузера таким образом, чтобы его ширина стала меньше, чем ширина раздела с напитками? Одни браузеры не позволят вам этого сделать, другие позволят. Если вы можете сделать окно браузера уже раздела с напитками, то сравните текст внутри этого раздела с остальным текстом страницы. Абзацы изменяют свою ширину независимо от того, насколько узким становится окно браузера, но ширина элемента `<div>` с идентификатором `elixirs` никогда не станет меньше 200 пикселей.



Интересно, как свойство width влияет на отступы и поля? Оно определяет ширину только самой области содержимого? Или всего блока, включая отступы и поля?

Свойство width определяет размер только области содержимого.

Чтобы узнать ширину всего блока, нужно сложить ширину области содержимого, левого и правого полей, левого и правого отступов. Не забудьте, что ширину границы нужно учесть *дважды*, потому что она есть и слева, и справа.





Хорошо, а как же задать ширину для всего элемента сразу?

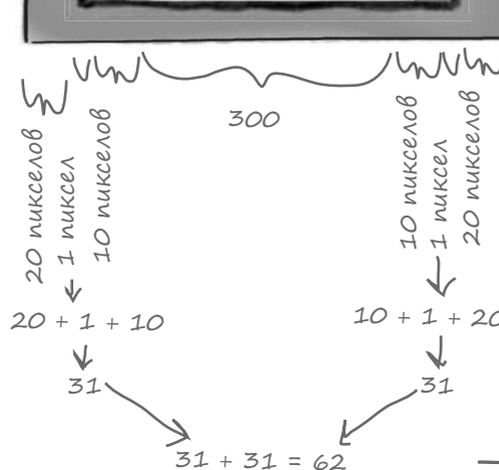
Никак. Вы определяете ширину области содержимого, отступа, границы и полей. Все это вместе и составит ширину элемента.

Допустим, используя свойство **width** в правиле CSS, вы установили ширину области содержимого 300 пикселей. При этом ширина полей составляет 20 пикселей, отступов — 10 пикселей, а границы — 1 пиксел. Какова же ширина всего блока для этого элемента? Она равняется сумме ширины области содержимого, левого и правого полей, левого и правого отступов и границы. Посмотрим, как ее посчитать.

(1) Область содержимого — 300 пикселей.



(2) Выясните размеры полей, отступов и границы.



(3) Кажется, получается 62 пиксела. Итак, добавьте их к 300 пикселям (ширина области содержимого), и получится $300 + 62 = 362$ пиксела для всего блока.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Если я сам не укажу ширину элемента, откуда она возьмется?

О: По умолчанию для блочных элементов используется автоширина. Это означает, что элемент будет растянут ровно настолько, сколько есть свободного места. Если вы представите любую из созданных веб-страниц, вам покажется, что каждый блочный элемент растянут на всю ширину окна браузера, и это именно так. Просто запомните, что благодаря автоширине элемент (учитывая отступы, границы и поля) занимает все свободное пространство. Более подробно мы поговорим об этом в следующей главе.

В: А если у меня нет отступов, границ и полей?

О: Тогда ширина содержимого будет равна ширине блока. Если ширина области содержимого равна 300 пикселям и у вас нет отступов, границ и полей, то ширина всего блока тоже будет равняться 300 пикселям.

В: Какие есть способы задания ширины?

О: Вы можете указать реальный размер в пикселях или процентах. Если вы используете второй вариант, то ширина будет определена как процент от ширины того элемента, в котором содержится ваш (это может быть элемент `<body>`, `<div>` и т. д.).

В: А как насчет высоты?

О: Высота элементов по умолчанию устанавливается автоматически, и браузер растягивает область содержимого в вертикальном направлении так, чтобы отобразилось все содержимое. Взгляните на размер раздела с напитками после того, как мы задали ему ширину 200 пикселей, и вы увидите, что `<div>` стал намного выше.

Вы, конечно, можете и сами задать высоту, но тогда вы рискуете тем, что нижняя часть содержимого будет «заползать» в другие элементы, если заданная вами высота элемента недостаточно велика, чтобы вместить его полностью. Вообще лучше не задавать высоту элементов, и пусть по умолчанию применяется автоширина.

 Возьми в руку карандаш

Ваш ответ должен быть здесь.

Это блок, в котором помечена ширина каждой его составляющей. Какова ширина всего блока?



30 пикселей
2 пикселя
5 пикселей
200 пикселей
10 пикселей
2 пикселя
20 пикселей

Оформление раздела с напитками

Мы закончили с шириной раздела. Что нам осталось сделать?

- Во-первых, мы изменим ширину элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, сделав ее меньше. ↖ Переходим к следующему этапу.
- Затем мы исправим те стили, с которыми уже хорошо знакомы, такие как отступ и фоновое изображение. Мы также поэкспериментируем с выравниванием текста, с которым раньше не работали.
- И наконец, нам останется изменить межстрочные интервалы и цвет заголовков. Для этого придется еще кое-что узнать о селекторах CSS.

Теперь мы сконцентрируемся на базовых стилях: изменим отступ, выравнивание текста, а также применим для элемента `<div>` с идентификатором `elixirs` фоновый рисунок с изображением бокалов с коктейлями. Вы уже знаете, как работает большинство из этих стилей, так что давайте бегло просмотрим CSS-код.

Мы хотим применить это правило стиля к элементу `<div>` с идентификатором `elixirs`, чтобы оно повлияло только на сам `<div>` и на элементы внутри его, но не на всю страницу.

```
#elixirs {
  border-width:    thin;
  border-style:    solid;
  border-color:    #007e7e;
  width:           200px;

```

```
padding-right: 20px;
padding-bottom: 20px;
padding-left: 20px;

```

```
margin-left: 20px;

```

```
text-align: center;

```

```
background-image: url(images/cocktail.gif);
background-repeat: repeat-x;
}

```

По умолчанию для `<div>` используется отступ шириной 0 пикселей. Увеличим его, чтобы создать немного свободного пространства вокруг области содержимого. Обратите внимание: мы не добавляем отступ сверху, потому что там и так достаточно свободного места благодаря размеру поля, который используется по умолчанию, и заголовка `<h2>` (вернитесь к предыдущему тестированию страницы, и вы увидите, что над `<h2>` достаточно свободного места). Однако нам необходимо добавить отступы справа, снизу и слева.

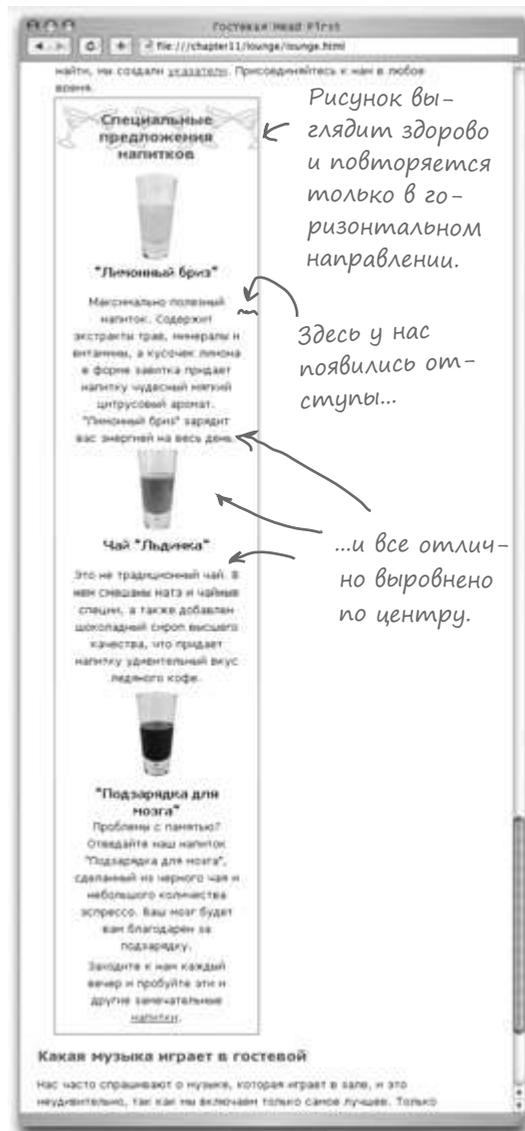
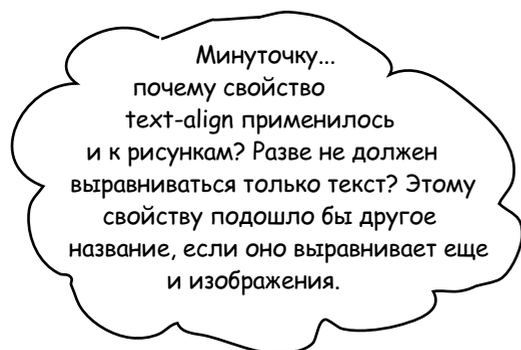
Мы расширили поле слева, чтобы немного сместить раздел с напитками вправо. Нам это пригодится позже...

Используйте свойство `text-align` для блочных элементов, чтобы выравнивать содержащийся в них текст. В данном случае мы выравниваем текст по центру.

И наконец, мы указываем, какое изображение будет использовано в качестве фона, — в данном случае это рисунок с коктейлями. Мы устанавливаем значение `repeat-x` свойства `background-repeat`, в результате чего изображение будет повторяться только по горизонтали.

Тест для новых стилей

Теперь пришло время добавить новые свойства в файл `lounge.css` и обновить страницу. Посмотрим, что изменилось: заголовки, рисунки и текст в элементе `<div>` теперь выровнены по центру и вокруг них появилось чуть больше свободного пространства благодаря отступам. Мы немного украсили верхнюю часть раздела повторяющимся рисунком с коктейлями.



Хорошее замечание. Но суть в том, что свойство `text-align` выравнивает *все строчное содержимое* блочного элемента. Итак, в данном примере мы задаем это свойство для блочного элемента `<div>`, и в результате все его строчное содержимое великолепным образом выравнивается. Просто помните, что `text-align` действует вопреки своему имени и работает со всеми строчными элементами. И еще запомните следующее: свойство `text-align` можно задавать только для блочных элементов. Оно не сработает, если применить его напрямую к строчному элементу (например, к ``).



Тонко подмечено. Весь текст внутри элемента `<div>` вложен в другие блочные элементы, но он все же выровнен. Это происходит потому, что блочные элементы *наследуют* свойство **text-align** от элемента `<div>`. Вместо того чтобы элемент `<div>` сам выравнивал текст в абзацах и заголовках (чего он сделать не может, так как это блочные элементы), абзацы и заголовки наследуют значение **center** свойства **text-align** и затем выравнивают *свое содержимое* по центру.

Что это дает? Вы можете заключить какой-то раздел страницы в элемент `<div>` и применить стиль уже к нему, вместо того чтобы возиться с каждым отдельным элементом. Конечно, помните, что не все свойства по умолчанию являются наследуемыми, так что этот способ не будет работать для всех свойств.

Возьми в руку карандаш



Итак, теперь, когда вы умеете хорошо работать с шириной блока, вычислим общую ширину раздела с напитками. Мы знаем, что ширина области содержимого равняется 200 пикселям. Кроме того, заданы левый и правый отступы, а также граница, ширину которой мы определили как `thin`. Просто предположите, что толщина такой границы равна 1 пикселу (для большинства браузеров). Как насчет полей? Мы задали значение для ширины левого поля, но не задали для правого, то есть по умолчанию она равняется 0 пикселей.

Вот все свойства, имеющие отношение к ширине. Ваша задача — вычислить общую ширину элемента `<div>`.

```
border-width: thin;
width: 200px;
padding-right: 20px;
padding-left: 20px;
margin-left: 20px;
```



Специальные предложения напитков



«Лимонный бриз»

Максимально полезный напиток. Содержит экстракты трав, минералы и витамины, а кусочек лимона в форме завитка придает напитку чудесный мягкий цитрусовый аромат. «Лимонный бриз» зарядит вас энергией на весь день.



Чай «Льдинка»

Это не традиционный чай. В нем смешаны матэ и чайные специи, а также добавлен шоколадный сироп высшего качества, что придает напитку удивительный вкус ледяного кофе.



«Подзарядка для мозга»

Проблемы с памятью? Отведайте наш напиток «Подзарядка для мозга», сделанный из черного чая и небольшого количества эспрессо. Ваш мозг будет вам благодарен за подзарядку.

Заходите к нам каждый вечер и пробуйте эти и другие замечательные напитки.

Мы почти закончили...

Мы уже практически закончили работу над разделом с напитками. Что осталось сделать?

- ✓ Во-первых, мы изменим ширину элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, сделав ее меньше.
- ✓ Затем мы исправим те стили, с которыми уже хорошо знакомы, такие как отступ и фоновое изображение. Мы также поэкспериментируем с выравниванием текста, с которым раньше не работали.
- ☐ И наконец, нам останется изменить межстрочные интервалы и цвета заголовков. Для этого придется еще кое-что узнать о селекторах CSS.

← Переходим к последнему шагу.

Кажется, все очень просто, так? В конце концов, вы уже делали это раньше. По сути, опираясь на имеющиеся знания, вы можете просто задать стили для элемента `<div>`, и они будут унаследованы. С этим вы справитесь достаточно быстро.

Мы уже почти все сделали; осталось только изменить цвет заголовков и межстрочные интервалы.

Фрэнк: Да, это интересно. Главный заголовок `<h2>` раздела с напитками имеет аквамариновый цвет, потому что для `<h2>` в CSS уже есть правило. Но нам нужно, чтобы он был черным. Кроме того, в разделе с напитками есть заголовки `<h3>`, которые должны быть красными.

Джим: Нет проблем, нам нужно просто добавить несколько новых правил.

Фрэнк: Не торопись. Если мы поменяем правило для `<h2>` или добавим правило для `<h3>`, то изменится цвет заголовков на всей странице. А нам нужно поменять их только в разделе с напитками.

Джим: О, хорошее замечание. Хммм... Ну, мы можем использовать два класса.

Фрэнк: Такой вариант сработает, хотя нельзя назвать его наилучшим. Каждый раз, когда вы будете добавлять новый заголовок в элемент `<div>` с идентификатором `elixirs`, придется указывать, что он является членом класса.

Джим: Такова жизнь.

Фрэнк: На самом деле, Джим, перед тем как использовать классы, лучше рассмотреть вариант использования селекторов потомков. Я думаю, они в данном случае будут более уместны.

Джим: Селекторы потомков?



Фрэнк: Именно. Они предоставляют способ выбирать элементы, например, следующим образом: выбрать элемент `<h2>`, но только если он находится внутри элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`.

Джо: Не совсем понятно.

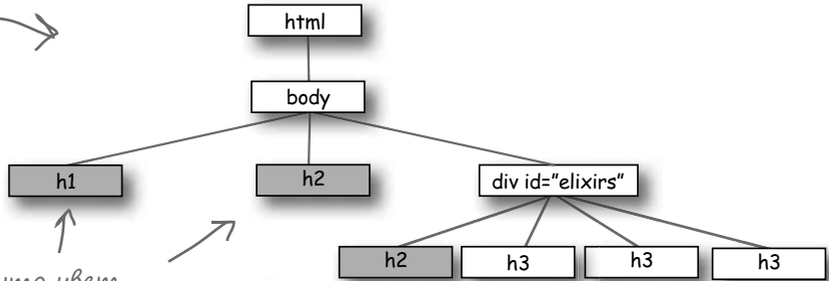
Фрэнк: Хорошо, разберемся в этом пошагово.

Что мы пытаемся сделать

Посмотрим, что нужно сделать с цветом заголовков.

Что мы имеем на данный момент

Это элементы для главных заголовков в HTML-коде для главной.



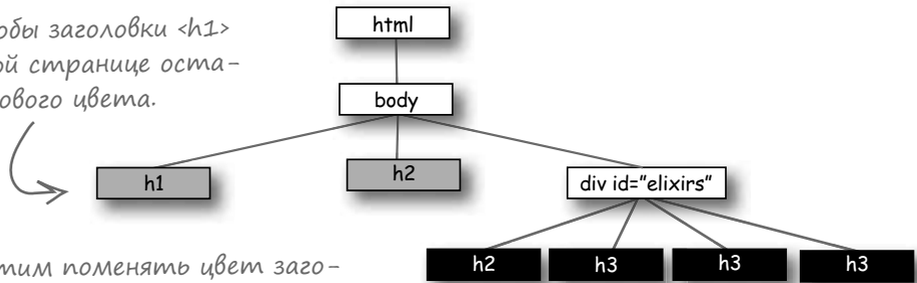
На данный момент CSS говорит, что цвет элементов `<h1>` и `<h2>` аквамаринный. Все элементы `<h1>` и `<h2>`, даже находящиеся внутри элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, имеют этот цвет.

Это правило, определяющее цвет заголовков `<h1>` и `<h2>` в файле `lounge.css`.

```
h1, h2 {
  color: #007e7e;
}
```

Что мы хотим получить

Мы хотим, чтобы заголовки `<h1>` и `<h2>` на главной странице остались аквамаринного цвета.



Кроме того, мы хотим поменять цвет заголовков `<h2>` и `<h3>` в разделе с напитками на черный и красный соответственно.

Но если мы изменим существующее правило для `<h2>`, то это повлияет на цвет шрифта всех заголовков `<h2>` главной страницы. И если мы добавим новое правило для `<h3>`, то все заголовки такого уровня, которые будут добавлены на главную страницу позже, будут красного цвета, а это не то, что нам нужно. Сейчас мы могли бы указать класс, как предлагает Джим, но все же сначала воспользуемся идеей Фрэнка.

```
h1, h2 {
  color: #007e7e;
}
```

?

Нам нужен способ выбрать потомков

На данный момент мы не рассмотрели способ сказать CSS, что хотим выбрать только те элементы, которые являются *потомками* определенных элементов. Это то же самое, как если бы вы сказали, что хотите, чтобы ваше наследство перешло детям одного сына или дочери. Рассмотрим, как пишутся селекторы потомков.

Поставьте пробел между именем родительского элемента и именем потомка.

Это родительский элемент `h2`.

Это потомок.

```
div h2 {
  color: black;
}
```

Оставшаяся часть правила пишется как обычно.

Это правило говорит выбрать любой элемент `<h2>`, являющийся потомком элемента `<div>`.

Вот элемент, который это правило выбирает в гостевой.

Теперь единственная проблема с этим правилом заключается в том, что кто-нибудь может создать еще один элемент `<div>` в файле `lounge.html`, тогда он унаследует заголовки `<h2>` черного цвета, даже если этого не хочет. Но у нашего элемента `<div>` есть идентификатор `elixirs`, так что используем его, чтобы конкретно указать, какие потомки нам нужны.

Теперь родительский элемент — это элемент с идентификатором `elixirs`.

Это его потомок.

```
#elixirs h2 {
  color: black;
}
```

Правило говорит выбрать любой элемент `<h2>`, являющийся потомком элемента с идентификатором `elixirs`.

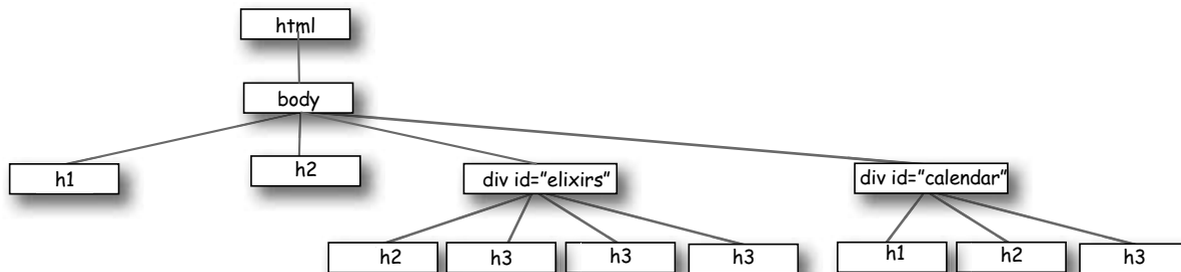
Правило выбирает тот же элемент, но оно более конкретное. Таким образом, все будет нормально, если мы добавим на страницу еще один `<div>` с элементами `<h2>` внутри, потому что это правило выбирает только те элементы `<h2>`, которые находятся в `<div>` с идентификатором `elixirs`.

Возьми в руку карандаш



Ваша очередь. Напишите селектор, который будет выбирать только элементы `<h3>` внутри элемента `<div>`, относящегося к напиткам. В правиле задайте значение `#d12c47` свойства `color`. Кроме того, в приведенной ниже схеме расставьте метки над элементами, которые выбраны.

Свое CSS-правило напишите здесь.



Часто задаваемые вопросы

В: Под потомками обычно понимаются дети, внуки, правнуки. Здесь мы выбираем только потомков-детей, верно?

О: Это очень хороший вопрос. Селектор `#elixirs h2` выбирает ВСЕХ потомков элемента с идентификатором `elixirs`, так что `<h2>` может являться непосредственно дочерним элементом элемента `<div>` или может быть вложен в `<blockquote>` или другой `<div>` (что сделает его внуком) и т. д. Итак, селектор потомка выбирает и элементы `<h2>`, вложенные в другие элементы, независимо от того, как глубоко они вложены.

В: Хорошо, а существует ли способ выбрать только дочерний элемент (не выбирая внуков, правнуков и т. д.)?

О: Да. Например, вы можете написать `#elixirs > h2`, чтобы выбрать только те `<h2>`, которые являются непосредственными детьми элемента с идентификатором `elixirs`.

В: А что, если мне нужно что-то более сложное, например `<h2>`, который является дочерним для элемента `<blockquote>`, вложенного в элемент с идентификатором `elixirs`?

О: Все делается аналогично. Просто укажите больше потомков, например, так:

```
#elixirs blockquote h2 {  
  color: blue;  
}
```

Таким образом будут выбраны элементы `<h2>`, являющиеся потомками элементов `<blockquote>`, которые в свою очередь являются потомками элемента с идентификатором `elixirs`.

Изменение цвета для заголовков раздела с напитками

Теперь, когда вы знаете все о селекторах потомков, определим черный цвет для заголовков `<h2>`, находящихся внутри раздела с напитками, и красный — для `<h3>`.

```
#elixirs h2 {
  color: black;
}

#elixirs h3 {
  color: #d12c47;
}
```

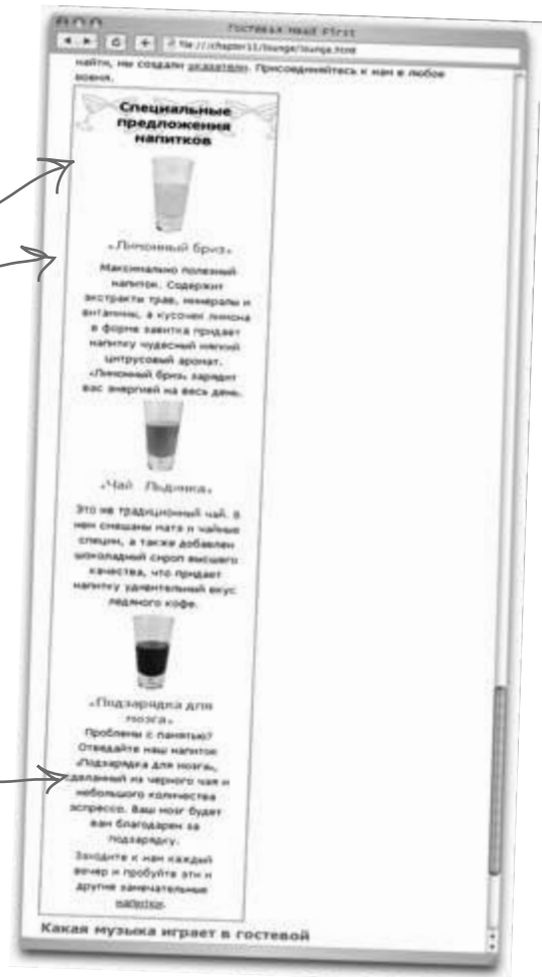
Здесь мы используем селекторы потомков, чтобы выбрать только те элементы `<h2>` и `<h3>`, которые находятся внутри элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`. Мы определяем для `<h2>` черный цвет, а для `<h3>` — красный, используя шестнадцатеричный код.

Быстрый тест

Вперед! Добавьте эти новые свойства в самый конец файла `lounge.css`, сохраните его и обновите страницу `lounge.html`.

Мы получили черные и красные заголовки в разделе с напитками и никак не повлияли на аквамариновый цвет заголовков `<h2>`, используемый на главной странице.

Теперь нам осталось изменить межстрочный интервал.



Решение проблемы с межстрочными интервалами

Вспомните, что в прошлой главе мы сделали межстрочный интервал для текста гостевой немного больше обычного. Это выглядит замечательно, но нужно, чтобы в разделе с напитками межстрочный интервал был таким же, как и в меню, которое подается клиентам. Кажется, это достаточно просто, не так ли? Просто определите свойство `line-height` для элемента `<div>`, и все будет замечательно, потому что это свойство — наследуемое. Единственная проблема заключается в том, что заголовки тоже унаследуют свойство `line-height`, и все закончится примерно так:

```
#elixirs {
  line-height: 1em;
}
```

Если вы зададите свойство `line-height` для всего элемента `<div>`, то оно будет унаследовано всеми элементами внутри `<div>`, включая заголовки. Обратите внимание: межстрочный интервал в заголовке слишком мал, строки почти сливаются.

Причина маленьких межстрочных интервалов в заголовках в том, что все элементы, вложенные в `<div>`, наследуют значение `1em` свойства `line-height`. Это значит, что интервал равен $1 \times$ размер шрифта в разделе с напитками. В данном случае шрифт имеет размер `small`, или около 12 пикселей (в зависимости от того, какой браузер вы используете). Помните, что элемент `<div>` с идентификатором `elixirs` наследует свойство `font-size` от элемента `<body>`, который мы задали как `small`.

Нужно, чтобы все элементы, вложенные в `<div>` с идентификатором `elixirs`, имели межстрочный интервал, вычисляемый не относительно размера шрифта элемента `<div>`, а относительно размера шрифта вложенного элемента. Мы хотим, чтобы заголовки `<h2>` имел межстрочный интервал, равный $1 \times$ размер шрифта, который составляет 120% от `small`, а абзацы `<p>` — межстрочный интервал, равный $1 \times$ размер шрифта, который равен `small`. Как можно этого добиться? У свойства `line-height` есть небольшая особенность: вместо числа с указанием относительной единицы измерения, такой как `em` или `%`, вы можете задать *только число*. Задавая лишь число 1, вы говорите, что каждый элемент, вложенный в `<div>` с идентификатором `elixirs`, должен иметь размер, равный высоте его собственного шрифта, а не шрифта элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`. Попробуйте сделать это: установите значение 1 свойства `line-height` элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, и вы увидите, что проблема с заголовками будет решена.

```
#elixirs {
  line-height: 1;
}
```

Добавьте свойство `line-height` и присвойте ему значение 1 для элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, чтобы изменить межстрочный интервал каждого элемента.



Вот размеры шрифтов для элементов. Для элемента `body` мы задали значение `small`, которое наследуется элементом с идентификатором `elixirs`.

Значение свойства `line-height` для `<h2>` задано равным размеру высоты шрифта элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`, то есть `small`, или около 12 пикселей.

Размер шрифта для элемента `p` равен `small` (`p` наследует свойство `font-size` от элемента `<div>` с идентификатором `elixirs`), так что он будет иметь межстрочный интервал 12 пикселей. Это как раз то, что нам нужно.

Мы хотим, чтобы межстрочный интервал для элемента `<h2>` равнялся высоте его собственного шрифта, что составляет 14 пикселей (120% от `small`).

размер шрифта `body` — `small`

`div id="elixirs"`
размер шрифта — `small`

`h2` — 120% от `small`

межстрочный интервал для `body` — 1,6 от `small`

`div id="elixirs"`
межстрочный интервал — `small`, или около 12 пикселей

`h2` is 120% of "small"
межстрочный интервал — 120% от `small`, или около 14 пикселей

Посмотрите, что получилось



Взгляните на раздел с напитками. Вы его полностью изменили, и теперь он выглядит как меню, которое подают посетителям гостевой. Вы смогли сделать это, всего лишь добавив в свой HTML-код пару CSS-правил и свойств, элемент `<div>` и атрибут `id`.

К настоящему времени вы уже, скорее всего, осознаете, насколько силен CSS и как легко можно менять веб-страницы, если их структура (HTML) и оформление (CSS) разделены. Вы можете придать HTML-коду полностью новый вид, просто изменив CSS-код.

Вспомните, как выглядел раздел с напитками в самом начале...



...а вот как он выглядит сейчас.



Ого, просто фантастика! Вы смогли сделать так, что раздел с напитками стал выглядеть как меню, которое подают посетителям гостевой, всего лишь добавив немного CSS-кода.



Пришло время воспользоваться сокращениями

Вы, скорее всего, заметили, что есть немало CSS-свойств, которые часто применяются вместе, например `padding-left`, `padding-right`, `padding-bottom` и `padding-top`. То же самое можно сказать о свойствах для задания полей. А как насчет `background-image`, `background-color` и `background-repeat`? Все они определяют различные особенности фона элемента. Вы, наверное, также заметили, что печатать их все немного утомительно.



```
padding-top: 0px;  
padding-right: 20px;  
padding-bottom: 30px;  
padding-left: 10px;
```

← Приходится много печатать, чтобы задать четыре числа.

Хорошо, вот вам небольшой бонус от этой главы. Вы узнаете, как задать все эти значения, не рискуя получить кистевой туннельный синдром.

Это старый способ задания отступов.

```
padding-top: 0px;  
padding-right: 20px;  
padding-bottom: 30px;  
padding-left: 10px;
```

А это новый и усовершенствованный способ — нужно написать сокращенные названия свойств.

```
padding: 0px 20px 30px 10px;
```

↑ ↑ ↑ ↑
верхнее правое нижнее левое

Вы можете использовать такой же способ сокращения для полей:

```
margin-top: 0px;  
margin-right: 20px;  
margin-bottom: 30px;  
margin-left: 10px;
```

```
margin: 0px 20px 30px 10px;
```

↑ ↑ ↑ ↑
верхнее правое нижнее левое

← Как и для отступов, вы можете использовать сокращенный вариант свойства, чтобы определить сразу все значения полей.

Если ваши отступы или поля имеют одинаковые размеры со всех сторон, то вы можете сделать сокращение на самом деле коротким:

```
padding-top: 20px;  
padding-right: 20px;  
padding-bottom: 20px;  
padding-left: 20px;
```

```
padding: 20px;
```

← Если все отступы имеют одинаковый размер, это можно записать таким образом.

← Это значит, что с каждой стороны блока отступы будут по 20 пикселей.

Но и это еще не все...

Рассмотрим еще один распространенный способ сокращать записи для задания полей (или отступов).

```
margin-top: 0px;
margin-right: 20px;
margin-bottom: 0px;
margin-left: 20px;
```

Верхнее и нижнее одинаковы.

Правое и левое одинаковы.

`margin: 0px 20px;`

верхнее и нижнее

правое и левое

Если верхнее и нижнее, а также правое и левое поля одинаковы, то можете использовать сокращение.



Как насчет свойств, описывающих границы? Для них вы также можете использовать сокращения.

```
border-width: thin;
border-style: solid;
border-color: #007e7e;
```

Перепишите все свойства границы как одно. Они могут идти в любом порядке, который вам понравится.

`border: thin solid #007e7e;`

Сокращения для свойств границы еще более гибкие, чем для записи полей и отступов, потому что вы можете задавать их в любом порядке.

Все это абсолютно правильные сокращения для задания свойств границы.

```
border: solid thin;
border: solid thin #007e7e;
border: #007e7e solid thin;
border: #007e7e solid;
border: #007e7e solid;
border: solid;
```

...и не забудьте сокращения для задания фона элемента

Добавляя свойства для определения фона элемента, вы также можете использовать сокращения:

```
background-color: white;
background-image: url(images/cocktail.gif);
background-repeat: repeat-x;
```

Значения могут идти в любом порядке.

`background: white url(images/cocktail.gif) repeat-x;`

Еще больше сокращений

Описание сокращенных вариантов свойств будет неполным без упоминания сокращений для шрифтов. Рассмотрим свойства, которые можно задать для шрифтов: **font-family**, **font-style**, **font-weight**, **font-size**, **font-variant** и **line-height**. Итак, существует сокращение, которое охватывает все эти свойства:



Это те свойства, которые перечислены в сокращении. В отличие от предыдущих случаев, их порядок имеет значение...

И наконец, вам нужно указать семейство шрифтов. Необходимо определить по крайней мере один шрифт, хотя дополнительные также желательно указать.

Вы должны определить размер шрифта.

font: font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family

Все эти значения необязательны. Вы можете задавать любую их комбинацию, но все они должны стоять перед значением свойства `font-size`.

Свойство `line-height` тоже необязательное. Если вы хотите его задать, просто добавьте символ «`/`» сразу после значения свойства `font-size` и задайте межстрочный интервал.

Между названиями семейств шрифтов ставьте запятые.

Итак, попробуем применить это на практике. Вот свойства шрифта для элемента **body** гостевой:

```
font-size: small;
font-family: Verdana, Helvetica, Arial, sans-serif;
line-height: 1.6em;
```

Преобразуем их в сокращение:

Мы не используем эти свойства, но это нестрашно, так как все они являются необязательными.

font: font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family

Напишем это сокращение:

```
font: small/1.6em Verdana, Helvetica, Arial, sans-serif;
```

Ого, достаточно кратко, да? Теперь вы сможете гораздо больше времени уделить своему хобби.

Чаще Задаваемые Вопросы

В: Обязательно ли использовать сокращения?

О: Нет, не обязательно. Кто-то думает, что длинная запись лучше читается. Преимущество сокращений состоит в том, что они делают CSS-файлы меньше по объему и, конечно же, быстрее вводятся с клавиатуры. Однако если возникают проблемы, то их немного сложнее устранить, если использованы некорректные значения или неверный порядок. Итак, применяйте любую форму записи, которая более удобна для вас, так как они обе абсолютно допустимы.

В: Сокращения достаточно сложны, потому что приходится запоминать порядок следования свойств и то, какие из них являются обязательными, а какие — нет. Как это все запомнить?

О: Вы сами не заметите, как быстро сумеете все запомнить. Однако надо сказать, что разработчики, использующие сокращения, предпочитают иметь под рукой справочное руководство. Просто купите одно из таких руководств и, если вам понадобится быстро найти название какого-нибудь

свойства или его синтаксис, возьмите этот справочник и найдите то, что вам нужно. Лично мы предпочитаем книгу *CSS Pocket Reference*, написанную Эриком Мейером. Она совсем маленькая, но содержит огромное количество справочной информации.



Упражнение

Пришло время применить все новые знания на практике. Вы помните, что в нижней части гостевой страницы есть небольшой раздел с информацией об авторском праве, который является нижним колонтитулом страницы. Добавьте элемент `<div>`, чтобы создать для него собственный логический раздел. После чего придайте стиль этому разделу, используя следующие свойства:

```
font-size: 50%;
text-align: center;
line-height: normal;
margin-top: 30px;
```

Сделаем текст действительно маленьким, ведь это ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, К КОТОРОЙ ОБЫЧНО СТАРАЮТСЯ НЕ ПРИВЛЕКАТЬ ВНИМАНИЕ.

Выводим текст по центру.

Давайте также зададим верхнее поле, чтобы отделить нижний колонтитул от остальной информации на странице.

Кроме того, установим для межстрочного интервала значение normal (ключевое слово, с которым вы раньше не встречались). Это значение позволяет браузеру выбрать подходящий размер для свойства line-height, которое обычно основывается на параметрах шрифта.

Пока вы не перешли к чему-то другому, просмотрите файл `lounge.css`. Есть ли еще места, где лучше использовать сокращения? Если да, то внесите соответствующие изменения.



Я видел, как здорово вы поработали над разделом с напитками. Не могли бы вы помочь нам в разделе со списком музыкальных композиций? Нам нужно всего лишь несколько изменений в стиле оформления.

Какая музыка играет в гостевой

Нас часто спрашивают о музыке, которая играет в зале, и это неудивительно, так как мы включаем только самое лучшее. Только для вас мы приводим здесь список композиций, который ежедневно обновляется. Наслаждайтесь.

- *Buddha Bar, Claude Challe*
- *When It Falls, Zero 7*
- *Earth 7, L.T.J. Bukem*
- *Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!, Enigma*
- *Music for Airports, Brian Eno*

↑
Постоянный диджей гостевой.

↑
Выделить названия всех компакт-дисков курсивным шрифтом.

↑
Выделить имена всех исполнителей полужирным шрифтом.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Как вы думаете, какой способ оформления компакт-дисков и имен исполнителей в разделе «Какая музыка играет в гостевой» лучший?



Фрэнк: Да, но это то же самое, что использовать элемент `<blockquote>` только для того, чтобы выделить текст. Мне кажется, что на самом деле нам не нужно придавать особый смысл названиям компакт-дисков и именам исполнителей. Нам просто нужно выделить их курсивным и полужирным шрифтом соответственно. Кроме того, а если кто-то переопределит стиль элементов `` и ``? Это также повлияет на наши названия.

Джим: Хорошо, я действительно думал об этом. Я понимаю, что перед нами всего лишь текст, представляющий собой пункт списка, и его лучше выделить иным способом. Мне кажется, я знаю такой способ.

Фрэнк: Что ты решил сделать?

Джим: Мы можем оформлять элементы, выбрав только часть текста, например Music for Airports, Brian Eno. Нам придется указать элементы вокруг каждой части текста, чтобы по-особому выделить ее.

Фрэнк: О, и правда. Я понимаю, что ты задумал.

Джим: Я предполагаю, мы должны написать что-то вроде этого:

```
<div class="cd">Music for Airports</div>
<div class="artist">Brian Eno</div>.
```

Но это блочный элемент, поэтому нужно добавлять разрывы строки.

Фрэнк: Я думаю, это прекрасно, Джим. Есть такой элемент, как `<div>`, только предназначенный для строчных элементов. Он называется ``. Если его добавить, твоя идея может сработать.

Джим: Я готов. Как он работает?

Фрэнк: Элемент `` позволяет группировать строчные символы и элементы. Давай попробуем добавить его...

Добавление элементов `` за три простых шага

Элементы `` дают возможность логически выделить строчное содержимое аналогично тому, как элементы `<div>` позволяют создать логическое выделение содержимого блочного уровня. Чтобы увидеть, как это работает, оформляем раздел со списком музыкальных композиций, заключив в теги `` названия компакт-дисков и имена исполнителей, а затем написав два CSS-правила для оформления этих элементов. Рассмотрим, что нужно сделать.

- 1 Вложите каждое название компакт-диска и имя исполнителя в отдельный элемент ``.
- 2 Добавьте одни элементы `` в класс `cd`, а другие — в класс `artist`.
- 3 Создайте правило для оформления класса `cd` курсивным шрифтом, а класса `artist` — полужирным.

Шаг первый и второй: добавление элементов ``

Откройте файл `lounge.html` и найдите заголовок «Какая музыка играет в гостевой». Ниже приведен маркированный список композиций.

Каждый пункт списка состоит из названия компакт-диска, запятой и имени исполнителя.

```
<ul>
<li>Buddha Bar, Claude Challe</li>
<li>When It Falls, Zero 7</li>
<li>Earth 7, L.T.J. Bukem</li>
<li>Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!, Enigma</li>
<li>Music for Airports, Brian Eno</li>
</ul>
```

Добавим элементы `` первой паре «диск — исполнитель»:

Просто добавьте открывающий тег `` с атрибутом `class` и его значением `cd`.

Затем добавьте закрывающий тег после названия компакт-диска.

Сделайте то же самое для имени исполнителя. Вложите его в элемент ``, только на этот раз поместите `` в класс `artist`.

```
<ul>
<li><span class="cd">Buddha Bar</span>, <span class="artist">Claude Challe</span></li>
<li>When It Falls, Zero 7</li>
<li>Earth 7, L.T.J. Bukem</li>
<li>Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!, Enigma</li>
<li>Music for Airports, Brian Eno</li>
</ul>
```

Шаг третий: оформление элемента ``

Перед тем как пойти дальше, сохраните файл и обновите страницу в браузере. Как и элемент `<div>`, по умолчанию `` не имеет никакого стиля, так что вы не увидите изменений.

Теперь привнесем немного стиля. Добавьте два следующих правила в самый конец файла `lounge.css`:

```
.cd {
    font-style: italic;
}

.artist {
    font-weight: bold;
}
```

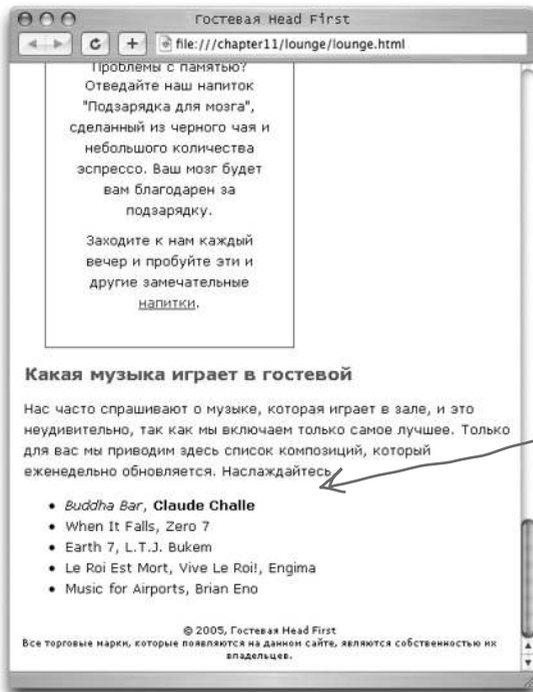
Мы добавим по одному классу для каждого нового правила: `cd` и `artist`.

Для компакт-дисков зададим курсивный стиль шрифта.

Установим для свойства `font-weight` значение `bold`, чтобы выделить имена исполнителей.

Тестирование элементов ``

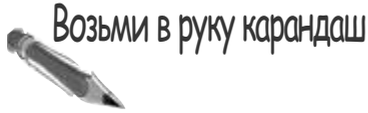
Итак, сохраните изменения и обновите страницу. Вы увидите следующее:



Теперь первая музыкальная композиция оформлена правильно.

Отличная работа. Следующая музыкальная композиция звучит для вас.





Возьми в руку карандаш

Вам необходимо закончить работу. Добавьте элементы `` для оставшихся музыкальных композиций и протестируйте страницу. Решение можно посмотреть в конце главы.

```
<ul>
<li><span class="cd">Buddha Bar</span>, <span class="artist">Claude Challe</span></li>
<li>When It Falls, Zero 7</li>
<li>Earth 7, L.T.J. Bukem</li>
<li>Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!, Enigma</li>
<li>Music for Airports, Brian Eno</li>
</ul>
```

Часть Задаваемые Вопросы

В: В каких случаях лучше использовать элемент `` вместо таких строчных элементов, как `` или ``?

О: Как обычно, размечать содержимое лучше с помощью тех элементов, которые лучше всего соответствуют его значению. Итак, если вы хотите выделить слова логически, то используйте элемент ``; если вы пытаетесь подчеркнуть важность информации, используйте ``. Но если вы просто хотите изменить стиль оформления отдельных слов, например названий музыкальных альбомов или исполнителей, то лучше использовать элементы ``, распределив их по определенным классам, чтобы сгруппировать и затем иметь возможность задать им стиль всем вместе.

В: Могу ли я задавать свойство `width` для элементов ``? А вообще, как насчет строчных элементов в целом?

О: Вы можете задавать это свойство для таких строчных элементов, как ``, `` и ``, но вы не заметите никакого эффекта до тех пор, пока не станете их позиционировать (это вы научитесь делать только в следующей главе). Вы также можете задавать для них отступы, поля и границу. Поля и отступы для строчных элементов работают немного не так, как для блочных. Если вы добавите поля со всех сторон строчного элемента, то заметите, что свободное пространство появилось только слева и справа. Вы можете добавить для такого элемента отступы сверху и снизу, но они не повлияют на расстояние до других строчных элементов,

находящихся вокруг, а частично перекроют другие строчные элементы.

Изображения немного отличаются от других строчных элементов. Свойства `width`, `padding` и `margin`, заданные для рисунков, ведут себя как в блочных элементах. Вспомните из главы 5: если вы задаете ширину изображения, используя либо атрибут `width` элемента ``, либо свойство `width` в CSS, то браузер масштабирует изображение таким образом, чтобы оно соответствовало заданной ширине. Иногда это может быть полезно, если вы не можете изменить размеры изображения самостоятельно. Но помните: если вы полностью полагаетесь на браузер в масштабировании своего изображения, то, возможно, будет загружаться больше данных (если рисунок имеет большие размеры).



Эй, я знаю: вы думаете, что уже все сделали, но вы забыли оформить ссылки. Они все еще имеют синий цвет, который был установлен по умолчанию, а это никак не подходит для нашего сайта.



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Подумайте об элементе `<a>`. Есть ли в его оформлении нечто такое, что отличает его от других элементов?

Элемент `<a>` и его разносторонняя личность

Заметили ли вы, что когда дело доходит до оформления, ссылки немного отличаются от остальных элементов? Ссылки — это хамелеоны мира элементов. В зависимости от обстоятельств они могут мгновенно менять свой стиль. Рассмотрим это подробнее.

Вот ссылка, на которой вы никогда не щелкали. Она называется непосещенной и по умолчанию имеет синий цвет.

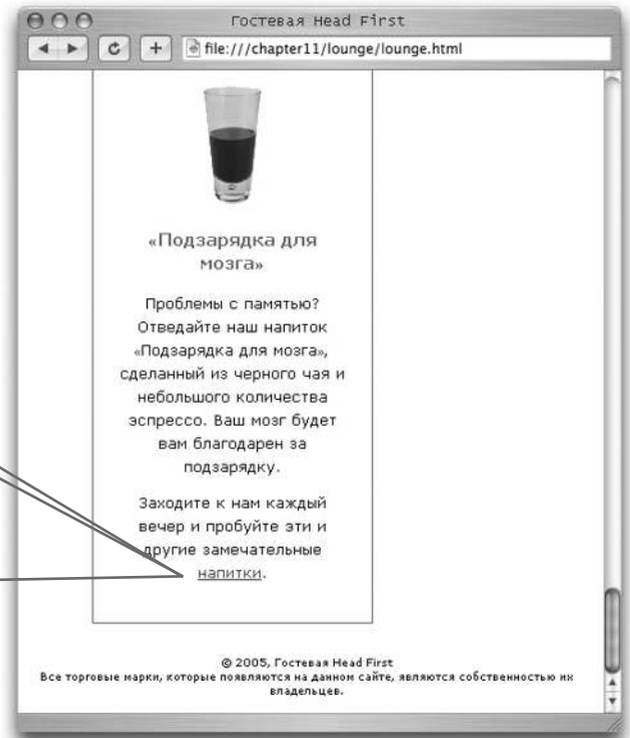
Заходите к нам каждый вечер и пробуйте эти и другие замечательные напитки.

Заходите к нам каждый вечер и пробуйте эти и другие замечательные напитки.

Заходите к нам каждый вечер и пробуйте эти и другие замечательные напитки.
Напитки гостевой Head First

А вот ссылка, на которой вы уже щелкали. Такие ссылки называются посещенными. Обычно и те и другие ссылки отображаются разными цветами, чтобы можно было видеть разницу между ними. В большинстве браузеров для посещенных ссылок по умолчанию задан фиолетовый цвет.

Если вы наводите указатель мыши на ссылку и держите его над ней, но не щелкаете кнопкой мыши, то указатель обычно меняет свой вид. В некоторых браузерах вы даже можете увидеть всплывающую подсказку, в которой выводится текст из атрибута `title`.



В отличие от стилей других элементов, стиль элемента `<a>` меняется в зависимости от его состояния. Если на ссылке еще ни разу не щелкали, то она будет иметь один стиль, а если щелкали — другой. Если же вы просто навели указатель мыши на ссылку, то она может иметь третий стиль. Возможно, у элемента `<a>` даже больше стилей оформления, чем можно заметить. Так и есть... давайте взглянем.

Как можно по-разному оформить элементы с учетом их состояния?

Ссылка может находиться в нескольких состояниях: она может быть непосещенной, посещенной или ненажатой (над которой находится указатель мыши). Кроме того, есть еще несколько других состояний. Итак, как же можно извлечь выгоду из этих состояний? Например, было бы хорошо задать цвета для посещенных и непосещенных ссылок. Или, может быть, выделить ссылку подсветкой, когда пользователь наводит на нее указатель мыши. Если только существует способ это сделать...

Конечно же, существует, но если мы скажем вам, что для этого нужно использовать *псевдоклассы*, вы, скорее всего, просто решите, что и так достаточно узнали сегодня, и закроете книгу. Верно? Но подождите минутку! Сделаем вид, что мы никогда не произносили слово *псевдоклассы*, и просто посмотрим, как можно оформить ссылки.

Обратите внимание, что вслед за символом «a» идет символ «:» (двоеточие), а затем задается состояние, которое мы хотим описать. Убедитесь, что у вас в данных селекторах нет пробелов (иначе, например, a:link не будет работать!)

```
a:link {
  color: green;
}

a:visited {
  color: red;
}

a:hover {
  color: yellow;
}
```

Этот селектор применяется к непосещенным ссылкам.

Данный селектор будет применен для ссылок, которые уже были посещены.

А этот селектор применяется, когда пользователь наводит на ссылку указатель мыши.



Упражнение

Добавьте эти правила в самый конец файла `lounge.css`, сохраните его и обновите страницу `lounge.html`. Поэкспериментируйте со ссылками, чтобы увидеть все их состояния. Обратите внимание на то, что вам придется почистить журнал в браузере, чтобы увидеть цвет непосещенных ссылок (зеленый).

Часть Задаваемые Вопросы

В: Что будет, если я оформлю элемент `<a>` как обычный элемент? Например:

```
a { color: red; }
```

О: Вы, конечно, можете так сделать, но тогда ваши ссылки будут выглядеть одинаково во всех состояниях, что сделает их менее удобными для использования, потому что не будет видно, какие из ссылок уже посещались, а какие — нет.

В: Какие еще есть состояния ссылок?

О: Есть еще два состояния: в фокусе и активное. Первое возникает, когда браузер фокусируется на вашей ссылке. Что это означает? Некоторые браузеры позволяют пользователю пройтись по всем ссылкам на странице, если он будет нажимать клавишу табуляции. При этом выбранная ссылка получает признак фокусировки. Задание значения для псевдокласса `:focus` положительно скажется на доступности, поскольку те, кому для доступа к ссылке требуется использовать клавиатуру (а не мышь), будут знать, что они выбрали нужную им ссылку. Активное состояние появляется, когда пользователь щелкает на ссылке впервые.

В: Могут ли мои ссылки находиться одновременно в нескольких состояниях? Например, ссылка может быть посещенной и при этом пользователь будет активно щелкать на ней?

О: Конечно, могут. Вы определяете, какой стиль будет применен, устанавливая порядок правил. Итак, правильный порядок обычно такой: `link`, `visited`, `hover`, `focus`, и затем `active`. Если вы будете задавать состояния ссылок в таком порядке, то получите те результаты, которых ожидаете.

В: Хорошо, я понял. Что же такое псевдокласс?

О: Это всего лишь одно из тех слов в языке CSS, которое сбивает людей с толку. Но, как вы уже заметили, оформление ссылок достаточно простое и понятное. Итак, поговорим о псевдоклассах...



УЯЗВИМОСТЬ ПСЕВДОКЛАССА

Интервью, взятое на этой неделе.
Знакомство с псевдоклассом

Head First: Добро пожаловать, Псевдокласс. Очень приятно, что ты пришел к нам. Должен признаться, что когда меня попросили взять это интервью, я немного смутился. Что такое псевдокласс? Единственное, что приходило на ум, — песня Фила Коллинза 1980-х годов.

Псевдокласс: Ах, наверное, это песня *Sussudio*. Меня зовут *Псевдо*.

Head First: Ой. Это чистое недоразумение. Может быть, с этого и начнем? Не мог бы ты рассказать о том, откуда появилось твое имя?

Псевдокласс: Под «псевдо» обычно понимают что-то, кажущееся настоящим, но таковым не являющееся.

Head First: А фамилия? Класс?

Псевдокласс: Все вы знаете, что такое CSS-классы. Это группы для размещения в них элементов, позволяющие оформить всю группу вместе. Объедините «псевдо» и «класс», и получится «псевдокласс»: он работает как класс, но на самом деле им не является.

Head First: А что же в нем ненастоящего, если он работает так же, как настоящий класс?

Псевдокласс: Хорошо, откройте HTML-файл и найдите в нем класс `:visited`, `:link` или `:hover`. Когда найдете, дайте мне знать.

Head First: Я не могу найти ни одного из них.

Псевдокласс: И тем не менее псевдоклассы `a:link`, `a:visited` и даже `a:hover` позволяют определить стиль так, будто являются классами. Однако это псевдоклассы. Иными словами, псевдоклассы можно оформить, но никто никогда не печатает их в своем HTML-коде.

Head First: Хорошо, как же они работают?

Псевдокласс: Браузер внимательно исследует ваш код и распределяет элементы `<a>` по псевдоклассам. Если ссылка уже посещена, то — никаких проблем — она будет помещена в псевдокласс `:visited`. Пользователь навел указатель мыши на ссылку и задумался? Не проблема, браузер добавит ее в псевдокласс `:hover`. О, пользователь уже убрал указатель со ссылки? Браузер «достает» ссылку из псевдокласса `:hover`.

Head First: Ого, никогда об этом не слышал. Значит, браузер сам добавляет элементы в эти классы и удаляет их оттуда?

Псевдокласс: Да, именно так, и об этом очень важно знать, иначе как вы сможете оформить свои ссылки, находящиеся в различных состояниях?

Head First: Итак, Псевдо, ты работаешь только со ссылками?

Псевдокласс: Нет, я работаю и с другими элементами. Современные браузеры уже поддерживают такие псевдоклассы, как `:active` и `:hover`, для разных элементов. Кроме того, существует еще несколько других псевдоклассов. Например, псевдокласс `:first-child` предназначен для определения дочерних элементов, например первого абзаца в элементе `<blockquote>`. Вы даже можете выбрать последний абзац в `<blockquote>` с использованием псевдокласса `:last-child`. На самом деле я довольно гибок.

Head First: Отлично, мы, конечно же, вынесем из этого интервью кое-что полезное для себя. Кто знал, что песня на самом деле называется *Sussudio*?! Спасибо, что был с нами, Псевдокласс.

Применение псевдоклассов на практике

Итак, будем честны. Вы только что познакомились с одной из самых важных тем в этой книге. Она важна не потому, что псевдоклассы позволяют оформлять элементы, основываясь на различных классах, например `:link` или `:first-child`, к которым, как решает ваш браузер, они принадлежат. И не потому, что они дают вам отличный способ оформлять элементы, основываясь на том, что происходит, пока пользователи работают с вашей страницей. Тема важна для вас потому, что когда вы в следующий раз будете на собрании дизайнеров и начнете со знанием дела говорить о псевдоклассах, вы, скорее всего, станете лидером команды. Вы получите бонусы, продвижение по службе и как минимум благоговение и уважение ваших коллег.

Попробуем использовать эти псевдоклассы на практике. Вы уже добавили несколько новых правил в файл `lounge.css` и понаблюдали за их влиянием на внешний вид ссылок, однако эти правила не совсем подходят для гостевой. Давайте немного изменим их стиль.

Итак, большие переменные. Используем селектор потомков в сочетании с псевдоклассами. Первый селектор дает команду выбрать любой непосещенный элемент `<a>`, который вложен в элемент с идентификатором `elixirs`. Зададим стиль ТОЛЬКО для ссылок внутри раздела с напитками.

```
#elixirs a:link {
  color: #007e7e;
}

#elixirs a:visited {
  color: #333333;
}

#elixirs a:hover {
  background: #f88396;
  color: #0d5353;
}
```

В этих двух правилах мы определяем цвет. Для непосещенных ссылок это аквамариновый,...

...а для посещенных — темно-серый.

Теперь рассмотрим действительно интересное правило. Когда пользователь просто наводит указатель мыши на ссылку, цвет фона меняется на красный. Благодаря этому кажется, что ссылка подсвечивается красным цветом, когда вы наводите на нее указатель мыши. Попробуйте это сами!



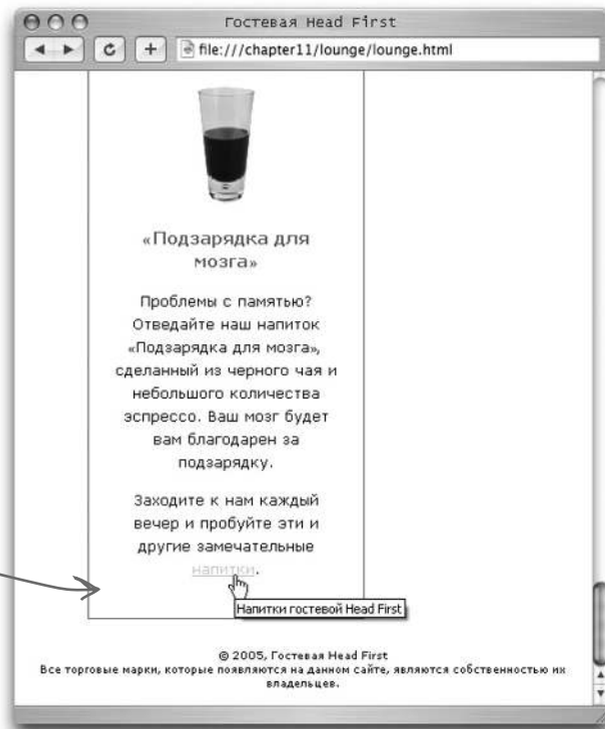
Упражнение

Откройте файл `lounge.css` и измените правила `a:link`, `a:visited` и `a:hover` так, чтобы в них использовались селекторы потомков и новые определения стиля. Сохраните изменения и переворачивайте страницу.

Тест для ссылок

Обновив страницу, вы увидите, что в разделе с напитками немного изменился стиль оформления ссылок. Помните: чтобы увидеть непосещенные ссылки, вам придется почистить журнал, иначе браузер будет знать, что вы уже посещали эти ссылки.

Теперь непосещенные ссылки отображаются аква-мариновым цветом, а посещенные — серым. Если же вы наводите указатель мыши на ссылку, то появляется красная подсветка.



Возьми в руку карандаш



Ваша задача — определить для ссылки указатели в гостевой такой же стиль, как и для ссылок в разделе с напитками. Иными словами, все непосещенные ссылки должны быть аквамаринного цвета, а посещенные — серого. Однако нам не нужно, чтобы для остальных ссылок гостевой при наведении на них указателя мыши применялся какой-либо стиль. Это особенность ссылок в разделе с напитками. Как же это сделать? Заполните пропуски для стилей ссылки указатели и другой ссылки, которую вы, возможно, еще добавите в гостевую. Сверьте ваш ответ с приведенным в конце главы. Затем можете внести соответствующие изменения в файл `lounge.css`.

```
_____ { _____ : #007e7e; }  
_____ { _____ : #333333; }
```

Не пора ли поговорить о каскадности?

Мы уже достаточно далеко зашли (если быть точными, мы на 471-й странице), а до сих пор ничего не говорили вам о том, что это за каскады в *каскадных* таблицах стилей. На самом деле, чтобы полностью понимать каскадность, нужно очень многое знать о CSS. Но нам кажется, что вы уже достаточно знаете.

Здесь мы приведем последнюю информацию, которая понадобится вам для понимания каскадности. Вы уже знаете, как работать с несколькими таблицами стилей, которые используются, чтобы лучше организовать стили или чтобы ваши страницы хорошо отображались на различных типах устройств. Существует еще один тип таблиц стилей, которые появляются, когда пользователи посещают вашу страницу. Давайте посмотрим.



**Автор
(это вы!)**

Во-первых, есть все те таблицы стилей, которые вы сами написали для страницы.

Обратите внимание, что существует способ, позволяющий пользователю переопределить все ваши стили. Для этого в конце описания свойства задается выражение `!important`.



**Читатели
(ваши пользователи)**

Некоторые браузеры позволяют пользователям создавать собственные стили для HTML-элементов. Если в вашей таблице не задан какой-то стиль, то применяется таблица стилей пользователя.

И наконец, вы уже знаете, что браузер сам содержит набор стилей, который используется по умолчанию, если вы не определили какой-то стиль для элемента. Кроме того, стили по умолчанию используются, если нет ни авторских, ни пользовательских таблиц стилей.



Браузер

Когда браузеру необходимо определить, какой стиль применить к элементу, он использует все эти таблицы стилей. Приоритет имеют авторские (то есть ваши) стили, затем идут пользовательские и, наконец, те, что заданы в браузере по умолчанию.

Итак, как авторы страниц, вы можете использовать несколько таблиц стилей. Пользователь может предлагать собственный стиль. Браузер тоже имеет свой стандартный набор стилей. В результате этого у нас есть несколько селекторов для одного элемента. Как же определить, какой стиль будет применен к элементу?



На самом деле в этом и заключается смысл каскадности. Это способ, с помощью которого браузер выбирает стиль элемента, при условии, что задан целый набор стилей из нескольких таблиц. Чтобы ответить на этот вопрос, нужно свести вместе все имеющиеся в наличии таблицы стилей, правила и объявления отдельных свойств в этих правилах.

На следующих двух страницах мы подробно разберем, как все это работает. В первую очередь вы научитесь определять, какие правила элемента являются наиболее приоритетными. Как результат, вы сможете разбираться в том, как применяются стили в различных, даже самых запутанных, ситуациях, и даже будете понимать принципы каскадности лучше, чем 99 % веб-разработчиков (и это не шутка).

Каскадность

Для выполнения этого упражнения вам придется поработать браузером. Допустим, у вас на странице есть элемент `<h1>`, и вы хотите узнать для него значение свойства `font-size`. Вот как это сделать.

Шаг первый

Соберите вместе все таблицы стилей.

На этом шаге вам понадобятся ВСЕ таблицы стилей: таблицы, которые написал автор веб-страницы, таблицы, созданные пользователем, и стандартные стили браузера. Помните, сейчас вы играете роль браузера, так что имеете доступ ко всем этим таблицам!

Шаг второй

Найдите все соответствующие объявления свойства.

Нужно именно свойство `font-size`, так что найдите все его объявления с таким селектором, который, вероятно, может выбирать элемент `<h1>`. Просмотрите все таблицы стилей и выберите из них все правила, соответствующие элементу `<h1>` и имеющие свойство `font-size`.

Шаг третий

Возьмите все, что нашли, и отсортируйте.

Теперь, когда вы собрали все подходящие правила вместе, отсортируйте их в таком порядке: авторские, пользовательские, правила браузера. Иными словами, правила, написанные автором страницы, важнее правил, написанных пользователем, а пользовательские стили важнее стандартных стилей браузера.

Шаг четвертый

Теперь отсортируйте все объявления по приоритетам.

Вспомните, мы уже немного говорили об этом в главе 8. Вы можете интуитивно предположить, что правило имеет больший приоритет, если оно более точно выбирает элемент. Например, селектор потомка `blockquote h1` имеет больший приоритет, чем селектор `h1`, потому как выбирает только те элементы `<h1>`, которые находятся внутри элементов `<blockquote>`. Но существует специальный способ, с помощью которого можно вычислить точный приоритет элемента, и мы рассмотрим его на следующей странице.

Шаг пятый

Наконец, отсортируйте все конфликтные правила в том порядке, в котором они появляются в отдельных таблицах стилей.

Теперь осталось взять полученный список и отсортировать конфликтующие правила в порядке их появления в соответствующей таблице стилей (от нижнего к верхнему). Таким образом, если вы помещаете новое правило в таблицу стилей, оно может переопределить все правила, расположенные выше.

Вот и всё! Первое правило в новом списке станет главным, и будет применено именно его свойство `font-size`. Теперь посмотрим, как можно точно определить приоритет элемента.



Мы уже говорили, что пользователи могут помещать свои CSS-правила выражением `!important`. В таком случае эти правила станут первыми в нашей сортировке.

Поиграем в игру «Каков мой приоритет?»

Чтобы посчитать приоритет, нужно рассмотреть набор из трех цифр, например так:

0 0 0

Затем следует просто подсчитать различные элементы в селекторе, например так:

Имеются ли в селекторе названия каких-нибудь элементов? По одному баллу за каждое.

Имеются ли в селекторе какие-либо классы или псевдоклассы? По одному баллу за каждый.

Имеются ли в селекторе какие-нибудь идентификаторы? По одному баллу за каждый.

0 0 0

Селекторы h1 и h1.blue содержат по одному элементу, так что для них обоих число в правом столбце будет равняться 1.

Например, в селекторе **h1** есть один элемент, так что получается:

Читайте это как число один.

→ 0 0 1

И другой пример: в селекторе **h1 .blue** есть один элемент и один класс, так что получается:

Читайте это как число один-надцать.

→ 0 1 1

Идентификаторов нет ни в одном селекторе, так что для обоих в левом столбце будет стоять число 0.

В селекторе h1.blue также содержится один класс, так что в среднем столбце для него будет стоять число 1.

После того как вы подсчитали количество всех идентификаторов, элементов и классов, можете сделать следующий вывод: чем больше число, тем больший приоритет имеет правило. Итак, поскольку **h1 .blue** имеет число приоритета 11, то оно более приоритетно, чем **h1**, которое имеет число приоритета 1.

Возьми в руку карандаш



Проверьте свои силы в вычислении приоритета для правил, селекторы которых приведены ниже:

h1.greentea _____ **ol li p** _____ **em** _____

p img _____ **.green** _____ **span.cd** _____

a:link _____ **#elixirs h1** _____ **#sidebar** _____

Часть Задаваемые Вопросы

В: Что делает одно число приоритета больше другого?

О: Просто читайте их как обыкновенные числа: 100 (сто) больше чем 010 (десять), что, в свою очередь, больше, чем 001 (один), и т. д.

В: Как насчет правила `h1`, `h2`? Каков его приоритет?

О: Рассматривайте это правило как два отдельных: правило `h1`, имеющее число приоритета 001, и правило `h2` с числом приоритета 001.

В: Можете подробнее рассказать про выражение `!important`?

О: Пользователь может переопределить стиль, указав `!important` в самом конце объявления свойства, например, так:

```
h1 {
  font-size: 200%
  !important;
}
```

Это переопределит все авторские правила.

В: Я не могу получить пользовательские таблицы стилей. Как же можно выяснить, каким образом работает каскадность?

О: Никак. Если пользователь переопределяет ваши стили, то вы не можете это контролировать. Поэтому просто делайте так, чтобы на ваших страницах применялись те стили, которые вам нравятся. Если же пользователь захочет их переопределить, то он получит то, что желает (возможно, это будет выглядеть лучше, а возможно, хуже).

Соберем все это вместе

Ура! Настало время для примера. Допустим, вам нужно узнать значение свойства `color` для элемента `<h1>`:

```
<h1 class="blueberry">Чудо-напиток из голубики</h1>
```

Давайте заставим пройти его через весь каскад.

Шаг первый

Соберите все таблицы стилей вместе.

```
h1 {
  color: #efefef;
}

h1.blueberry {
  color: blue;
}
```

Обычно в роли автора (человека, который пишет CSS) выступаете вы. Но сейчас вы играете роль браузера.



Автор

```
body h1 {
  color: #cccccc;
}
```



Пользователь

человек, использующий браузер.

```
h1 {
  color: black;
}
```



Браузер

Помните, вы — браузер, потому что пытаетесь выяснить, как отображать элемент `<h1>`.

Это вы (на данный момент).

Шаг второй

Найдите все подходящие объявления свойства.

Вот все правила, которые, возможно, могут соответствовать элементу `<h1>` и содержать свойство `color`.



Шаг третий

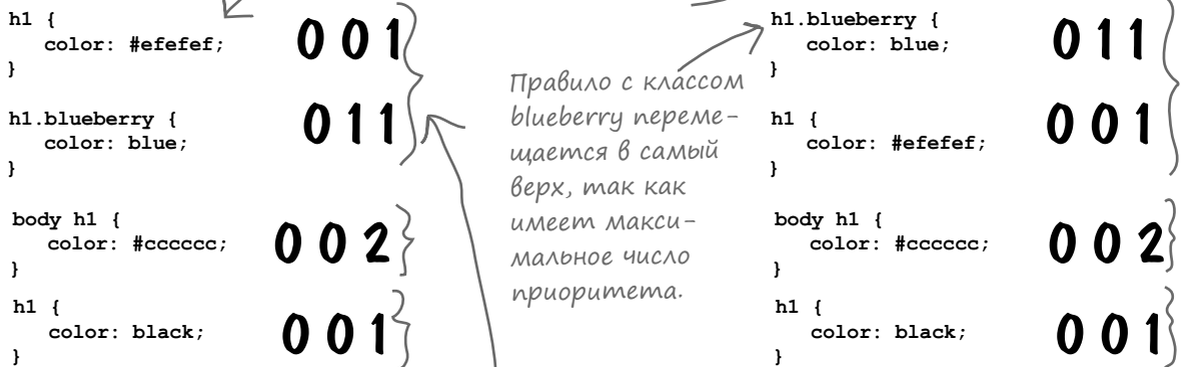
Теперь возьмите все найденные правила и отсортируйте их в следующем порядке: авторские, пользовательские, правила браузера.



Здесь мы просто изменили очередность правил и записали их в следующем порядке: авторские, пользовательские, правила браузера.

Шаг четвертый

Отсортируйте правила по приоритетам. Для этого нужно сначала вычислить число приоритета для каждого правила, а затем изменить порядок следования этих правил.



Обратите внимание, что мы сортируем правила только внутри категорий правил: авторские, пользовательские, правила браузера. Мы не сортируем весь список целиком, потому что иначе правило `body h1` находилось бы выше правила `h1`, которое задано автором.

Шаг пятый

Наконец, отсортируйте все конфликтующие правила в порядке их появления в отдельных таблицах стилей.

На данном этапе нет проблем, так как у нас вообще не оказалось конфликтующих правил. Правило с классом `blueberry`, имеющее число приоритета 11, — явный лидер. Если бы у нас оказалось сразу два правила с числом приоритета 011, то выиграло бы то правило, которое располагалось бы ниже в таблице стилей.

```

h1.blueberry {
  color: blue;
}
h1 {
  color: #efefef;
}
body h1 {
  color: #cccccc;
}
h1 {
  color: black;
}

```

Автор
Пользователь
Браузер

У нас есть победитель...

Пройдя первичный отбор элементов, первую и вторую сортировку, а затем выиграв в соревновании по приоритетам, правило `h1.blueberry` поднялось на самую вершину. Итак, для элемента `<h1>` будет применено значение `blue` свойства `color`.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Правило, расположенное в CSS-файле ниже, имеет приоритет над тем, что расположено выше, но что будет, если в HTML есть ссылки сразу на несколько таблиц стилей?

О: Всегда идите по порядку: сверху вниз, независимо от того, один у вас CSS-файл или несколько. Просто представьте, что вы разместили все CSS-таблицы в том порядке, в котором расположены ссылки на них в вашем HTML-коде. В результате станет ясно, как расположены правила одно относительно другого.

В: Получается, что когда происходит сортировка по приоритету, порядок меняет не для всего списка целиком?

О: Каждая последующая сортировка происходит с учетом предыдущей. Итак, сначала правила сортируются по таким категориям: авторские, пользовательские, правила браузера. Затем внутри каждой категории вы сортируете их по приоритету. И наконец, вы сортируете только те правила, числа приоритета у которых оказались равными, учитывая их порядок следования в таблицах стилей.

В: Неужели пользователи на самом деле создают собственные таблицы стилей?

О: Вообще-то нет. Но все же такие случаи бывают. Например, люди с ослабленным зрением могут создавать свои таблицы стилей и, конечно же, всегда найдется любопытный человек, который захочет поэкспериментиро-

вать с оформлением страницы. Но поскольку каждый пользователь может управлять лишь своим вариантом страницы, это никак не повлияет на ваш дизайн.

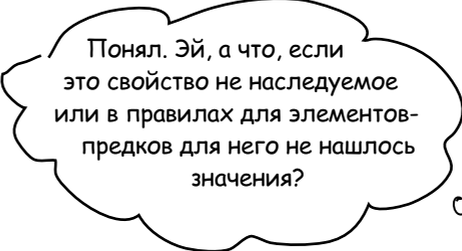
В: Что из этого всего действительно стоит запоминать?

О: Вы будете работать с таблицами стилей на интуитивном уровне, и изо дня в день интуиция будет подводить вас все реже и реже. Время от времени вы будете видеть, как на ваших страницах появляются стили, которые вы совсем не ожидали увидеть, и именно в эти моменты вы будете возвращаться к изучению теории. Но если вы будете понимать, как работает каскадность, то всегда будете точно знать, что может произойти на ваших страницах.



Итак, что же будет, если после всего этого я все же не нашел правила со свойством, значение которого пытаюсь определить?

О, хороший вопрос. Мы уже немного говорили об этом в главе 7. Если вы не нашли соответствующее свойство во всем каскаде, то попытайтесь использовать наследование. Помните, что не все свойства являются наследуемыми: например, свойство **border** не наследуется. Но что касается *наследуемых* свойств (**color**, **font-family**, **line-height** и т. д.), браузер ищет элемент-предка, начиная с родительского элемента, и пытается найти значение нужного свойства. В случае успеха вы получите искомое значение.



Понял. Эй, а что, если это свойство не наследуемое или в правилах для элементов-предков для него не нашлось значения?

Тогда остается перейти к значению свойства, которое браузер берет из своих стандартных таблиц стилей. Такие таблицы для каждого элемента есть у всех браузеров, и они используются по умолчанию.



О, а почему это называется каскадностью?

Такое название было выбрано потому, что правила из всех таблиц стилей как бы «льются каскадом» на страницу, при этом применяется самое приоритетное правило стиля для каждого элемента. Если вам все еще непонятно, почему это назвали каскадностью, не расстраивайтесь. Просто продолжайте двигаться вперед.

СТОП! Сделайте это упражнение, прежде чем перейти к следующей Главе!



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

ПОВЫШЕННАЯ СЛОЖНОСТЬ

Это особенное упражнение. Оно настолько необычное, что мы дадим вам время подумать над ним, прежде чем вы перейдете к следующей главе. Рассмотрим, что нужно сделать.

- 1 Откройте файл `lounge.html` и найдите элемент `<div>` с идентификатором `elixirs`.
- 2 Переместите весь раздел `<div>` с идентификатором `elixirs` в самый верх файла, чтобы над ним был только абзац с логотипом гостевой.
- 3 Сохраните файл и обновите страницу. Что изменилось?
- 4 Откройте файл `lounge.css`.
- 5 Найдите правило `#elixirs`.
- 6 Добавьте объявление этого свойства в самый конец правила:

```
float: right;
```

- 7 Сохраните файл и обновите страницу в браузере.

Что изменилось? Как вы думаете, что делает это свойство?

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Элементы `<div>` применяются, когда нужно объединить группу взаимосвязанных элементов в логический раздел.
- Создание логических разделов может помочь вам выделить основные области содержимого, верхний и нижний колонтитулы страницы.
- Вы можете применять элементы `<div>`, чтобы сгруппировать элементы, для которых нужно задать общий стиль.
- Используйте вложенные элементы `<div>`, чтобы еще более детально структурировать свои файлы. Но не добавляйте структуру, пока она на самом деле вам не понадобится.
- После того как вы создали логический раздел, сгруппировав различные элементы с помощью элемента `<div>`, можете оформить этот `<div>` точно так же, как вы оформили бы любой другой блочный элемент. Например, можно добавить границу вокруг группы элементов, используя свойство `border` для элемента `<div>`, в который они вложены.
- Свойство `width` определяет ширину области содержимого элемента.
- Общая ширина элемента состоит из ширины области содержимого, ширины отступов, самой границы и полей, которые вы добавили.
- Как только вы зададите элементу ширину, он больше не будет растягиваться, чтобы соответствовать ширине окна браузера.
- `Text-align` — свойство для блочных элементов, которое выравнивает по центру, левому или правому краю строчное содержимое блочного элемента. Оно наследуется всеми вложенными блочными элементами.
- Вы можете использовать селекторы потомков, чтобы выбрать элементы, вложенные в другие элементы. Например, селектор потомка


```
div h2 { ... }
```
- выберет все элементы `<h2>`, вложенные в элемент `<div>` (включая дочерние элементы, дочерние дочерних и т. д.).
- Для родственных свойств можно указывать сокращения. Например, `padding-top`, `padding-right`, `padding-bottom` и `padding-left` — все задают отступы и могут быть определены одним сокращенным правилом `padding`.
- В сокращенной форме могут быть определены свойства `padding`, `margin`, `border`, `background` и `font`.
- Строчный элемент `` похож на элемент `<div>`: он используется для группировки взаимосвязанных строчных элементов и текста.
- Вы можете добавлять элементы `` в классы (или давать элементам `` уникальные идентификаторы), чтобы оформить их.
- Элемент `<a>` может иметь несколько состояний. Основные состояния элемента `<a>` — это `unvisited`, `visited` и `hover`.
- Используя псевдоклассы, вы можете оформить элемент для каждого состояния отдельно. Псевдоклассы, которые чаще всего используются для элемента `<a>`, — это `:link` (для непосещенных ссылок), `:visited` (для посещенных ссылок) и `:hover` (для статуса «наведение указателя мыши»).
- Псевдоклассы также могут использоваться в сочетании и с другими элементами, а не только с `<a>`.
- К числу дополнительных псевдоклассов относятся: `:hover`, `:active`, `:focus`, `:first-child` и `last-child`.

Возьми в руку карандаш Решение

Это блок, в котором помечена ширина каждой его составляющей. Какова ширина всего блока? Вот решение.

$$30 + 2 + 5 + 200 + 10 + 2 + 20 = 269$$



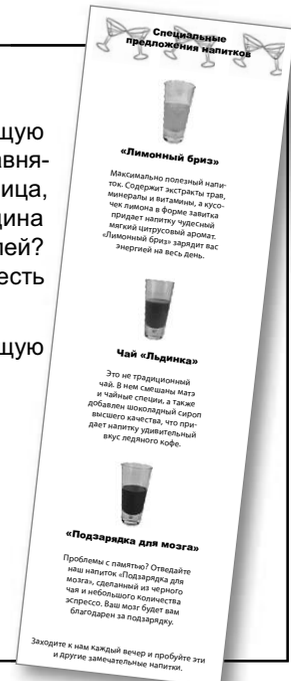
Возьми в руку карандаш Решение

Итак, теперь, когда вы умеете хорошо работать с шириной блока, вычислим общую ширину раздела с напитками. Мы знаем, что ширина области содержимого равняется 200 пикселям. Кроме того, заданы левый и правый отступы, а также граница, ширину которой мы определили как `thin`. Просто предположите, что толщина такой границы равна 1 пикселу (для большинства браузеров). Как насчет полей? Мы задали значение для ширины левого поля, но не задали для правого, то есть по умолчанию она равняется 0 пикселей.

Вот все свойства, имеющие отношение к ширине. Ваша задача — вычислить общую ширину элемента `<div>`. Вот решение.

$$20 + 20 + 200 + 1 + 1 + 0 + 20 = 262$$

Левый отступ
Правый отступ
Область содержимого
Левая граница
Правая граница
Правое поле
Левое поле

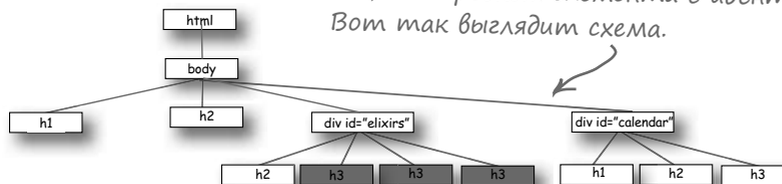


Возьми в руку карандаш Решение

```
#elixirs h3 {
  color: #d12c47;
}
```

Ваша очередь. Напишите селектор, который будет выбирать только элементы `<h3>` внутри элемента `<div>`, относящегося к напиткам. В правиле задайте значение `#d12c47` свойства `color`. Кроме того, в приведенной ниже схеме расставьте метки над элементами, которые выбраны. Вот решение.

Это правило. Мы выбираем любой элемент `<h3>`, являющийся предком элемента с идентификатором `elixirs`. Вот так выглядит схема.





Упражнение
Решение

Пришло время применить все новые знания на практике. Вы помните, что в нижней части гостевой страницы есть небольшой раздел с информацией об авторском праве, который является нижним колонтитулом страницы. Добавьте элемент `<div>`, чтобы создать для него собственный логический раздел. После чего придайте стиль этому разделу, используя следующие свойства:

```
font-size: 50%;  
text-align: center;  
line-height: normal;  
margin-top: 30px;
```

Уменьшим размер шрифта.
Вы знаете: FINE PRINT.

Выровняем текст по центру.

Кроме того, установим для межстрочного интервала значение `normal`.

Давайте также зададим верхнее поле, чтобы отделить нижний колонтитул от остальной информации на странице.

Окружите раздел с информацией об авторском праве тегами `<div>`.

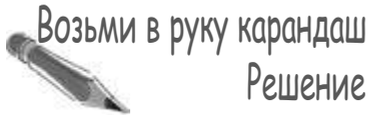
Дайте ему идентификационное имя `footer`.

```
<div id="footer">  
<p>  
&copy; 2012, Гостевая Head First<br />  
Все торговые марки, которые появляются на данном сайте,  
являются собственностью их владельцев.  
</p>  
</div>
```

Еще лучшим решением стала бы замена `<p>` на `<small>`, который является элементом, специально предназначенным для важной информации, напечатанной мелким шрифтом на неприметном месте. Попробуйте сделать это!

Это CSS-код для нижнего колонтитула.

```
#footer {  
  font-size: 50%;  
  text-align: center;  
  line-height: normal;  
  margin-top: 30px;  
}
```



Решение

Вам нужно было добавить элементы `` для оставшихся музыкальных композиций и протестировать страницу. Вот решение:

```
<ul>
<li><span class="cd">Buddha Bar</span>,
    <span class="artist">Claude Challe</span></li>
<li><span class="cd">When It Falls</span>,
    <span class="artist">Zero 7</span></li>
<li><span class="cd">Earth 7</span>,
    <span class="artist">L.T.J. Bukem</span></li>
<li><span class="cd">Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!</span>,
    <span class="artist">Enigma</span></li>
<li><span class="cd">Music for Airports</span>,
    <span class="artist">Brian Eno</span></li>
</ul>
```

Какая музыка играет в гостевой

Нас часто спрашивают о музыке, которая играет в зале, и это неудивительно, так как мы включаем только самое лучшее. Только для вас мы приводим здесь список композиций, который еженедельно обновляется. Наслаждайтесь.

- ◆ *Buddha Bar*, **Claude Challe**
- ◆ *When It Falls*, **Zero 7**
- ◆ *Earth 7*, **L.T.J. Bukem**
- ◆ *Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!*, **Enigma**
- ◆ *Music for Airports*, **Brian Eno**

Возьми в руку карандаш
Решение



Ваша задача — определить для ссылки указатели в гостевой такой же стиль, как и для ссылок в разделе с напитками. Иными словами, все непосещенные ссылки должны быть аква-маринового цвета, а посещенные — серого. Однако нам не нужно, чтобы для остальных ссылок гостевой при наведении на них указателя мыши применялся какой-либо стиль. Это особенность ссылок в разделе с напитками. Как же это сделать? Заполните пропуски для стилей ссылки указатели и другой ссылки, которую вы, возможно, еще добавите в гостевую. Вот решение упражнения:

```
a:link      { color      : #007e7e; }
a:visited  { color      : #333333; }
```

Возьми в руку карандаш
Решение



Проверьте свои силы в вычислении приоритета для правил, селекторы которых приведены ниже. Решение таково.

h1.greentea	<u>011</u>	ol li p	<u>003</u>	em	<u>001</u>
p img	<u>002</u>	.green	<u>010</u>	span.cd	<u>011</u>
a:link	<u>011</u>	#elixirs h1	<u>101</u>	#sidebar	<u>100</u>

11 разметка и позиционирование

Расставим элементы по местам

Вы можете быть уверены, что все мои элементы `div` и `span` находятся на своих местах.



Пришло время обучить HTML-элементы новым трюкам. Пора разбудить их и заставить помочь нам создавать страницы с реальными схемами размещения элементов. Каким образом? Ну, вы хорошо разобрались со структурными элементами `<div>` и `` и теперь знаете, как работает блочная модель. Пришла пора применить эти знания и создать несколько дизайнов. Мы говорим не просто о цвете фона и шрифта, а о полностью профессиональном дизайне, в котором используется многоколоночная разметка.

Вы сделали упражнение «Мозговой штурм» повышенной сложности?

Если вы не сделали упражнение «Мозговой штурм» повышенной сложности, приведенное в конце предыдущей главы, то сейчас же вернитесь назад и сделайте его. Это необходимое условие.

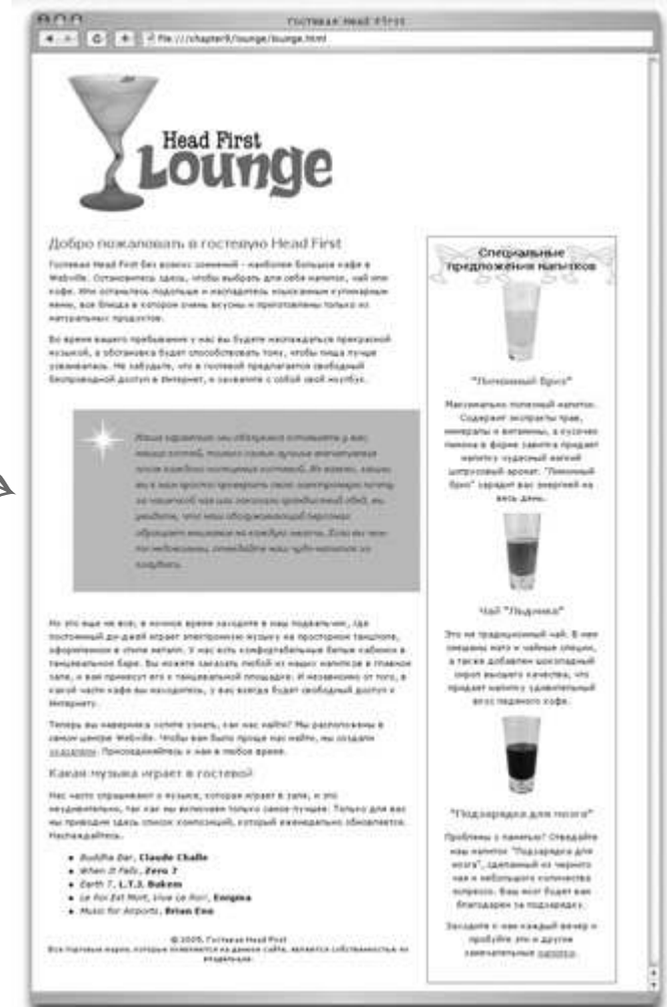
Итак, вы немного заинтригованы этим странным заданием? Мы просили вас переместить элемент `<div>` с идентификатором `elixirs` вверх и расположить его сразу под логотипом, а затем добавить небольшое свойство в правило для элемента с идентификатором `elixirs`:

```
float: right;
```

Посмотрите, какие изменения может внести одно маленькое свойство! Неожиданно страница преобразилась из милой, но достаточно обыкновенной в поистине потрясающую и разбитую на две колонки. Она сразу же стала лучше читаемой и более приятной для глаз.

В чем же заключается волшебство? Как обычное свойство могло произвести такой потрясающий эффект? Можно ли использовать его, чтобы делать еще более интересные вещи на наших страницах? Конечно, можно. Но сначала вам нужно будет узнать, как браузер размещает элементы на странице.

Вы уже все знаете о блочных и строчных элементах и даже полностью разобрались с блочной моделью. Теперь вам остается узнать лишь то, как именно браузер берет все эти элементы со страницы и решает, куда их поместить.



Используй поток, Люк

Поток — это то, что дает власть специалисту в области CSS. Это энергетическое поле, созданное всем живым. Оно окружает нас и проходит сквозь все. Оно связывает всю галактику... Ой, просим прощения.

Поток — это то, что браузер использует для разметки страниц с HTML-элементами. Браузер начинает с самой вершины любого HTML-файла, проходит сквозь весь поток элементов, отображая каждый встреченный элемент на странице один под другим. Если рассматривать только блочные элементы, то он ставит между ними разрывы строки. И так, первый элемент документа отображается первым, затем идет разрыв строки, затем второй элемент, разрыв строки и так далее, с самого начала до самого конца вашего файла. Это поток.

Это немного «сокращенный» HTML.

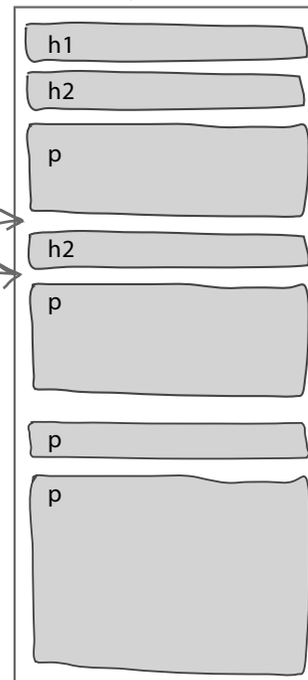
```
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <h1>...</h1>
    <h2>...</h2>
    <p>...</p>
    <h2>...</h2>
    <p>...</p>
    <p>...</p>
    <p>...</p>
  </body>
</html>
```

Блочные элементы берутся в том порядке, в котором встречаются в разметке, и помещаются на страницу.

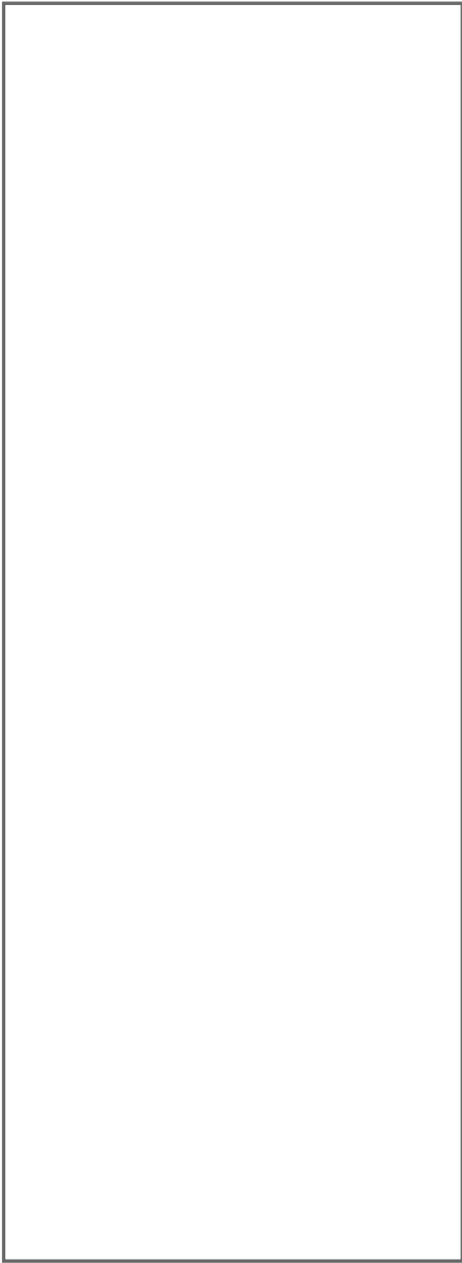
После каждого блочного элемента ставится разрыв строки.

Обратите внимание, что элементы занимают всю ширину строки.

Это HTML, «льющийся» на страницу.



Вот ваша страница. Залейте блочные элементы на страницу lounge.html.



СТАНЬ браузером



Откройте файл lounge.html и найдите

Все блочные элементы.

Залейте каждый из них на страницу слева.

Сосредоточьтесь на блочных элементах,

вложенных непосредственно

в элемент body. Вы можете

проигнорировать свойство float в своем CSS-коде, так как пока не знаете, что

оно делает. Проверьте свой ответ,

прежде чем двигаться дальше.

Это все блочные элементы, которые вам понадобятся для выполнения задания.



- h1
- h2
- p
- div
- ul

Как насчет строчных элементов?

Итак, вы знаете, что блочные элементы заливаются на страницу потоком сверху вниз, с разрывом строки после каждого. Достаточно просто. А как насчет строчных элементов?

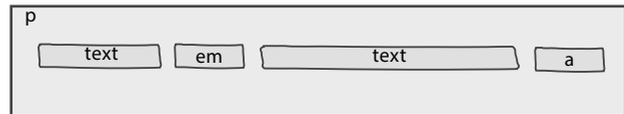
Строчные элементы заливаются один за другим: сверху вниз, слева направо. Вот как это работает.

Это еще один небольшой фрагмент wHTML-кода.

```
<p>
Заходите к нам <em>каждый вечер</em>,
и попробуйте эти и другие замечательные
<a href="beverages/elixir.html"
title="Напитки гостевой Head
First">напитки</a>.
</p>
```

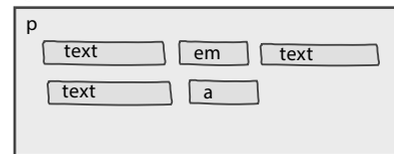
Если мы захотим залить на страницу строчное содержимое этого элемента `<p>`, то начнем с левого верхнего угла.

Строчные элементы размещаются один за другим в горизонтальном направлении, пока не встретится правая граница страницы.



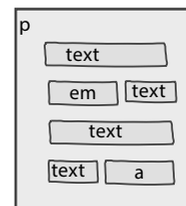
В данном случае места хватает, чтобы разместить все строчные элементы в одну строку. Обратите внимание, что текст — это тоже особый строчный элемент. Браузер разбивает его на несколько строчных элементов, имеющих размер, соответствующий оставшемуся на строке свободному месту.

А если мы сделаем окно браузера немного уже или уменьшим ширину области содержимого с помощью свойства `width`? Тогда для размещения строчных элементов останется меньше места. Посмотрим, как это работает.



Теперь содержимое заливается на страницу слева направо до тех пор, пока в строке есть место, а затем осуществляется переход на следующую строку. Обратите внимание, что браузеру приходится немного по-другому разбить текст на части, чтобы он хорошо помещался в окне.

А что случится, если мы сделаем область содержимого еще меньше? Браузер использует столько строк, сколько нужно, чтобы залить на страницу все содержимое.

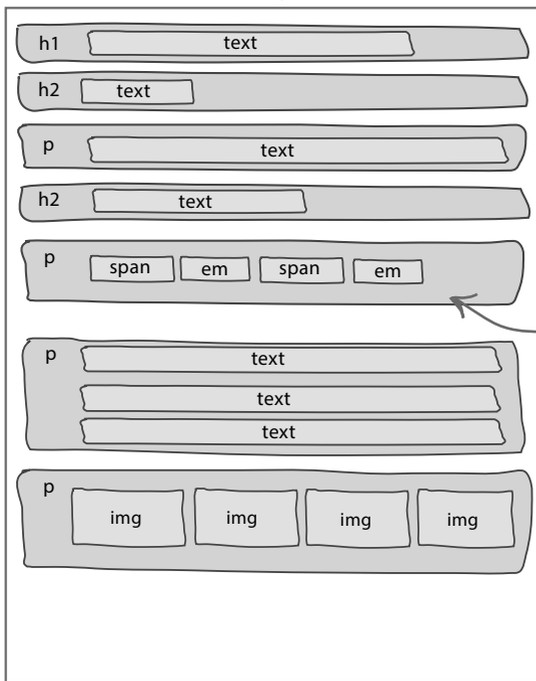


Как все это работает

Теперь, когда вы знаете, как заливаются на страницу строчные и блочные элементы, давайте объединим их вместе. Мы будем использовать обычную страницу с заголовками, абзацами и несколькими строчными элементами, такими как пара элементов **span** и **em**, и даже изображениями. Не будем забывать и о текущем тексте.

Начинаем с окна браузера, размер которого должен быть изменен так, чтобы его ширина наилучшим образом нам подходила.

Блочные элементы заливаются на страницу сверху вниз, и между ними вставляется разрыв строки.

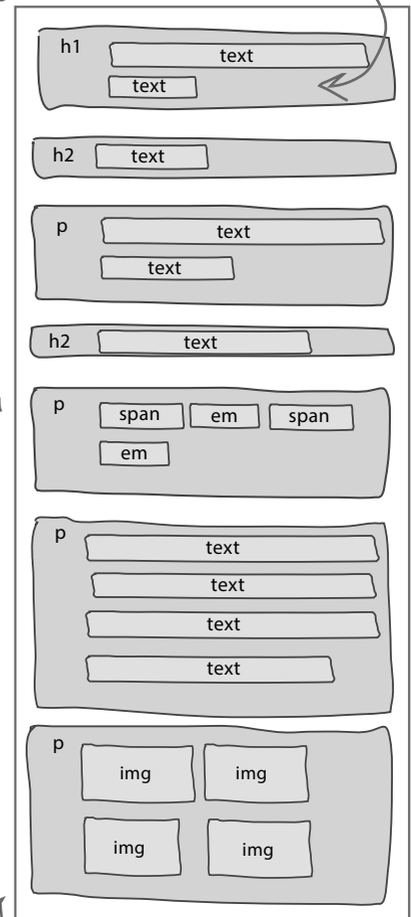


Строчные элементы заливаются слева направо, с переходом на новую строку в том месте, где достигается правая граница области содержимого.

Если строчное содержимое блока вмещается по ширине в область содержимого, то оно там и отображается. В ином случае для него выделяется следующая строка.

Здесь мы изменили размер окна браузера, чтобы все содержимое занимало меньше места в горизонтальном направлении.

Элементы заливаются на страницу аналогичным образом, хотя в некоторых местах строчные элементы занимают больше строк.



Теперь блочные элементы занимают больше места по вертикали, потому что приходится размещать строчное содержимое в более узком окне.

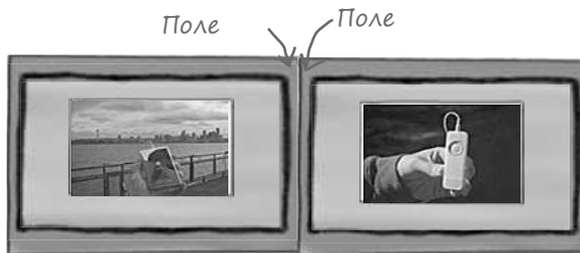
Еще один момент, который вы должны понять

Давайте немного углубимся в детали и рассмотрим еще один нюанс того, как браузер размещает на странице блочные и строчные элементы. Оказывается, он по-разному обращается с полями в зависимости от того, какой тип элемента отображается на странице.



Если браузер располагает два строчных элемента один за другим...

Если перед браузером стоит задача разместить один за другим два строчных элемента и у этих элементов есть поля, то браузер поступит так, как вы того и ожидаете. Он оставит достаточно свободного пространства между элементами, чтобы отобразить поля обоих. Итак, если поле левого элемента составляет 10 пикселей, а правый элемент имеет поле шириной 20 пикселей, то между этими элементами останется промежуток в 30 пикселей.

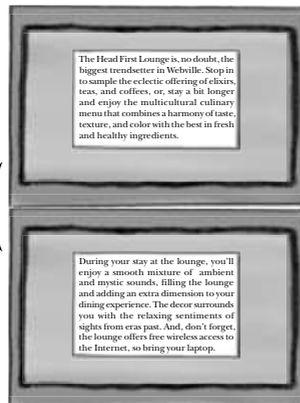


Здесь мы видим два изображения, расположенные друг за другом и по умолчанию отображающиеся как строчные элементы. Поэтому браузер учитывает их поля, чтобы вычислить расстояние между рисунками.

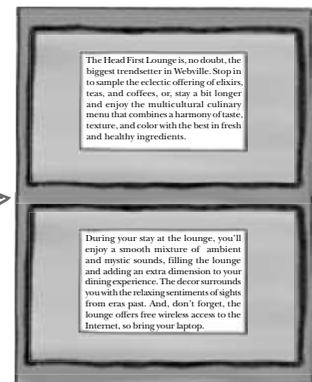
Если браузер располагает два блочных элемента один под другим...

В данном случае все намного интереснее. Если браузер располагает два блочных элемента один под другим, он превращает их поля в одно. Высота полученного поля равняется высоте большего из двух полей.

Если браузер располагает два блочных элемента один под другим, он соединяет их поля.



Высота полученного поля — это высота большего из двух полей. Допустим, поле верхнего элемента составляет 10 пикселей, а нижнего — 20 пикселей. Единое поле будет высотой 20 пикселей.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Итак, если у меня есть блочный элемент без полей (0 пикселей), а под ним расположен блочный элемент с полем высотой 20 пикселей, то поле между двумя этими элементами будет высотой 20 пикселей?

О: Верно. Если одно поле больше другого, то для общего поля используется размер большего поля, даже если второе равняется 0 пикселей. Но если поля имеют одинаковый размер, скажем, по 10 пикселей, то они просто прячутся одно под другое и получается общее поле высотой все те же 10 пикселей.

В: На самом ли деле строчный элемент может иметь поля?

О: Конечно, может, хотя вы скоро заметите, что поля для строчных элементов задаются очень редко. Единственное исключение со-

ставляют изображения. Для них достаточно часто задаются не только поля, но и границы с отступами. И хотя в этой главе мы не будем задавать поля ни для каких строчных элементов, чуть позже мы рассмотрим, как задавать границу для одного из них.

В: А если у меня один элемент вложен в другой и оба имеют поля? Они тоже могут соединиться?

О: Да, такое может случиться. Если у вас есть два соприкасающихся друг с другом поля (верхнее — одного элемента, нижнее — другого), то они соединятся, даже если один из этих элементов вложен в другой. Обратите внимание, что если у внешнего элемента есть граница, то поля никогда не будут соприкасаться и, соответственно, не соединятся. Но если вы удалите границу, они превратятся в одно поле. Столкнувшись с этим в первый

раз, постарайтесь не пугаться. Теперь же отложите эту информацию в дальний угол сознания до тех пор, пока подобное не случится.

В: Как именно текст рассматривается в виде элемента, хотя на самом деле является содержимым?

О: Даже несмотря на то что текст — это содержимое, браузеру необходимо залить его на страницу, верно? Сначала браузер выясняет, сколько текста поместится на текущей строке, а затем рассматривает этот кусок текста так, будто он является элементом. Браузер даже создает вокруг него небольшой блок. Как вы уже видели, при изменении размера страницы все эти блоки могут измениться, так как текст перестраивается, чтобы соответствовать размерам новой области содержимого.



Мы уже потратили семь страниц на рассказ о потоках. Когда вы планируете рассказать о том маленьком свойстве, которое мы поместили в наш CSS-файл? Вы помните, речь идет о `float: right;`

Чтобы разобраться с `float`, вам нужно хорошо понимать работу потоков.

Может быть, это всего лишь одно маленькое свойство, но то, как оно работает, тесно связано с тем, как браузер заливает на страницу элементы и содержимое. Эй, но ведь вы уже это знаете, так что мы можем начать объяснять, что такое `float`.

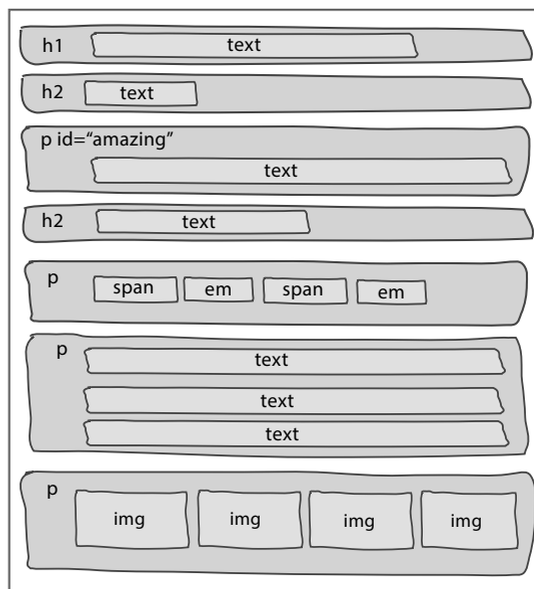
Итак, если ответить на ваш вопрос кратко, то свойство `float` сначала берет элемент и *сдвигает* его влево или вправо, насколько это возможно (в зависимости от значения свойства). Затем все содержимое, находящееся под элементом, обтекает этот элемент. Конечно же, есть еще кое-какие детали, которые мы сейчас рассмотрим...

Как создать плавающий элемент

Рассмотрим пример того, как сделать элемент плавающим и как он в результате отобразится на странице.

Дайте ему идентификационное имя

Возьмем один из этих абзацев и дадим ему идентификационное имя. Мы бы хотели назвать его `amazing floating paragraph`, но для краткости будем называть его просто `amazing`.

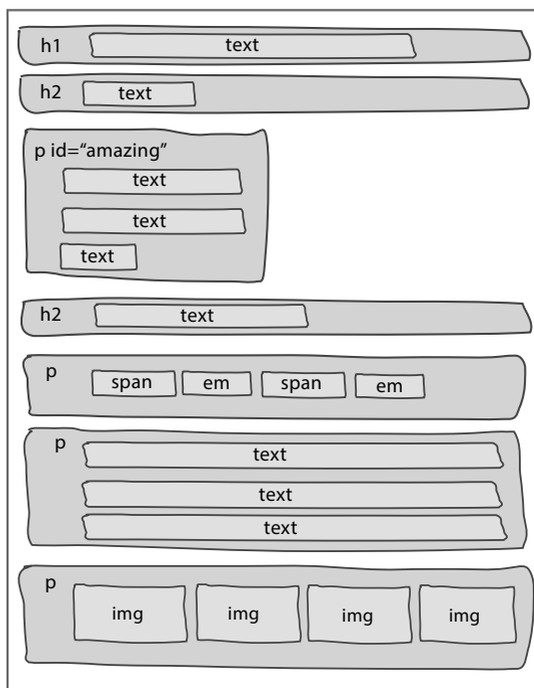


Как задать ширину

Требование для плавающих элементов — наличие заданной ширины. Определим ширину этого абзаца равной 200 пикселям.

```
#amazing {
  width: 200px;
}
```

Теперь ширина абзаца равна 200 пикселям, а его строчное содержимое подогнано под этот размер. Помните, абзац — это блочный элемент, поэтому никакие элементы не будут расположены рядом с ним, так как перед блочными элементами и после них добавляется разрыв строки.



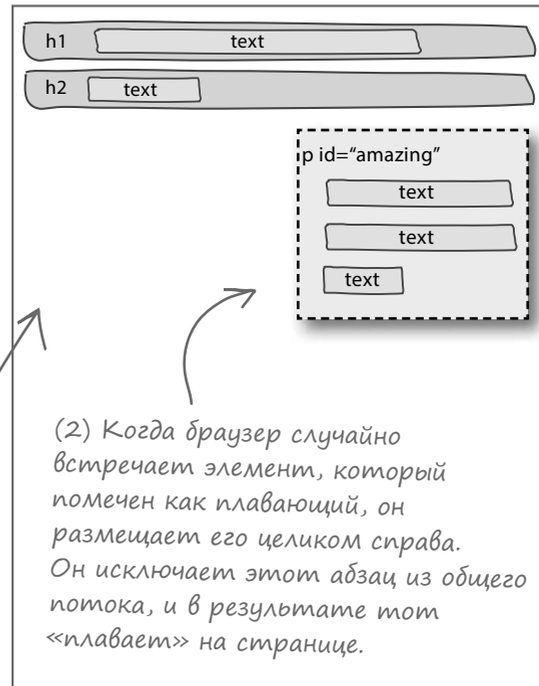
Сделайте его плавающим

Теперь добавим свойство **float**. Оно может иметь значение **left** или **right**. Мы выберем **right**:

```
#amazing {  
  width: 200px;  
  float: right;  
}
```

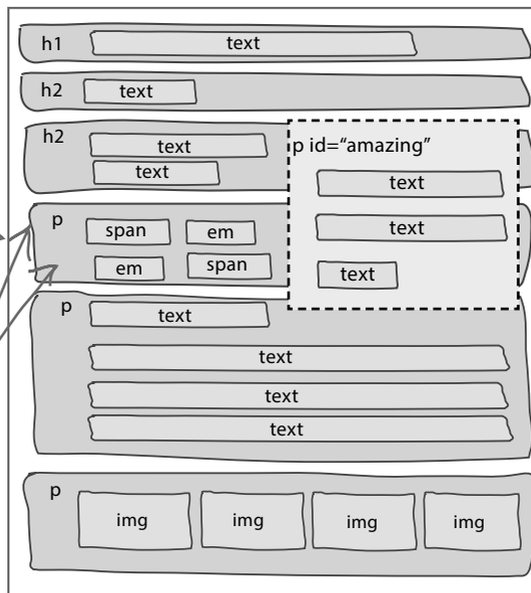
Теперь, когда у нас есть плавающий абзац с идентификационным именем **amazing**, давайте подробно рассмотрим то, как браузер залиет его и все остальное содержимое на страницу.

(1) Сначала браузер заливает элементы на страницу в обычном порядке, двигаясь сверху вниз.



(2) Когда браузер случайно встречает элемент, который помечен как плавающий, он размещает его целиком справа. Он исключает этот абзац из общего потока, и в результате тот «плавает» на странице.

(3) Поскольку плавающий абзац был исключен из общего потока, то остальные блочные элементы заливаются на страницу так, будто этого абзаца там вовсе не было.



(4) Когда позиционируются строчные элементы, учитываются границы плавающего элемента, поэтому строчные элементы обтекают его.

Обратите внимание, что блочные элементы располагаются под плавающим элементом. Это происходит потому, что плавающий элемент больше не является частью общего потока.

Однако если строчные элементы заливаются на страницу вместе с блочными, они обтекают границы плавающего элемента.

Поэкспериментируем над плавающим элементом в гостевой

Теперь вы знаете, что такое поток и как плавающие элементы размещаются на странице. Вернемся в гостевую и посмотрим, как это совмещается.

Перемещение `<div>` позволило нам расположить его справа, а все остальные элементы страницы обтекают его слева. Если бы мы оставили `<div>` с идентификатором `elixirs` под разделом с музыкальными композициями, то раздел с напитками сместился бы вправо после того, как все содержимое страницы уже было бы отображено выше в обычном режиме.

Все эти элементы следуют за элементом `<div>` с идентификатором `elixirs`, так что они его обтекают.

Помните, что `<div>` с идентификатором `elixirs` заливается на самый верх страницы. Все остальные элементы идут за ним, но когда строчное содержимое заливается на страницу, учитываются границы раздела с напитками.

Обратите также внимание, что текст обтекает раздел с напитками и снизу, потому что он находится в блочных элементах, ширина которых равна ширине страницы. Если у вас текст не обтекает раздел с напитками снизу, попробуйте сузить окно браузера.

Мы задали для элемента `<div>` с идентификатором `elixirs` свойство `float` со значением `right`. Кроме того, мы переместили `<div>` вверх и расположили его прямо под логотипом, который находится на самом верху страницы.





Упражнение

Переместите элемент `<div>` на его изначальное место — под основным содержимым, затем сохраните файл и обновите страницу. Где теперь плавает элемент? Проверьте свой ответ в конце главы, а затем верните элемент `<div>` с идентификатором `elixirs` под верхний колонтитул страницы.

Отличная идея. Вы же не думаете, что я просто посмотрю на этот фантастический дизайн гостевой и не захочу усовершенствовать страницу Starbuzz? Поскольку вы получаете чек на предъявителя без обозначения суммы, переведите Starbuzz на следующий уровень.



Кажется, вы получили новое задание. Страницу Starbuzz можно усовершенствовать. Конечно, вы проделали большую работу, создав стандартную страницу с элементами, расположенными в обычном порядке — сверху вниз, но теперь вы разбираетесь в потоках и сможете сделать дизайн кафе Starbuzz более привлекательным и удобным для пользователя.

Но все-таки мы уже немного поработали над этим сами. Мы создали обновленную версию кафе. Ваша задача — разметка страницы. Не беспокойтесь, мы объясним вам, что сделали, и вы поймете, что в этом нет ничего нового.

Новый сайт для Starbuzz

Посмотрим, что у нас есть на данный момент, и начнем с того, как сейчас выглядит страница. Затем мы рассмотрим разметку и CSS-код, который ее описывает.

У нас есть верхний колонтитул с замечательным логотипом Starbuzz и основной задачей компании. Это изображение в формате GIF.

Есть четыре раздела: верхний колонтитул, раздел с основным содержанием, раздел с рекламой какой-то новинки, называемой Bean Machine, и нижний колонтитул.

Каждый раздел — это элемент `<div>`, который может быть оформлен независимо от остальных элементов.

Кажется, для всей страницы используется один и тот же фоновый цвет. Кроме того, у каждого элемента `<div>` есть собственный фоновый рисунок.

Это раздел Bean Machine. Это ссылки на новый раздел кафе Starbuzz, где вы можете заказать себе напиток в режиме онлайн. Они пока не работают, потому что вы будете создавать новый раздел в следующей главе.

Это нижний колонтитул. У него нет фонового изображения, а есть лишь фоновый цвет.

Обратите внимание, что мы оформили ссылки необычным способом: подчеркнули их точечными линиями.



Посмотрим на разметку

Теперь посмотрим на новую разметку страницы Starbuzz. Каждый логический раздел мы поместили в элемент `<div>`, которому присвоили соответствующий идентификатор. Кроме элементов `<div>` и ``, вы не увидите здесь ничего такого, чего не видели ранее в главе 5. Итак, взгляните на код и ознакомьтесь со структурой, а затем переверните страницу, чтобы посмотреть на CSS-стили.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Starbuzz Каффе</title>
  <link type="text/css" rel="stylesheet" href="starbuzz.css"/>
</head>
<body>
  <div id="header">
    
  </div>
```

← Это стандартное определение
типа документа HTML.

Далее следуют
элементы `<div>`
для верхнего
колоннитула
и для области
основного
содержимого.

```
<div id="main">
  <h1>КАЧЕСТВЕННЫЙ КОФЕ, КАЧЕСТВЕННЫЙ КОФЕИН</h1>
  <p>
    В кафе Starbuzz мы делаем все для того, чтобы удовлетворить вашу потребность в кофеине
    посредством качественного кофе и чая. Конечно же, мы бы хотели, чтобы вы всегда заказывали
    самую большую чашку кофе и получали максимальный заряд бодрости, но мы являемся единственной
    компанией, которая активно контролирует и оптимизирует уровень кофеина в своих напитках.
    Итак, остановитесь и закажите кофе с помощью новой формы. Вы получите качественный кофе
    Starbuzz, содержание кофеина в котором соответствует потребностям вашего организма.
  </p>
  <p>
    Упомянули ли мы о кофеине? Мы совсем недавно начали финансировать ребят, которые
    проводят поразительные исследования на сайте http://buzz.wickedlysmart.com
Все самое интересное о кофеине Все о кофеине</a>.
    Если вы хотите знать самые свежие новости о кофе и других продуктах, содержащих кофеин,
    зайдите на этот сайт.
  </p>
  <h1>НАША ИСТОРИЯ</h1>
  <p>
    «Человек, план, кофейное зернышко». Ладно, палиндром не получился, зато получилась
    чертовски хорошая чашка кофе. Генеральный директор Starbuzz – как раз тот самый человек,
    и вы уже знаете, каков его план: Starbuzz на каждом углу.
  </p>
  <p>
    Всего лишь за несколько лет он достиг своей цели, и сегодня вы можете наслаждаться
    напитками Starbuzz в любом месте. И конечно же, главная новость в этом году такова –
    сотрудники Starbuzz объединились с читателями Head First для создания веб-общества
    Starbuzz, которое очень быстро растет и помогает удовлетворять потребность в кофеине
    абсолютно новой группы клиентов.
  </p>
  <h1>НАПИТКИ КАФЕ STARBUZZ</h1>
  <p>
    Кафе Starbuzz предлагает большой выбор кофеиносодержащих напитков, включая наши:
```

Это все еще продолжается область
основного содержимого.



```

<a href="beverages.html#house" title="Домашняя смесь">домашняя смесь</a>,
<a href="beverages.html#mocha" title="Кофе мокко">кофе мокко</a>,
<a href="beverages.html#cappuccino" title="Капучино">капучино</a>
и любимый нашими клиентами
<a href="beverages.html#chai" title="Чай">чай</a>.
</p>
<p>
Мы также предлагаем вам множество сортов кофе в зернах и молотого кофе,
которые вы можете взять с собой. Сегодня вы также можете заказать себе кофе,
используя специальную форму <a href="form.html" title="The Bean Machine">
Bean Machine</a>, и наслаждаться напитками кафе Starbuzz прямо у себя дома.
</p>
</div>

```

```

<div id="sidebar">
  <p class="beanheading">
    
    <br/>
    ОНЛАЙН-ЗАКАЗ через
    <a href="form.html">BEAN MACHINE</a>
    <br/>
    <span class="slogan">
      БЫСТРЫЙ <br/>
      СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ <br/>
      ПРЯМО К ВАМ ДОМОЙ <br/>
    </span>
  </p>
  <p>
Чего вы ждете? Вы можете заказать любой сорт кофе через Интернет с помощью нашей
новой автоматической формы Bean Machine. Как это работает? Просто щелкните на ссылке
Bean Machine, оформите заказ, и ваш кофе будет обжарен, перемолот (если вы этого
захотите), упакован и доставлен к вашей двери.
  </p>
</div>

```

Это элемент <div> для Bean
Machine. Мы присвоили ему
идентификационное имя
sidebar. Что бы это могло
обозначать?

```

<div id="footer">
  &copy; 2012, Кафе Starbuzz
  <br/>
  Все торговые марки, которые появляются на данном сайте,
  являются собственностью их владельцев.
</div>

```

И наконец, у нас есть
элемент <div> для нижнего
колоннитула страницы.

```

</body>
</html>

```

А теперь посмотрим на стиль

Давайте внимательно посмотрим на CSS-код, который оформляет новую Starbuzz-страницу. Внимательно просмотрите все CSS-правила. Страница выглядит достаточно стильно, а CSS очень прост и понятен вам.

```
body {
    background-color: #b5a789;
    font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
    font-size: small;
    margin: 0px;
}

#header {
    background-color: #675c47;
    margin: 10px;
    height: 108px;
}

#main {
    background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
    font-size: 105%;
    padding: 15px;
    margin: 0px 10px 10px 10px;
}

#sidebar {
    background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
    font-size: 105%;
    padding: 15px;
    margin: 0px 10px 10px 10px;
}

#footer {
    background-color: #675c47;
    color: #efe5d0;
    text-align: center;
    padding: 15px;
    margin: 10px;
    font-size: 90%;
}

h1 {
    font-size: 120%;
    color: #954b4b;
}

.slogan { color: #954b4b; }

.beanheading {
    text-align: center;
    line-height: 1.8em;
}
```

Сначала мы просто задаем основные свойства для элемента `body`: цвет фона, шрифты, а также устанавливаем для него поле шириной 0 пикселей. Так мы гарантируем отсутствие свободного пространства по краям страницы.

Затем идут правила для каждого логического раздела. В каждом из них мы определяем размер шрифта, добавляем отступы, а для элементов с идентификаторами `main` и `sidebar` задаем фоновое изображение.

Затем мы устанавливаем размер и цвет шрифта для заголовков.

И такой же цвет шрифта для класса `slogan`, который используется в элементе `<div>` с идентификатором `sidebar`. Мы также определяем свойства для класса `beanheading`, который применяется там же.

```

a:link {
  color: #b76666;
  text-decoration: none;
  border-bottom: thin dotted #b76666;
}
a:visited {
  color: #675c47;
  text-decoration: none;
  border-bottom: thin dotted #675c47;
}
    
```

В последних двух CSS-правилах страницы Starbuzz мы используем псевдоклассы `a:link` и `a:visited` для оформления ссылок.

Мы убираем подчеркивание ссылок, применяемое по умолчанию, путем задания для `text-decoration` значения `none`. Взамен...

...мы получаем интересный эффект в виде точечной линии под ссылками, задавая нижнюю границу вместо подчеркивания. Это отличный пример того, как можно использовать границы для строчных элементов.

Мы задаем `border-bottom` только для данного элемента `<a>`.

Переведем Starbuzz на следующий уровень

Цель такова: на сайте кафе Starbuzz сместить один раздел, а именно врезку Bean Machine, вправо, чтобы получилась красивая страница, состоящая из двух колонок. Вы уже делали нечто подобное для гостевой, верно? С учетом этого даем вам такое задание.

- 1 Используя атрибут `id`, присвойте уникальное имя элементу, который хотите сделать плавающим. Это уже сделано.
- 2 Убедитесь, что HTML-код для вашего элемента находится прямо под описанием того элемента, под которым он должен «плавать». В данном случае это верхний колонтитул Starbuzz.
- 3 Установите для элемента ширину.
- 4 Сместите элемент влево или вправо. Кажется, нам было нужно, чтобы он был смещен вправо.

Итак, приступим. Всего за несколько простых шагов мы сделаем такое, за что генеральный директор Starbuzz пришлет пару чашек чая от заведения.



Мы получили отличную страницу, состоящую из двух отдельных колонок.

Поместите врезку прямо под верхний колонтитул

Когда вы создаете плавающий элемент, вам нужно переместить его HTML-код прямо под тот элемент, за которым он должен следовать. В данном случае врезка должна располагаться под верхним колонтитулом страницы. Итак, откройте HTML-код в текстовом редакторе, найдите элемент `<div>` с идентификатором `sidebar` и переместите его прямо под элемент `<div>` с идентификатором `header`. Вы найдете нужный HTML-код в файле `index.html` из папки `chapter11/starbuzz`. Когда справитесь с этим, сохраните изменения и обновите страницу.



Теперь врезка должна располагаться под разделом с основным содержимым.



Задайте ширину врезки и сделайте ее плавающей

Рассмотрим, как установить ширину 280 пикселей для элемента с идентификатором `sidebar`. Чтобы сделать его плавающим, нужно добавить свойство `float` в `chapter11/starbuzz.css`.

Используем селектор идентификатора, чтобы выбрать элемент `<div>` с идентификатором `sidebar`.

```
#sidebar {  
    background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom  
    right;  
    font-size: 105%;  
    padding: 15px;  
    margin: 0px 10px 10px 10px;  
    width: 280px;  
    float: right;  
}
```

Мы задаем ширину области содержимого 280 пикселей.

Затем смещаем элемент с идентификатором `sidebar` вправо. Помните, он сместится вправо под верхним колонтитулом страницы настолько, насколько это возможно. Кроме того, элемент `sidebar` будет удален из общего потока. Все остальные элементы из HTML, описанные после `sidebar`, будут обтекать его.

У меня есть идея. Почему бы нам не сместить раздел с основным содержимым влево, вместо того чтобы смещать раздел sidebar вправо? Поскольку раздел с основным содержимым и так находится вверху, нам не придется перемещать элементы и мы получим тот же эффект.



Идея действительно хороша, но есть некоторые проблемы.

Теоретически идея кажется хорошей. Мы устанавливаем ширину для элемента `<div>` с основным содержимым страницы и смещаем его влево, а остальная часть страницы будет его обтекать. Таким образом мы сохраним порядок следования элементов и получим те же две колонки.

Проблема состоит в том, что страница получится не очень красивой. Нужно задавать ширину того элемента, который вы собираетесь сделать плавающим. Если же вы зададите ширину для элемента с основным содержимым, то она будет постоянной, в то время как остальная часть страницы будет менять свои размеры при изменении ширины окна браузера.

Обычно ширина врезок меньше ширины раздела с основным содержимым. И когда неосновная часть расширяется, страница выглядит просто ужасно. Таким образом, в хорошем дизайне должен расширяться раздел с основным содержимым, а не врезка.

Давайте все же проверим, как будет выглядеть страница, если принять эту идею за основу. Кроме того, поговорим еще немного о том, почему стоит заботиться даже о порядке, в котором расположены ваши разделы.

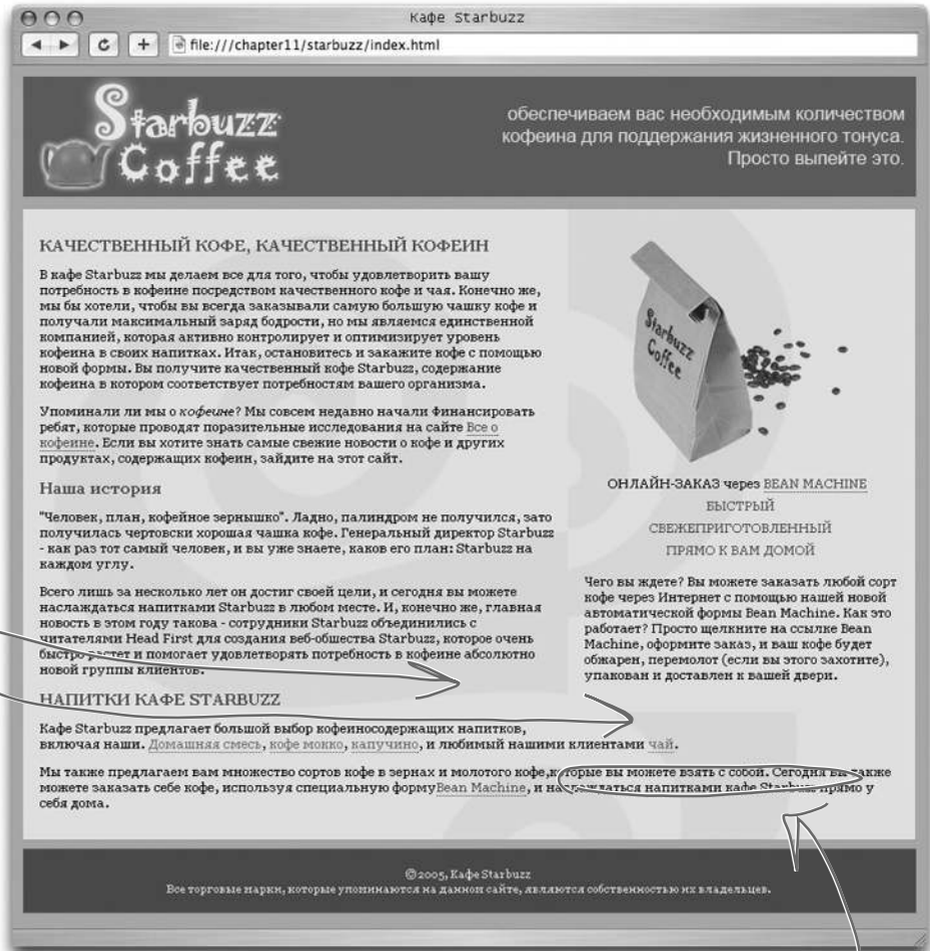
Тест для Starbuzz

Убедитесь, что вы добавили в файл starbuzz.css из папки chapter11/starbuzz новые свойства для врезки, и обновите страницу Starbuzz. Посмотрим, что получилось.

Что ж, выглядит неплохо, но если вы вернетесь на три страницы назад, то заметите, что мы получили не совсем то, что хотели.

Основное содержимое и врезка находятся слева и справа соответственно, но они все же не выглядят как две отдельные колонки.

Посмотрите, как фоновые изображения двух разделов наложились друг на друга. Кроме того, между колонками нет видимой границы.



Текст обтекает врезку слева и снизу, что также не создает эффекта двух колонок на странице. Хмм, все получилось так же, как в гостевой, и нам стоило этого ожидать.

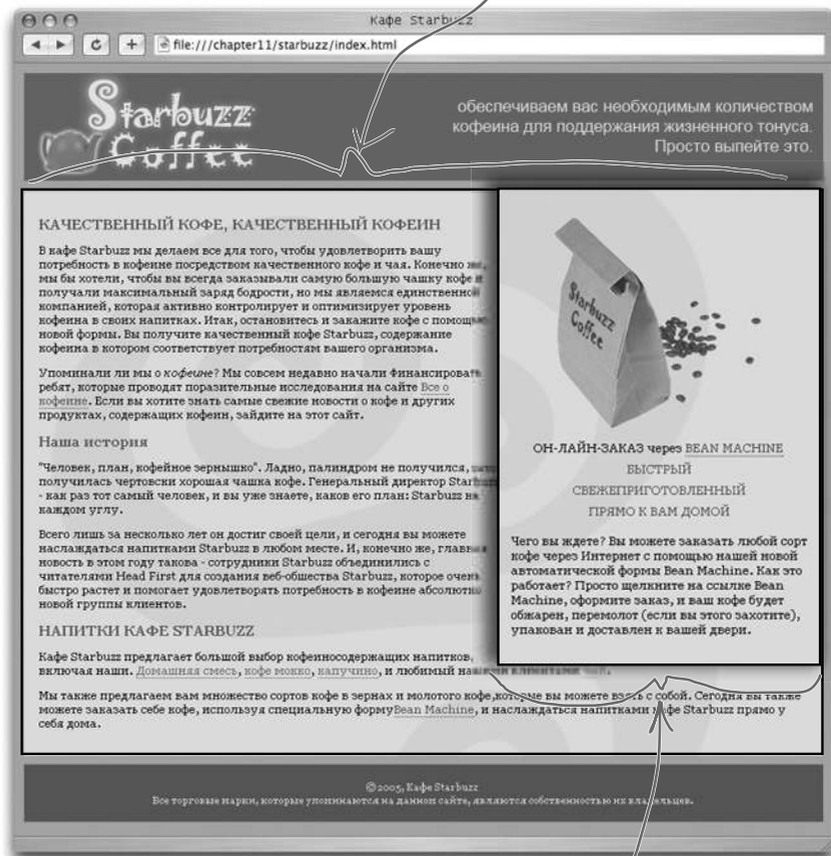
Решение проблемы двух колонок

Вы сейчас, возможно, осознаете, что процесс разметки страницы является в некотором роде искусством, — у нас имеется набор технических приемов для разметки блочных элементов, но ни один из них не идеален. Итак, попытаемся решить эту проблему, применив общеизвестный технический прием. Как вы увидите, он не совершенен, но в большинстве случаев дает хороший результат. После этого мы покажем вам еще несколько методов, каждый из которых имеет свои преимущества и позволяет достичь того же результата, а именно получить страницу, разделенную на две колонки. Здесь важно, чтобы вы понимали технические приемы и то, как они работают, могли применять их для решения собственных проблем и даже упрощать их в тех случаях, когда это необходимо.

Первое, что вам нужно запомнить, — врезка «плавает» на странице, а основное содержимое ее обтекает.

Что будет, если мы зададим для области с основным содержимым правое поле, которое будет иметь такую же ширину, как и вся врезка? Тогда ее содержимое растянется почти до самой врезки, но все же не вплотную.

В результате появится расстояние между двумя колонками. Поскольку поля прозрачны и не имеют фонового изображения, сквозь него будет показан фон самой страницы. А это как раз то, что нам нужно (вернитесь на несколько страниц назад, и вы увидите это).



Создадим поле шириной, равной ширине врезки.

Возьми в руку карандаш



Нужно задать для правого поля раздела с основным содержимым такую же ширину, как и у врезки. Но чему же она равняется? Мы надеемся, что вы еще не забыли то, что учили в прошлой главе. Приводим здесь информацию, которая понадобится для вычисления ширины врезки. Проверьте свой ответ в конце главы.

```
#sidebar {  
    background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;  
    font-size: 105%;  
    padding: 15px;  
    margin: 0px 10px 10px 10px;  
    width: 280px;  
    float: right;  
}
```

В этом правиле вы найдете все составляющие, необходимые для вычисления ширины врезки.

Задание поля для области с основным содержимым

Ширина врезки равна 330 пикселей. В нее входят 10 пикселей левого поля самой врезки, которое и обеспечит расстояние между двумя колонками (в издательском деле это называется межколонником). Добавьте правое поле шириной 330 пикселей в правило `#main` в файле `starbuzz.css`, как мы сделали это ниже:

```
#main {  
    background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;  
    font-size: 105%;  
    padding: 15px;  
    margin: 10px;  
    margin: 0px 330px 10px 10px;  
}
```

Мы задаем размер правого поля 330 пикселей, что равняется ширине врезки.

Тест

Как обычно, сохраните файл `starbuzz.css` и обновите страницу `index.html`. Теперь вы увидите промежуток между двумя колонками. Давайте еще раз разберемся с тем, как это работает. Врезка «плавает» справа, так что она смещается в эту сторону настолько, насколько это возможно, и весь ее элемент `<div>` удаляется из общего потока и плавает по верху страницы. Теперь элемент `<div>` для основного содержимого все еще занимает всю ширину окна браузера (потому что он является блочным элементом), но мы задали для него поле такой же ширины, как у врезки. В результате получаются две красивые колонки. Вы знаете, что блок элемента `<div>` с идентификатором `main` все еще располагается прямо под врезкой, но мы никому об этом не скажем, если вы сами этого не сделаете.

Увеличив поле элемента `<div>` с идентификатором `main`, мы создаем иллюзию двухколоночной разметки.



Ох, у нас появилась еще одна проблема

Тестируя свою страницу, вы, возможно, заметили небольшую проблемку. Если вы делаете окно браузера шире, то нижний колонтитул поднимается и отображается под врезкой. Почему так происходит?

Как вы помните, врезка удалена из общего потока, поэтому нижний колонтитул почти полностью ее игнорирует. Если область содержимого слишком коротка, то нижний колонтитул поднимается вверх и заходит под врезку.

Мы можем использовать тот же трюк с полем и для нижнего колонтитула, но тогда он будет отображаться только под областью содержимого, а не по всей ширине страницы. А это плохо. Итак, что же теперь делать?



У нас появилась проблема. Если вы расширяете окно браузера, то нижний колонтитул и врезка частично перекрывают друг друга.



Минутку. Перед тем как искать решение этой проблемы, я должна спросить, почему нам вообще нужно возиться со всеми этими полями? Почему бы нам просто не установить ширину для области с основным содержимым? Разве мы не получим в результате то же самое?

Эта идея будет казаться хорошей, пока вы не попытаете воплотить ее в жизнь.

Проблема при задании ширины как врезке, так и области с основным содержимым заключается в том, что страница при этом не может правильно расширяться и сужаться, так как обе ширины являются фиксированными. Посмотрите на скриншоты, приведенные ниже, на которых продемонстрирована эта проблема.

Но это хорошо. Вы думаете в верном направлении, и немного позже мы вернемся к этой идее, когда будем говорить о разнице между непостоянной и фиксированной шириной. Существуют способы заставить вашу идею работать, если сначала заблокировать ряд некоторых элементов.



Когда окно браузера расширяется, они полностью разделяются.

Когда окно браузера становится уже, эти два раздела начинают накладываться друг на друга.

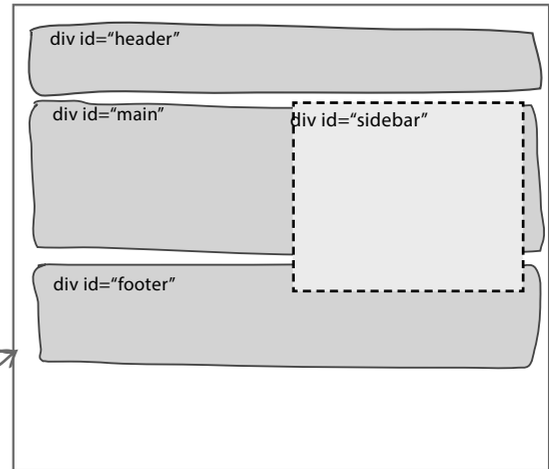


Решение проблемы с наложением

Для решения проблемы с наложением мы воспользуемся еще одним CSS-свойством, с которым вы еще не сталкивались – свойством `clear`. Посмотрим, как оно работает...

Вот то, что мы имеем на данный момент. Элемент `<div>` с идентификатором `main` достаточно короткий, так что `<div>` с идентификатором `footer` поднимается вверх и перекрывает `<div>` с именем `sidebar`.

Это происходит потому, что врезка была удалена из общего потока. Итак, браузер просто располагает элементы `<div>` с идентификаторами `main` и `footer` как обычно, игнорируя врезку. Однако не забывайте, что, когда браузер заливает строчные элементы, он учитывает границы врезки, а их содержимое обтекает ее, не перекрывая.



Вы можете задать CSS-свойство `clear` и тем самым указать браузеру, чтобы с левой, правой или сразу с обеих сторон элемента не было никакого плавающего содержимого, так как элемент заливается на страницу с общим потоком. Давайте попробуем...

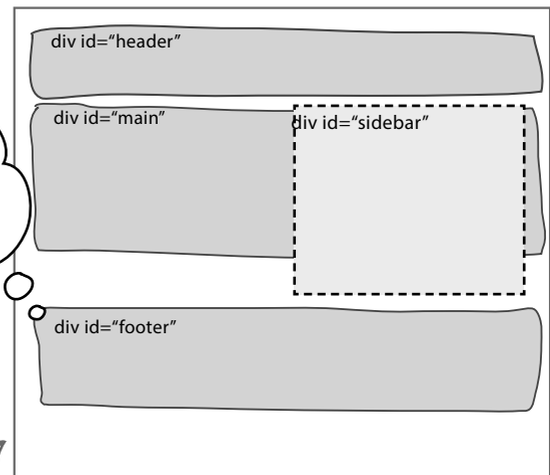
```
#footer {
  background-color: #675c47;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 15px;
  margin: 10px;
  font-size: 90%;
  clear: right;
}
```

Здесь мы добавляем новое свойство в правило для нижнего колонтитула. Оно говорит, что с правой стороны элемента не может быть никакого плавающего содержимого.

Сейчас, когда браузер располагает элементы на странице, он смотрит, нет ли справа от нижнего колонтитула плавающего элемента. Если он видит такой элемент, то смещает нижний колонтитул вниз до тех пор, пока справа от него не будет никаких элементов. Теперь не важно, насколько широким вы сделаете окно браузера, — нижний колонтитул всегда будет располагаться под врезкой.

Теперь нижний колонтитул располагается под врезкой и справа от него нет плавающих элементов.

Даже и не думайте о том, чтобы поместить справа от меня плавающий элемент.



Тест

Итак, вперед! Добавьте в файле `starbuzz.css` свойство `clear` в правило для нижнего колонтитула и обновите страницу `index.html`. Вы увидите, что при расширении окна браузера нижний колонтитул все равно остается под врезкой. Неплохо!

Теперь страница выглядит довольно хорошо, но можно внести и другие изменения, которые улучшат ее вид. Например, можно сделать так, чтобы каждая колонка опускалась вниз до тех пор, пока не встретит нижний колонтитул и не приблизится к нему вплотную, — обратите внимание на то, что на данный момент у нас есть промежуток между основным содержимым и нижним колонтитулом (если окно браузера достаточно большой ширины) либо между врезкой и нижним колонтитулом (если ширина окна средняя). Однако исправить это при помощи `float` нелегко, поэтому мы лучше двинемся дальше и взглянем на ряд дополнительных способов разметки страниц с использованием других CSS-методов. Как вы еще увидите, в CSS есть множество методов для реализации любых замыслов разработчика, и каждый из них имеет свои сильные и слабые стороны.

Важно, чтобы вы понимали данные методы, поскольку это позволит вам применять их там и тогда, когда вам будет необходимо.

Теперь наши проблемы с нижним колонтитулом решены. Он всегда будет расположен под врезкой, независимо от ширины окна браузера.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Можно ли сделать так, чтобы элемент «плавал» по центру?

О: Нет, CSS позволяет создавать элементы, плавающие только справа или слева. Хорошенько подумав, вы поймете, что, если бы такая возможность все-таки была, строчному содержимому пришлось бы обтекать плавающий по центру элемент с двух сторон, чего было бы довольно трудно добиться в браузере. Однако одно из новых решений

в плане разметки, которое будет включено в будущие версии CSS, возможно, обеспечит возможность сделать это — нам нужно лишь подождать и посмотреть.

В: Сворачиваются ли поля для плавающих элементов?

О: Нет, и очень легко понять почему. В отличие от блочных элементов, которые заливаются на страницу сплошным потоком,

плавающие элементы — всего лишь плавающие элементы. Другими словами, поля плавающих элементов не соприкасаются с полями элементов из потока, поэтому они не могут сворачиваться.

Но это затрагивает один важный момент, который влечет за собой ошибки в разметках. Если есть область с основным содержимым и врезка, то достаточно часто для них обеих задают верхние поля. Затем, если врезку

делают плавающей, то она все еще имеет поле, но оно больше не будет соединяться с тем, что находится над этой врезкой. Таким образом, вы легко можете получить поля разных размеров для области с основным содержимым и для врезки, если не будете помнить о том, что поля плавающих элементов никогда не сворачиваются.

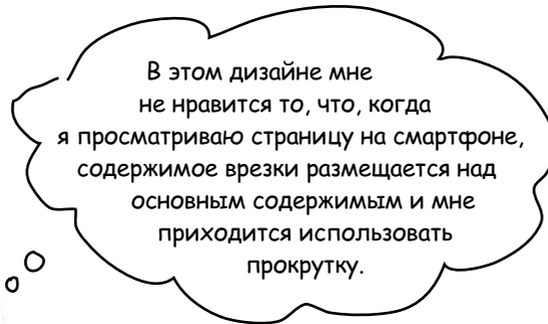
В: Можно ли сделать строчный элемент плавающим?

О: Да, конечно, можно. Самый лучший и наиболее часто встречающийся пример этого — плавающие изображения. Попробуйте сделать

плавающим либо слева, либо справа изображение из абзаца, и вы увидите, что текст начнет обтекать его с соответствующей стороны. Не забудьте добавить отступы, чтобы вокруг изображения появилось немного свободного места, и, если хотите, добавьте границу. Вы также можете сделать плавающим любой другой строчный элемент, но такое встречается редко.

В: Правильно ли думать, что плавающие элементы игнорируются блочными, но строчные элементы их видят?

О: Да, можно думать и так. Строчное содержимое, вложенное в блочный элемент, всегда обтекает плавающий элемент, принимая во внимание его границы, в то время как блочные элементы заливаются на страницу в обычном режиме. Исключение составляет тот случай, когда вы задаете свойство `clear` для блочного элемента, в результате чего он смещается вниз до тех пор, пока справа, слева или с обеих сторон (в зависимости от значения свойства) не будет никаких плавающих элементов.



Действительно. Виной этому — тот порядок, в котором мы расположили элементы `<div>`.

Это один из недостатков дизайна нашей страницы, потому что нам нужно, чтобы врезка была расположена прямо под верхним колонтитулом и перед разделом с основным содержимым. Если же посетитель использует браузер с ограниченными возможностями (в карманном ПК, небольшом мобильном устройстве, с экраным диктором и т. д.), то он будет видеть страницу в том порядке, в котором она написана, то есть первой будет врезка. Однако большинство людей все же смогут видеть область основного содержимого, не используя при этом никаких средств для перемещения по странице.

Итак, рассмотрим другой способ: вернемся к вашей идее сделать область с основным содержимым плавающей слева.



Упражнение

Смотри, Ма, нет CSS!

Хотите знать, как будут выглядеть ваши страницы для посетителей, использующих браузеры, которые не поддерживают CSS? Откройте файл `index.html` и удалите элемент `<link>` из `<head>`, сохраните изменения и обновите страницу в браузере. Теперь вы сможете увидеть действительный порядок элементов (или услышать, если используете экранный диктор). Итак, вперед! Попробуйте это сделать сами. Только не забудьте затем вернуть все на свои места (в конце концов, в этой главе мы учим CSS).

Это страница Starbuzz без CSS. По большому счету, мы в хорошей форме. Страница все еще хорошо читается, хотя раздел Bean Machine идет перед основным содержимым, а это все-таки не то, чего мы хотим.



Левее, выше, правее...

На странице Starbuzz поменяем роли для области основного содержимого и врезки, чтобы теперь область с основным содержимым стала плавающей слева. Вот как мы изменим страницу всего за несколько простых шагов.

Шаг первый: начнем с врезки.

По сути, мы меняем роли области основного содержимого и врезки. Теперь область основного содержимого будет иметь фиксированную ширину и станет плавающей, в то время как врезка будет обтекать ее. Мы также будем использовать кое-какие технические приемы для работы с полями, чтобы визуально разделить две области. Но прежде, чем менять CSS, откройте файл `index.html` и переместите элемент `<div>` с идентификатором `sidebar` под `<div>` с идентификатором `main`. После этого внесите следующие изменения в CSS-правило для идентификатора `sidebar`:

```
#sidebar {
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 470px;
  width: 280px;
  float: right;
}
```

Задаем фиксированную ширину для элемента `<div>` с основным содержимым, так что удалите из элемента `<div>` с идентификатором `sidebar` свойства `width` и `float`.

Поскольку сейчас врезка будет идти в потоке после основного содержимого, нам необходимо переместить большое поле во врезку. Общая ширина области содержимого составляет 470 пикселей. Можете вычислить ее сами, когда у вас будет свободное время. Вычисляйте ее так же, как вы делали это для врезки. Мы собираемся задать области основного содержимого ширину 420 пикселей.

Шаг второй: позаботимся об области с основным содержимым.

Теперь нам нужно сделать плавающим элемент `<div>` с идентификатором `main`. Вот как это делается:

```
#main {
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  width: 420px;
  float: left;
}
```

Мы хотим, чтобы элемент `<div>` с идентификатором `main` «плавал» слева.

Меняем правое поле с 330 пикселей обратно на 10 пикселей

Нужно задать точную ширину, потому что мы хотим сделать этот элемент плавающим. Пусть она будет 420 пикселей.

Шаг третий: позаботимся о нижнем колонтитуле.

Теперь нам просто нужно привести в порядок нижний колонтитул, чтобы поменять значение свойства `clear` с `right` на `left`.

```
#footer {
  background-color: #675c47;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 15px;
  margin: 10px;
  font-size: 90%;
  clear: left;
}
```

Измените значение свойства `clear` с `right` на `left`. Таким образом нижний колонтитул никогда не перекрывается областью основного содержимого.

Быстрый тест

Мы уже говорили, что если сделать область основного содержимого плавающей слева, то возникнут определенные проблемы. Прежде чем продолжить работу, выполните небольшой тест и посмотрите, как это будет работать. Внесите изменения в файл `starbuzz.css` и обновите в браузере страницу `index.html`. Внимательно рассмотрите, как отображается страница, если сделать окно браузера узким, средней ширины или широким.

На самом деле все выглядит достаточно хорошо, и теперь элементы `<div>` расположены в правильном порядке. Но не очень хорошо то, что врезка может растягиваться; она смотрелась намного лучше, когда имела фиксированную ширину. Часто врезки используются для навигации, поэтому не стоит делать их растягивающимися.



Когда мы сделали элемент `<div>` с идентификатором `sidebar` плавающим справа, дизайн стал достаточно красивым и область основного содержимого могла растягиваться. Однако, сделав область основного содержимого плавающей слева, мы пришли к тому, что дизайн стал выглядеть гораздо хуже, а растягиваться начала врезка.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Если рассматривать это с точки зрения дизайнера, первый вариант был лучше, в то время как с точки зрения содержимого лучше выбрать второй вариант (из-за порядка расположения элементов `<div>`). Можно ли объединить преимущества этих двух вариантов: чтобы врезка имела фиксированную ширину, но элемент `<div>` с идентификатором `main` все же шел первым в HTML? Какие дизайнерские решения могут помочь получить этот результат?

Дизайны с фиксированной и непостоянной шириной

Все дизайны, с которыми мы работали до сих пор, называются дизайнами с непостоянной шириной, потому что они растягиваются, чтобы соответствовать размерам окна браузера. Такая разметка удобна, потому что, когда содержимое растягивается, заполняется все свободное место в окне браузера. Но иногда бывает важно, чтобы разметка была фиксированной. При этом пользователь изменит размер окна браузера, а страница будет выглядеть так, как должна. Такую разметку называют фиксированной разметкой. Подобные разметки *блокируют элементы*, фиксируя их положения на странице так, что они вообще не могут перемещаться. Это позволяет избавиться от множества проблем, которые появляются в результате изменения размеров окна браузера. Попробуем создать фиксированную разметку.



Чтобы перейти от текущей страницы к фиксированной, нужно лишь добавить кое-что в HTML-код и написать одно правило в CSS.

Изменения в HTML

В свой HTML-код вы добавите новый элемент `<div>` с идентификатором **allcontent**. Как можно догадаться по названию, этот `<div>` будет включать в себя все содержимое страницы. Итак, поместите открывающий тег `<div>` перед элементом `<div>` с идентификатором **header**, а закрывающий тег — после элемента `<div>` с идентификатором **footer**.

```

<body>
  <div id="allcontent">
    <div id="header">
      ... остальной HTML будет здесь ...
    </div>
  </div>
</body>

```

Добавьте новый `<div>` с идентификатором `allcontent` и заключите в него все элементы, вложенные в `<body>`.

Этот элемент `<div>` закрывает `<div>` с идентификатором `footer`.

Изменения в CSS

Теперь мы будем использовать этот `<div>`, чтобы заключить все элементы и содержимое внутри элемента `<div>` с идентификатором **allcontent** в область фиксированной ширины, равную 800 пикселям. Рассмотрим CSS-правило, которое делает это:

```

#allcontent {
  width: 800px;
  padding-top: 5px;
  padding-bottom: 5px;
  background-color: #675c47;
}

```

Поскольку мы впервые оформляем этот элемент `<div>`, определим для него отступы и фоновое изображение. Вы увидите, что это поможет объединить всю страницу.

Зададим ширину элемента `allcontent` равной 800 пикселям. Это произведет следующий эффект: все находящееся внутри него будет заключено в область шириной 800 пикселей.

Внешний элемент `<div>` с идентификатором `allcontent` всегда будет иметь ширину 800 пикселей, даже если размеры браузера будут меняться. Таким образом, мы эффективно заморозим размеры элемента `<div>` вместе со всем, что находится внутри него.

Тест для фиксированного дизайна

Итак, вперед! Добавьте это правило в самый конец файла `starbuzz.css` и обновите страницу `index.html`. Теперь вы поймете, почему мы называем это фиксированной разметкой. Она не меняется при изменении размеров браузера.

Теперь элемент `<div>` с идентификатором `allcontent` имеет ширину 800 пикселей независимо от того, как меняется размер окна браузера. Поскольку остальные элементы находятся внутри элемента `<div>` с идентификатором `allcontent`, они также будут расположены в пространстве шириной 800 пикселей. Итак, ширина страницы заморожена и теперь составляет 800 пикселей.



Однако мы еще не все сделали, поэтому продолжим работу.

Это, конечно же, решает проблему с растягиванием врезки, а страница выглядит достаточно красиво.



Что находится между разметками с фиксированной и непостоянной шириной? Гибкая разметка, конечно же!

Фиксированная разметка имеет кое-какие преимущества, но она явно плохо выглядит, если окно браузера очень широкое. Далее мы исправим это, и вы увидите, что такой дизайн часто используется в Сети. Такая разметка — промежуточная между фиксированной и непостоянной. Она имеет соответствующее имя: *гибкая*. Гибкие разметки фиксируют ширину области содержимого на странице, но центрируют ее в окне браузера. На самом деле будет намного проще изменить имеющуюся разметку на гибкую и дать вам возможность самим с ней поэкспериментировать, а не объяснять, как это все работает.

```
#allcontent {  
  width: 800px;  
  padding-top: 5px;  
  padding-bottom: 5px;  
  background-color: #675c47;  
  margin-left: auto;  
  margin-right: auto;  
}
```

Вместо того чтобы изменять размер левых и правых полей элемента `<div>` с идентификатором `allcontent`, мы устанавливаем для них значение `auto`.

Когда речь шла о задании ширины `auto` для области основного содержимого, браузер растягивал ее настолько, насколько это было нужно. Для полей с шириной `auto` браузер выясняет, какой фактически должен быть размер, а также делает левое и правое поля одинаковыми, чтобы содержимое было центрировано.

Тест для гибкой разметки

Добавьте два свойства `margin` в файл `starbuzz.css` и обновите страницу. Теперь поэкспериментируйте с размерами окна браузера. Неплохо, ведь так?



Итак, если мы хотим, чтобы наше содержимое отображалось в правильном порядке, нам придется либо смириться с расширяющейся врезкой, либо использовать гибкую разметку. Или есть и другие способы добиться этого?



В CSS существует множество подходов к выбору разметки, и каждый имеет свои достоинства и недостатки. На самом деле мы как раз собирались рассмотреть другой известный способ создания двухколоночной разметки, при котором порядок содержимого остается правильным и есть возможность избежать некоторых проблем разметки с непостоянной шириной. Однако, как вы сами увидите, в нем тоже есть свои минусы.

В этот раз мы вообще не будем делать элементы плавающими. Вместо этого мы будем использовать особую возможность CSS, которая позволяет строго определять *месторасположение* элементов на странице. Это *абсолютное позиционирование*. Вы можете использовать его не только для создания мультиколоночной разметки, но и для некоторых дополнительных эффектов оформления, пример чему мы также рассмотрим.

Вернемся к исходному HTML и CSS, с которого начали эту главу. Вы можете найти свежие копии этих файлов в папке `chapter11/absolute`. Еще раз взгляните на эти файлы, чтобы убедиться, что помните, как они выглядели сначала. Вернемся к первоначальному набору элементов `<div>`: для верхнего колонтитула, для области основного содержимого, для нижнего колонтитула и для врезки. Вспомните также, что в исходном HTML-коде элемент `<div>` с идентификатором `sidebar` располагался под областью основного содержимого, как раз там, где нам нужно.

Как работает абсолютное позиционирование

Сначала рассмотрим, что такое абсолютное позиционирование и как оно работает. Здесь приводится небольшой фрагмент CSS-кода, который располагается на странице элемент `<div>` с идентификатором **sidebar** с применением абсолютного позиционирования. Пока не набирайте его в своем текстовом редакторе. На данный момент мы просто хотим, чтобы вы прочувствовали, как это работает.

Что делает CSS

Теперь посмотрим, что делает этот CSS-код. Если элемент позиционирован абсолютно, то браузер в первую очередь удаляет его из общего потока. Затем браузер располагает элемент в месте, заданном свойствами **top** и **right** (можете использовать свойства **bottom** и **left**). В данном случае врезка будет расположена на расстоянии 100 пикселей от верхней границы страницы и 200 пикселей от его правой границы. Кроме того, мы определили ширину для элемента `<div>`, как делали это, когда он был плавающим.

В первую очередь мы используем свойство `position`, чтобы показать, что элемент будет позиционирован абсолютно.

```
#sidebar {  
  position: absolute;  
  top: 100px;  
  right: 200px;  
  width: 280px;  
}
```

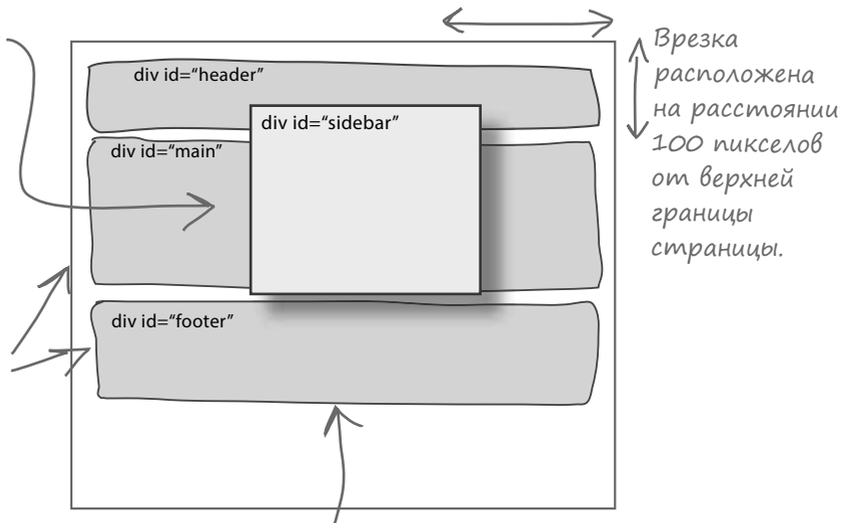
Затем задаем свойства `top` и `right`.

Определяем ширину для элемента `<div>`.

Врезка расположена на расстоянии 200 пикселей от правой границы страницы.

Поскольку врезка теперь позиционирована абсолютно, она удаляется из общего потока и располагается на странице так, как это задают свойства `top`, `left`, `right` или `bottom`.

Поскольку врезка покинула общий поток, другие элементы вообще не знают, что она есть на странице, и полностью ее игнорируют.



Строчное содержимое элементов из общего потока не обтекает блок абсолютно позиционированного элемента. Они вообще не обращают внимания на то, что этот элемент присутствует на странице.

Еще один пример абсолютного позиционирования

Рассмотрим еще один пример. Допустим, у нас есть еще один элемент `<div>` с идентификатором `annoyingad`. Мы можем позиционировать его следующим образом:

```
#annoyingad {
  position: absolute;
  top: 150px;
  left: 100px;
  width: 400px;
}
```

Элемент располагается на расстоянии 100 пикселей от левой границы страницы и 150 пикселей от верхней. Он также немного шире врезки, его ширина составляет 400 пикселей.

Как и врезку, мы расположили элемент `<div>` с идентификатором `annoyingad` в конкретном месте на странице. Все элементы из общего потока, находящиеся ниже, не имеют ни малейшего представления о существовании над ними абсолютно позиционированного элемента. Это немного отличается от ситуации с плавающим элементом, потому что в том случае элементы общего потока заставляли все строчное содержимое учитывать границы плавающего элемента.

Абсолютно позиционированные элементы не оказывают никакого действия на другие элементы.

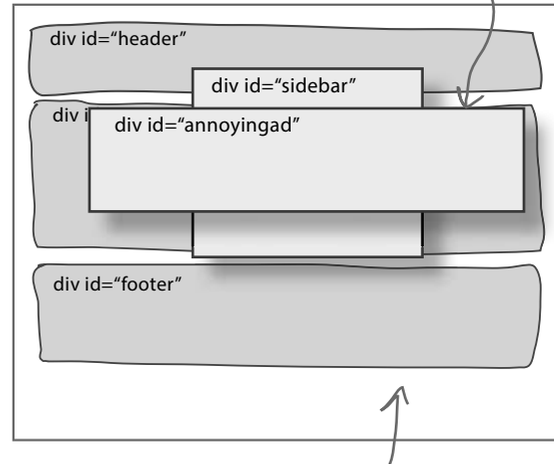
Кто сверху?

Еще один интересный момент, касающийся абсолютно позиционированных элементов: вы можете накладывать их друг на друга слоями. Но если у вас есть несколько абсолютно позиционированных элементов, расположенных в одном и том же месте страницы, как вам узнать порядок следования слоев? Другими словами, что будет сверху?

У каждого позиционированного элемента есть свойство **z-index**, которое определяет его месторасположение на воображаемой вертикальной оси (элементы сверху «ближе» к вам и имеют больший z-index).

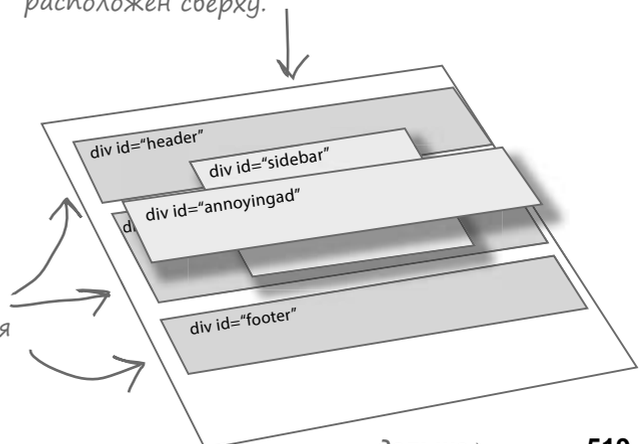
Все элементы `<div>` с идентификаторами `header`, `main` и `footer` заливаются на страницу в общем потоке.

Теперь у нас есть второй абсолютно позиционированный элемент `<div>`, расположенный на расстоянии 100 пикселей от левой границы страницы и 150 пикселей от верхней.



Обратите внимание, что `<div>` с идентификатором `annoyingad` находится над элементом `<div>` с идентификатором `sidebar`.

Элементы `<div>` с идентификаторами `sidebar` и `annoyingad` накладываются друг на друга на странице, при этом раздел `annoyingad` имеет больший z-index, чем `sidebar`, поэтому он расположен сверху.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Какое значение свойства `position` используется по умолчанию?

О: Значение `static`. При статическом позиционировании элементы заливаются на страницу в общем потоке и вы не определяете их месторасположение на странице, — браузер сам решает, где они отобразятся. Чтобы убрать элемент из общего потока, вы можете использовать свойство `float`. При этом можно определить, будет элемент «плавать» слева или справа, но в конечном счете браузер сам решает, где именно располагать этот элемент. Сравните это со значением `absolute` свойства `position`. При абсолютном позиционировании вы указываете браузеру точное месторасположение элемента.

В: Я могу позиционировать только элементы `<div>`?

О: Вы можете абсолютно позиционировать любые элементы: и блочные, и строчные. Просто помните, что когда элемент позиционирован абсолютно, он удаляется из общего потока.

В: Итак, я могу позиционировать и строчные элементы?

О: Да, конечно, можете. Например, очень часто позиционируются элементы ``. Можно также позиционировать элементы ``, `` и др., но это редко делается.

В: Существуют ли другие значения свойства `position`, кроме `static` и `absolute`?

О: На самом деле их четыре: `static`, `absolute`, `fixed` и `relative`. Вы уже слышали о значениях `static` и `absolute`. При фиксированном позиционировании элемент располагается в месте, которое вычисляется относительно окна браузера (а не самой страницы), так что фиксированные элементы никогда не перемещаются. Через несколько страниц вы увидите пример такого позиционирования. При относительном позиционировании элемент заливается на страницу как обычно, но перед тем, как отобразиться на странице, он смещается в каком-либо направлении. Относительное позиционирование часто применяется для более современного позиционирования элементов и создания дополнительных эффектов. Пример такого позиционирования вы также еще увидите.

В: Нужно ли мне задавать ширину для абсолютно позиционированных элементов, как я делал это для плавающих элементов?

О: Ширину для абсолютно позиционированных элементов задавать не обязательно. Но если вы этого не сделаете, то по умолчанию блочный элемент займет всю ширину окна браузера, за исключением того отступа, который вы задали слева или справа. Возможно, вам именно это и будет нужно. Задавайте значение свойства `width` только в том случае, если хотите изменить это стандартное поведение.

В: При позиционировании элементов можно использовать только пиксели?

О: Нет, положение элементов часто задается через проценты. Если вы будете использовать проценты, то месторасположение ваших элементов будет меняться при изменении размера окна браузера. Итак, например, если ширина окна браузера равняется 800 пикселям, а для элемента левая позиция задана как 10%, то он будет расположен на расстоянии 80 пикселей от левой границы страницы. Но если вы измените ширину окна браузера на 400 пикселей, то это расстояние до левой границы страницы будет уменьшено до 10% от 400 пикселей, то есть до 40 пикселей.

Кроме того, в процентах часто задается ширина. Если вам не нужна четко установленная ширина для элементов или их полей, можете использовать проценты, чтобы и область основного содержимого, и врезка имели гибкие размеры. Так делается во многих двух- и трехколоночных разметках.

В: Нужно ли мне знать, как задавать свойство `z-index`, чтобы использовать абсолютное позиционирование?

О: Нет, свойство `z-index` применяется в более сложных ситуациях, где необходимо использование CSS. Это касается очень сложных сценариев веб-страниц и немного выходит за рамки материала этой книги. Но это свойство — часть работы абсолютного позиционирования, так что неплохо бы знать о нем (чуть позже мы еще поговорим о `z-index`).

Использование абсолютного позиционирования

Сейчас мы будем создавать двухколоночную версию страницы Starbuzz с помощью технических приемов, похожих на те, что мы применяли в версии страницы с плавающим элементом. Однако на этот раз мы будем использовать абсолютное позиционирование. Вот что нам нужно будет сделать.

- ❶ Сначала мы сделаем элемент `<div>` с идентификатором `sidebar` абсолютно позиционированным. При этом мы поместим его в том же самом месте, где он был расположен, будучи плавающим.
- ❷ Затем мы зададим для области содержимого большое поле, чтобы врезка могла располагаться поверх пространства, занимаемого этим полем.
- ❸ И наконец, мы хорошенько протестируем все это и сравним с версией страницы, на которой был плавающий элемент.

Изменение CSS для Starbuzz-страницы

Наш HTML-код уже готов к использованию, а `<div>` с идентификатором `sidebar` находится как раз там, где нужно (под областью основного содержимого). Нам остается внести несколько изменений в CSS, и мы получим абсолютно позиционированную врезку. Откройте файл `starbuzz.css` и внесите несколько правок для врезки.

```
#sidebar {
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  position: absolute;
  top: 128px;
  right: 0px;
  width: 280px;
}
```

Помните, мы вернулись к исходной версии файла, которую вы можете найти в папке `chapter11/absolute`.

Вы можете работать и не в папке `absolute`, а, например, скопировать файлы `index.html` и `starbuzz.css` в папку `starbuzz` и работать в ней, как это сделали мы.

Итак, теперь мы указываем, что врезка позиционирована абсолютно и должна находиться на расстоянии 128 пикселей от верхней границы страницы и 0 пикселей от правой. Мы также хотим, чтобы врезка имела фиксированную ширину, поэтому сделаем ее такой же, как в «плавающей версии»: 280 пикселей.

↑
Откуда берется цифра 128, вы узнаете через минуту...

↑
Расстояние 0 пикселей от правой границы страницы даст гарантию того, что врезка «приклеится» к правой стороне окна браузера.

Теперь нужно покорректировать <div> с идентификатором main

На самом деле нам не так уж много придется исправлять. Мы просто добавим поле, как делали это в версии с плавающим элементом. Итак, измените размер правого поля для элемента <div> с идентификатором **main** и сделайте его равным 330 пикселям.

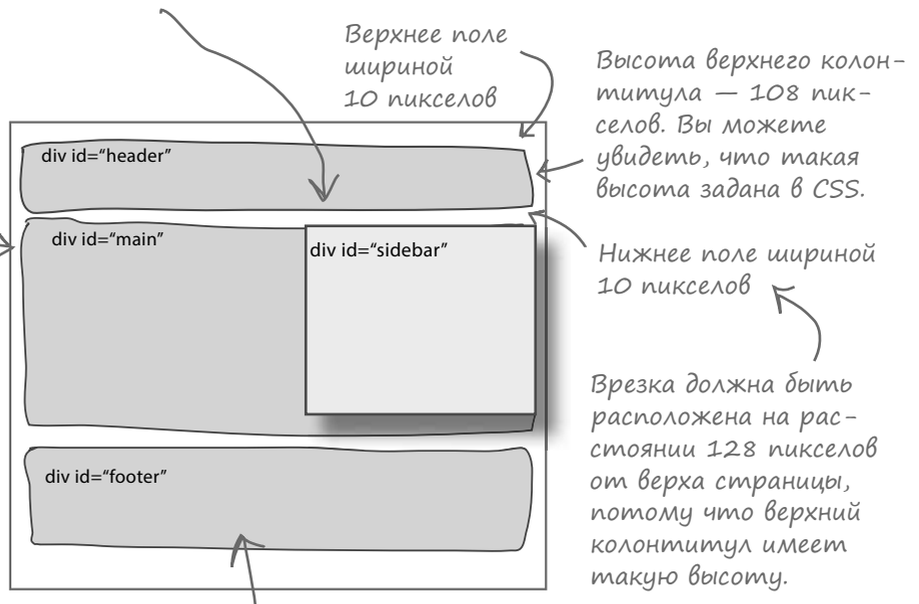
```
#main {  
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;  
  font-size: 105%;  
  padding: 15px;  
  margin: 0px 330px 10px 10px;  
}
```

Мы определяем свободное место, на котором будет расположена врезка, задавая элементу <div> с идентификатором main большое поле. Это точно такой же технический прием, который мы использовали для плавающего элемента. Единственное отличие заключается в способе расположения элемента <div> с идентификатором sidebar.

Итак, вам нужно изменить размер поля, а затем сохранить эти изменения. Однако перед тем, как тестировать страницу, представьте, как она будет выглядеть с абсолютно позиционированной врезкой.

Элемент <div> с идентификатором main заливается на страницу сразу после верхнего колонтитула, так что его верхняя граница будет располагаться на том же уровне, что и верхняя граница врезки. У него также имеется правое поле такого же размера, как и у врезки, поэтому все его строчное содержимое не будет вплотную подходить к врезке слева. Помните, что элементы общего потока вообще не знают о существовании абсолютно позиционированных элементов, поэтому строчное содержимое элементов общего потока не будет обтекать абсолютно позиционированный элемент.

Мы располагаем врезку на расстоянии 128 пикселей от верха страницы и вплотную к правой ее стороне. Не забывайте, что врезка тоже имеет правое поле шириной 10 пикселей, так что фоновый цвет будет просвечивать сквозь него, как и прежде.



Возможно, вы думаете о том, что произойдет с нижним колонтитулом. Поскольку элементы общего потока ничего не знают об абсолютно позиционированных элементах, мы больше не можем использовать свойство clear.

Протестируем страницу с абсолютным позиционированием

Убедитесь, что вы сохранили изменения в CSS, и обновите страницу `index.html` в браузере. Посмотрим на результаты.

Ого, все выглядит точно так же, как когда мы использовали плавающий элемент, однако вы знаете, что врезка позиционирована абсолютно.

Область основного содержимого имеет правое поле, по ширине полностью совпадающее с шириной врезки. В результате врезка отображается именно в свободном пространстве, задаваемом этим полем.



Когда вы изменяете размер окна браузера, врезка все равно находится на расстоянии 128 пикселей от верха страницы и вплотную к ее правому краю.

Кроме того, врезка имеет правое поле шириной 10 пикселей, поэтому между ней и краем страницы есть небольшое расстояние.

Между двумя колонками все еще есть межстолбцовый промежуток.

Однако у нас снова появилась проблема с нижним колонтитулом. Если ширина окна браузера достаточно велика, то абсолютно позиционированная врезка перекрывает часть нижнего колонтитула. К сожалению, мы не можем обратиться к свойству `clear` на этот раз, так как элементы общего потока игнорируют присутствие на странице абсолютно позиционированных элементов.



Если окно браузера достаточно широко, то высота области основного содержимого уменьшается и врезка перекрывает часть нижнего колонтитула.



Ладно, хватит, ведь все, что мы пытаемся сделать, — это создать две колонки... а почему нельзя просто написать HTML или CSS, который без труда создаст эти две колонки?

Что ж, это действительно можно сделать...

И для этого вам потребуется прибегнуть к довольно новой опции современных браузеров — *табличному представлению CSS*. Что это такое? Табличное представление CSS позволяет отображать блочные элементы в таблицах, состоящих из строк и столбцов (о том, как это делается, мы поговорим через несколько мгновений), а разместив содержимое в CSS-таблице, вы сможете с легкостью создавать многоколоночные дизайны с использованием HTML и CSS.

Если вы думаете: «А почему вы не сказали нам об этом раньше?», что ж, для вас было важно понять то, как браузеры заливают и отображают содержимое (поскольку не все, что добавляется в дизайн, будет выглядеть как двухколоночное представление). Но теперь, когда вы уже понимаете разметку, вы сможете переработать страницу с использованием табличного представления CSS.

← На текущий момент данную опцию поддерживают все браузеры.

← Как и у прочих решений в плане разметки, даже у табличного представления имеются свои преимущества и недостатки.

Как работает табличное представление CSS

Представьте себе обычную таблицу в электронном варианте — в ней имеются столбцы и строки, а в точке пересечения каждого столбца и строки получается ячейка. В каждую ячейку электронной таблицы вы можете поместить числовое или текстовое значение. А в случае с табличным представлением CSS каждая ячейка будет содержать вместо этого блочный HTML-элемент.

Это первый столбец

Это первая строка

В данной таблице имеется 4 строки, 3 столбца и, в общей сложности, 12 ячеек

В каждой ячейке мы можем разместить элемент, например `<div>`

Допустим, у вас имеется страница с тремя изображениями и тремя абзацами, и вы хотите поместить их в таблицу, состоящую из двух столбцов и трех строк. Вот по какому принципу это следует делать:

Это первый столбец.

Это первая строка

<code><div></code> <code></code>	<code><p></code>
<code><div></code> <code></code>	<code><p></code>
<code><div></code> <code></code>	<code><p></code>

В данной таблице имеется 3 строки, 2 столбца и, в общей сложности, 6 ячеек.

Таблица будет автоматически растягиваться, приспосабливаясь к ширине и высоте ячеек.

В каждой ячейке мы можем разместить блочный элемент.

Обратите внимание на то, что поскольку мы помещаем в таблицу только блочные элементы, мы заключили изображения в `<div>`.

Возьми в руку карандаш



Учитывая известное вам о табличных представлениях CSS, изобразите схематически, как две колонки страницы Starbuzz, `main` и `sidebar`, будут располагаться в таблице. Сверьте свой ответ с тем, что приведен в конце данной главы, прежде чем двигаться дальше...



Нарисуйте здесь свою таблицу.

Написание CSS и HTML для табличного представления

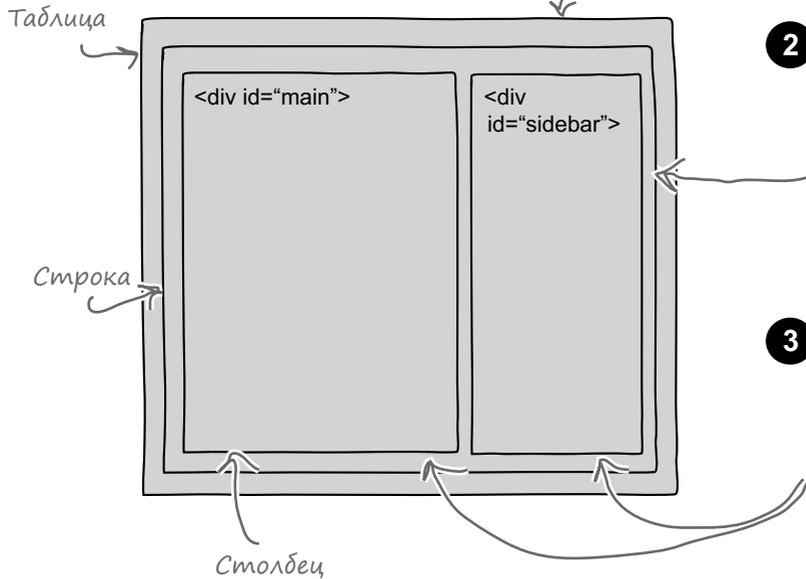
Как вы и сами могли догадаться, нам потребуется добавить CSS-код, чтобы дать указание браузеру отображать наши колонки как таблицу, однако нам также будет нужно добавить кое-какой HTML-код. Зачем? Нам необходимо добавить структуру, представляющую столбцы и строки таблицы, а также структуру таблицы, которая будет все это в себе заключать.

Сделать это не составит труда — нам нужно лишь создать `<div>` для всей таблицы целиком, а затем по одному `<div>` на каждую строку. Для каждого столбца нам нужен лишь блочный элемент, размещаемый в `<div>` строки. Давайте посмотрим, как наш HTML-код будет работать, а затем вернемся с CSS-коду, который нам необходим.

Добавление HTML-структуры для табличного представления

Давайте пошагово рассмотрим то, как мы будем добавлять структуру для поддержки табличного представления CSS с использованием HTML:

- 1 Сначала мы создадим `<div>`, представляющий всю таблицу целиком, и вложим в него столбцы и строки.



- 2 Далее для каждой строки таблицы мы создадим еще один `<div>`, в котором будет размещаться содержимое соответствующей строки. В случае со Starbuzz у нас имеется только одна строка.

- 3 Для каждого столбца нам потребуется лишь блочный элемент, который и будет выступать в качестве него. У нас уже имеется два блочных элемента, которые мы можем использовать: `<div>` с идентификатором `main` и `<div>` с идентификатором `sidebar`.

Возьми в руку карандаш



Теперь ваша очередь: напишите чуть ниже HTML, который вам будет нужен для структуры таблицы в случае со Starbuzz.

Напишите здесь HTML, который вам потребуется для макета табличного представления Starbuzz.



Возьми в руку карандаш Решение

Теперь ваша очередь: напишите чуть ниже HTML, который вам будет нужен для структуры таблицы в случае со Starbuzz.

Вот наше решение!



Сначала мы заключим в `<div>` с идентификатором `tableContainer` все, что будет отображаться в виде таблицы

Затем мы создадим `<div>` для одной нужной нам строки и присвоим ему идентификатор `tableRow`.

В результате каждый столбец, для которого у нас имеются существующие элементы `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar`, будет отображаться в виде ячейки в таблице. Это очень простой табличный макет, поскольку он включает только две ячейки, однако вы, если потребуется, сможете создать намного более сложный макет.

А теперь давайте изложим все это на HTML...

Мы не приводим его, но верхний колонтитул располагается здесь...

```

...
<div id="tableContainer">
  <div id="tableRow">
    <div id="main">
      ...
    </div>
    <div id="sidebar">
      ...
    </div>
  </div>
</div>
...

```

Добавьте новый `<div>` с идентификатором `tableContainer`, в который заключите элементы `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar`.

Затем добавьте новый `<div>` с идентификатором `tableRow`, в который тоже заключите элементы `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar`, но вложенные в `<div>` с идентификатором `tableContainer`.

Удостоверьтесь, что вы должным образом вложили закрывающие теги `<div>`!

...а нижний колонтитул находится здесь. Убедитесь, что вы не включили верхний и нижний колонтитулы в новый `<div>`.

Как использовать CSS для создания табличных представлений

Теперь, когда вы знаете, как добавлять HTML-структуру для поддержки табличного представления CSS, давайте взглянем на то, как использовать CSS в случае с каждым из элементов для создания табличного представления.

- 1 Сначала мы добавляем `<div>` для таблицы с идентификатором `tableContainer`. В нем будут содержаться строки и столбцы. Мы оформляем `<div>` с идентификатором `tableContainer` следующим образом:

```
div#tableContainer {
  display: table;
}
```

tableContainer – это самый дальний от центра <div>, который представляет структуру всей таблицы целиком.

- 2 Далее мы добавляем `<div>` для строки с идентификатором `tableRow`. У нас имеется только одна строка с двумя ячейками, поэтому нам требуется лишь один `<div>`. Если бы у нас было несколько строк, то нам понадобилось бы несколько элементов `<div>`. Мы оформляем `<div>`-строки следующим образом:

```
div#tableRow {
  display: table-row;
}
```

div с идентификатором tableRow представляет строку в таблице. В нашей таблице есть лишь одна строка, поэтому нам нужно только одно это правило. Если у вас имеется несколько строк, то рассмотрите возможность использовать класс (например, div.tableRow), чтобы вы смогли применить одно правило для оформления всех строк.

- 3 И наконец, мы используем наши существующие элементы `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar` для ячеек, соответствующих каждому из столбцов в строке. Мы оформляем данные элементы `<div>` следующим образом:

```
#main {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
}
#sidebar {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
}
```

Элементы <div> с идентификаторами main и sidebar – это столбцы в нашей таблице, поэтому все они отображаются как ячейки таблицы.

Вернемся к странице Starbuzz...

Пришло время добавить табличное представление в страницу Starbuzz, чтобы увидеть, как будут выглядеть наши столбцы. Для этого нам потребуется вернуться к HTML- и CSS-коду Starbuzz, который мы написали в начале данной главы, поэтому откройте `chapter11/taledisplay`, чтобы извлечь свежие копии HTML и CSS-файлов. Отредактируйте `index.html` и добавьте два элемента `<div>` как вокруг `<div>` с идентификатором `main`, так и вокруг `<div>` с идентификатором `sidebar`: внешний будет называться `tableContainer`, а внутренний — `tableRow`. Затем откройте файл `starbuzz.css`, и давайте добавим в него следующий CSS-код:

В случае необходимости вернитесь на пару страниц назад, чтобы увидеть требуемый HTML-код.

```
#tableContainer {
  display: table;
  border-spacing: 10px;
}
#tableRow {
  display: table-row;
}
```

Свойство `display: table` сообщает элементу `<div>` с идентификатором `tableContainer` о том, что он будет иметь вид таблицы.

Через свойство `border-spacing` мы задаем промежуток в 10 пикселей между ячейками в таблице. Считайте `border-spacing` свойством `margin` для регулярно повторяющихся элементов. А поскольку мы используем `border-spacing` в отношении ячеек, поля у элементов `<div>` нам больше не нужны (см. ниже).

`<div>` с идентификатором `tableRow` — это первая (и единственная) строка в нашей таблице.

```
#main {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  vertical-align: top;
}
#sidebar {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  vertical-align: top;
}
```

`<div>` с идентификатором `main` и `<div>` с идентификатором `sidebar` оба являются ячейками в таблице. `<div>` с идентификатором `main` располагается в первом столбце `<div>` с идентификатором `tableRow` (поскольку он идет первым в HTML-коде), а `<div>` с идентификатором `sidebar` — во втором столбце.

Мы можем убрать поля у обоих элементов `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar`.

Нам необходимо добавить свойство `vertical-align`, которое обеспечивает выравнивание всего содержимого в обеих ячейках по их верхнему краю (а не по центру или нижнему краю).

Быстрый тест



Здорово! Наши два столбца выглядят (почти) идеально. Попробуйте сделать окно браузера шире, а затем уже. Обратите внимание на то, что оба столбца всегда остаются равны по высоте и у нас больше нет такой проблемы, как перекрытие столбцом нижнего колонтитула. Теперь содержимое будет отображаться на экранах мобильных устройств пользователей корректно!

Есть еще одна легко устранимая проблема: расстояние между верхним колонтитулом и столбцами, а также между нижним колонтитулом и столбцами слишком велико...

Почти идеально!
Единственная оставшаяся проблема — слишком большое расстояние здесь...
...и здесь.



В чем проблема с промежутками?

У нас имеется поле шириной 10 пикселей у `<div>` с идентификатором `header` и поле шириной 10 пикселей у `<div>` с идентификатором `footer`. Перед добавлением табличного макета мы задали верхнее поле для элементов `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar` шириной 0 пикселей, в силу чего совокупное поле между ними и `header` будет составлять 10 пикселей, и нижнее поле шириной 10 пикселей. Соприкасающиеся поля блочных элементов, располагающихся друг над другом, сворачиваются, — это означает, что даже если у нас имеется поле шириной 10 пикселей внизу столбцов и поле аналогичной ширины у нижнего колонтитула, то данное поле свернется до 10 пикселей и общее расстояние между столбцами и нижним колонтитулом тоже будет составлять 10 пикселей.

Убрав поля у элементов `<div>` с идентификаторами `main` и `sidebar`, мы взамен создали промежуток шириной 10 пикселей с использованием свойства `border-spacing` в `<div>` с идентификатором `tableContainer`. В результате этого между ячейками будет расстояние шириной 10 пикселей, а также промежутки аналогичной ширины по краям.

Однако промежутки, созданные посредством `border-spacing` и `margin`, не сворачиваются! Поэтому в результате мы имеем расстояние шириной 20 пикселей между верхним колонтитулом и столбцами, а также промежуток в 20 пикселей между столбцами и нижним колонтитулом. К счастью, это легко исправить.



У нас имеется промежуток шириной 10 пикселей сверху и снизу таблицы, а также поле шириной 10 пикселей у верхнего и нижнего колонтитулов. Промежутки, созданные посредством `border-spacing` и `margin`, не сворачиваются, поэтому у нас получилось расстояние шириной 20 пикселей там, где нам требуется расстояние в 10 пикселей.

Устранение проблемы с промежутками

Чтобы устранить проблему с промежутками между верхним колонтитулом и столбцами, а также между нижним колонтитулом и столбцами, нам потребуется лишь изменить ширину нижнего поля верхнего колонтитула и верхнего поля нижнего колонтитула, сделав ее равной 0 пикселей. В настоящее время мы задаем поля по всем четырем сторонам посредством сокращенного правила **margin: 10px** в правилах для верхнего и нижнего колонтитулов, так что вместо этого мы расширим свойство **margin**, чтобы задавать поле по каждой из четырех сторон по отдельности, то есть мы сможем задать 10 пикселей в качестве значения ширины поля по всем сторонам, за исключением той, что соседствует со столбцами. Вот так:

```
#header {
  background-color: #675c47;
  margin: 10px;
  margin: 10px 10px 0px 10px;
  height: 108px;
}
```

Вместо промежутка шириной 10 пикселей по всем сторонам нижнего колонтитула теперь у нас имеется промежуток такой же ширины по всем сторонам, за исключением нижней, где он равен 0 пикселей.

```
#footer {
  background-color: #675c47;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 15px;
  margin: 10px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  font-size: 90%;
}
```

Аналогичным образом, теперь по всем сторонам нижнего колонтитула, за исключением верхней, ширина поля составляет 10 пикселей.

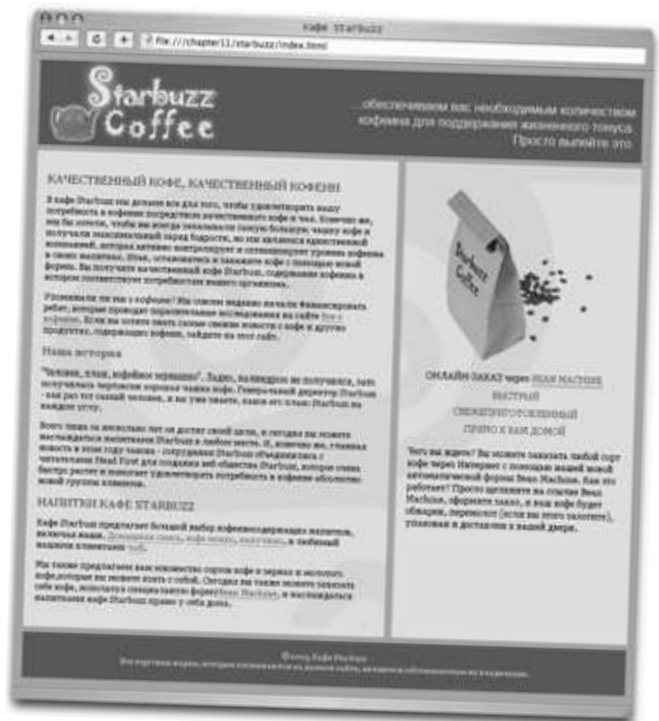
Последний тест нашего табличного представления



Благодаря внесенным изменениям наши столбцы теперь выглядят идеально! Ширина промежутков между всеми компонентами будет равна 10 пикселям, а столбцы будут оставаться ровно выстроенными, даже если вы станете делать окно браузера шире или уже.

Несмотря на то что **display: table** не всегда будет оказываться инструментом, отвечающим вашим нуждам в том, что касается макета, в данном случае он является наилучшим решением для обеспечения двух ровно выстроенных столбцов с поддерживаемым на странице Starbuzz.

Идеально!



Возьми в руку карандаш



Генеральный директор Starbuzz решил добавить колонку с меню напитков на веб-страницу кафе Starbuzz. Он хочет, чтобы новая колонка располагалась слева и имела ширину, равную 20% ширины окна браузера. Ваша задача заключается в том, чтобы добавить новый HTML в соответствующее место в уже имеющемся коде страницы, а затем завершить написание CSS, приведенного ниже, чтобы обеспечить отображение данной колонки в виде ячейки таблицы, как в случае с двумя другими колонками. Правильность своего решения вы сможете проверить в конце данной главы.

HTML для меню

```
<div id="drinks">
  <h1>НАПИТКИ</h1>
  <p>Домашняя смесь, $1.49</p>
  <p>Кофе мокко, $2.35</p>
  <p>Капучино, $1.89</p>
  <p>Чай, $1.85</p>
  <h1>ОСВЕЖАЮЩИЕ НАПИТКИ</h1>
  <p>
    Мы с гордостью подаем освежающие напитки,
    которые готовят наши друзья в гостевой Head First.
  </p>
  <p>Охлажденный зеленый чай, $2.99</p>
  <p>Охлажденный малиновый сироп, $2.99</p>
  <p>Чудо-напиток из голубики, $2.99</p>
  <p>Клюквенный антиоксидантный взрыв, $2.99</p>
  <p>Чай «Льдинка», $2.99</p>
  <p>«Подзарядка для мозга», $2.99</p>
</div>
```

Новый CSS... вам необходимо завершить его написание!

```
#drinks {
  _____;
  background-color: #efe5d0;
  width: 20%;
  padding: 15px;
  vertical-align: top;
}
```

Заполните данный пробел, чтобы <div> с идентификатором drinks отображался как первая колонка на странице.



Генеральный директор хочет, чтобы страница Starbuzz выглядела вот так, с новой колонкой слева, содержащей меню напитков.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Я знаю, что HTML-таблицы будут рассматриваться позже в этой книге, но является ли CSS-свойство `display:table` аналогом использования HTML-таблиц?

О: Оно является аналогом в том смысле, что вы создаете структуру в своем HTML, которая сопоставима со строками и столбцами таблицы. Но, в отличие от HTML-таблиц, CSS-свойство `display:table` всецело посвящено представлению содержимого в данной структуре с использованием макета, подобного табличному. HTML-таблицы предназначены для табличных данных — данных, которые должны быть структурированы как таблица. Таким образом, использование CSS-свойства `display:table` — это способ создания определенного типа макета представления, в то время как HTML-таблицы всецело посвящены структурированию данных. Все об HTML-таблицах вы узнаете из главы 13.

В: А что, если в моем табличном представлении мне понадобится более одной строки?

О: Если вам потребуется отображать содержимое в нескольких строках, то просто добавьте HTML-структуру, чтобы обеспечить это. Если вы взглянете на HTML-код страни-

цы Starbuzz, то увидите, что у нас имеется по два столбца (или три после добавления колонки с меню напитков) в каждой строке. Чтобы добавить еще одну строку, вам потребуется добавить еще один `<div>`, аналогичный `<div>` с идентификатором `tableRow`, вложенный в `<div>` с идентификатором `tableContainer` и содержащий то же самое количество столбцов в первой строке. Вы сможете продолжать добавлять строки, добавляя элементы `<div>` таким же способом.

В: Зачем мы применяли выравнивание по вертикали к каждой ячейке в CSS посредством `vertical-align:top`?

О: Мы применили `vertical-align:top` к каждой ячейке, чтобы обеспечить выравнивание всего содержимого по верхнему краю ячейки. Если содержимое каждой ячейки выровнено таким образом, то содержимое каждой из наших колонок на странице Starbuzz должно быть выровнено по верхнему краю, благодаря чему представление будет больше походить на созданное профессионалом. Если вы не примените выравнивание по вертикали, то можете столкнуться с тем, что в вашем браузере по умолчанию будет применяться выравнивание по центру. Естественно, в некоторых случаях это может оказаться тем, что вам и нужно! Вы можете задавать выравнивание

по вертикали по верхнему краю, по центру или по нижнему краю.

В: Важен ли объем содержимого, который я помещаю в ячейку?

О: Не очень. Вы, возможно, захотите позаботиться о том, чтобы ни в одной из колонок не имелось больше содержимого, чем в других колонках, чтобы ваша страница выглядела симметрично, но, в конечном счете, вам решать, какой вид будет иметь ваша страница.

В: Можно ли управлять шириной колонок?

О: Да, вы можете управлять шириной колонок посредством свойства `width`. В упражнении по добавлению колонки с меню напитков, которое вы только что делали, вы, вероятно, заметили, что для `width` было задано значение 20%. Вы можете задавать ширину каждой колонки таким способом (и будет хорошей идеей позаботиться о том, чтобы значения ширины составляли в сумме 100%!). При использовании процентов ваша таблица сможет расширяться и сужаться должным образом по мере того, как вы будете изменять размер окна браузера.

Стратегии для вашего набора CSS-инструментов разметки

Как вы уже видели, существует целый ряд методов, к которым вы можете прибегать для разметки своих страниц с использованием HTML и CSS. При этом нам не пришлось сильно менять HTML, чтобы изменить разметку (макет) страницы; за исключением перемещения части содержимого (для обработки плавающей врезки) и добавления пары элементов `<div>` (для макета табличного представления), вы обрабатываете *представление* содержимого своей страницы исключительно посредством CSS. Идея такова: ваш HTML должен быть всецело посвящен *структурированию* содержимого, а CSS — это то, что обрабатывает макет. Какой метод выбрать для разметки — решать вам, при этом выбор будет зависеть от типа макета, который вы предпочли, и от желаемого вами уровня его гибкости. Давайте проведем обзор.

Плавающая разметка

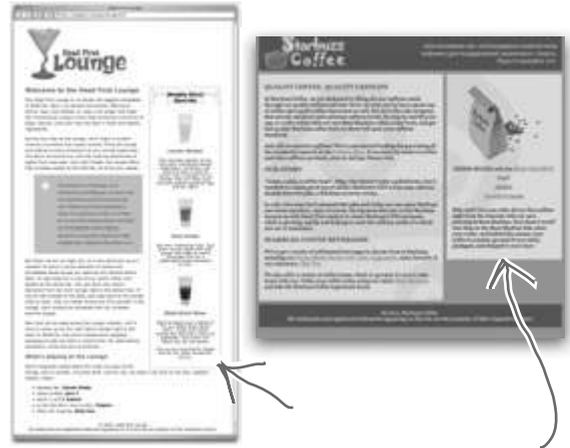
Мы использовали `float` для разметки гостевой страницы, а также для того, чтобы `<div>` с идентификатором `elixirs` плавал справа от основного содержимого страницы. В данном случае применение `float` оказалось идеальным решением, поскольку нам было нужно, чтобы основное содержимое обтекало `<div>` с идентификатором `elixirs`, и это получилось у него превосходно. Также отлично `float` подходит для того, чтобы делать изображения плавающими внутри текстового абзаца и обеспечивать обтекание изображений текстом.

Затем мы использовали `float` в случае с `<div>` с идентификатором `sidebar` в странице Starbuzz, и `clear` для гарантии того, что плавающая врезка не будет перекрывать нижний колонтитул.

Большой недостаток заключается в том, что нам приходится смещать целиком весь `<div>`, который плавает сверху, от основного содержимого страницы, что не всегда является оптимальным, если такой порядок не отражает относительную важность содержимого страницы. Еще один потенциальный недостаток состоит в том, что невозможно создать две одинаковые колонки с содержимым при использовании `float`, так что если они будут вашей целью, то вам потребуется подыскать другое решение.

Гибкая разметка

Далее мы создали фиксированную разметку, заключив все содержимое страницы в новый элемент `<div>` фиксированного размера, а затем сделали ее гибкой, позволив полям растягиваться благодаря значению `auto`. В результате наша разметка стала выглядеть великолепно (во множестве веб-страниц используется именно такой дизайн, который, например, имеется у многих блогов). Это также решило проблему с упорядочиванием разделов. Недостаток данной разметки состоит в том, что содержимое страницы не растягивалось, чтобы занять всю ширину окна браузера (хотя многие разработчики вообще не рассматривают это как недостаток).



Float отлично работает в случае с гостевой страницей; для Starbuzz это приемлемое решение, но мы хотим, чтобы содержимое врезки оставалось под главным содержимым и у нас были одинаковые колонки.



Гибкая разметка обеспечивает область содержимого с выравниванием по центру, фиксированными размерами и растягивающимися полями.

Стратегии для вашего набора CSS-инструментов разметки (продолжение)

Разметка с абсолютным позиционированием

Затем мы использовали *абсолютное позиционирование*, чтобы вернуться к разметке с непостоянной шириной, и это также позволило нам поддерживать содержимое в нужном нам порядке. Задавав для врезки определенную ширину и разместив ее справа от основного содержимого, мы получили область основного содержимого, которая растягивается и сжимается относительно размеров страницы, и врезку, которая остается фиксированной по размеру и привязанной к правой стороне окна браузера. Это отличный выбор для макетов, когда вам необходимо, чтобы одна часть вашей страницы была фиксированной по размеру, а другая – растягивалась и сжималась, либо когда вам требуется, чтобы тот или иной элемент располагался в четко определенном месте (вскоре вы увидите, как это сделать!). Однако недостаток в случае со страницей Starbuzz заключался в том, что врезка снова перекрывала нижний колонтитул, когда окно браузера оказывалось широким. Поэтому мы продолжили нашу погоню за двумя идеальными колонками и перешли к...

Макет табличного представления

С макетом табличного представления мы попали в точку в том, что касается разметки для страницы Starbuzz. Нам пришлось добавить пару элементов `<div>` в нашу HTML-структуру, чтобы все работало как надо, однако это окупилось тем, что мы получили две идеально выровненные колонки, которые прекрасно растягиваются и сжимаются относительно размеров окна браузера. В данном случае структура, добавленная нами в страницу, служит исключительно в целях поддержки макета; она не добавляет ничего нового в страницу. Вы увидите, что элементы `<div>` зачастую используются именно для этого (кроме того, перейдя к следующей главе, вы убедитесь, что сегодня это соответствует действительности еще больше, чем всего лишь несколько лет назад). Однако не стоит слишком увлекаться использованием элементов `<div>`: вам необходимо выбрать макет, отвечающий вашим нуждам, и добавить минимальное количество элементов `<div>`, необходимое для создания желаемого вами макета.

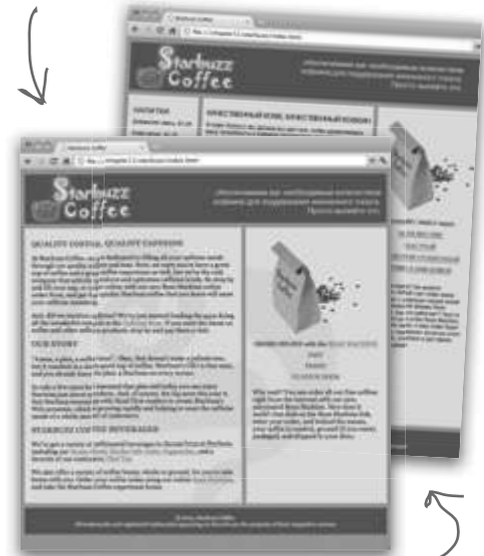
Макет табличного представления не всегда является правильным выбором для разметки, однако в случае со страницей Starbuzz он подходит идеально и даже позволил нам с легкостью добавить третью колонку для меню напитков. Здорово!

Дизайнов страниц в Интернете столько же, сколько и дизайнеров, однако многие из этих дизайнов основаны на макетах, которые вы здесь изучили (или их разновидностях). Теперь у вас на выбор есть несколько стратегий в вашем наборе инструментов разметки, так что вы справитесь почти с любой работой по созданию макета, которую вам поручит ваш босс!

Разметка с абсолютным позиционированием обеспечивает область основного содержимого с непостоянной шириной наряду с врезкой фиксированного размера.



Благодаря табличному представлению у нас получились две одинаковые колонки, которые нам требовались



Табличное представление можно с легкостью расширить, добавив дополнительные столбцы (или строки!)



Сайт выглядит отлично, и мне очень нравится табличный макет CSS, однако я заметил, что верхний колонтитул с логотипом и слоганом не растягиваются вместе со страницей. Я имею в виду, что, как мне кажется, слоган должен смещаться вправо, если я растягиваю окно браузера.

Да, мы с вами согласны.

За исключением верхнего колонтитула, страница Starbuzz корректно растягивается по мере того, как вы делаете окно браузера шире. Благодаря табличному макету CSS колонки растягиваются пропорционально, когда вы растягиваете окно браузера, а поскольку текст в нижнем колонтитуле выровнен по центру, данный колонтитул всегда визуально располагается в центре страницы вне зависимости от того, является окно браузера широким или узким. Однако верхний колонтитул не растягивается так же корректно. Цветной фон растягивается должным образом, однако слоган Starbuzz, похоже, «застревает» на прежнем месте, в то время как вы, возможно, ожидаете, что он будет привязан к правой стороне окна браузера.

Причина, по которой верхний колонтитул не растягивается вместе с остальной частью страницы, заключается в том, что изображение для верхнего колонтитула является *одним* изображением, объединяющим в себе как логотип Starbuzz, так и слоган. При этом данное изображение имеет ширину ровно 800 пикселей. Если окно браузера окажется шире 800 пикселей, то вы будете видеть много лишнего пространства справа. И, аналогичным образом, если окно браузера окажется уже 800 пикселей, то вы увидите, как часть данного изображения будет обрезана с правой стороны окна браузера.

Можно ли это исправить?

Проблемы с Верхним колонтитулом

Поиграйте немного со страницей Starbuzz, открыв ее в окне браузера, которое шире изображения для верхнего колонтитула, а затем в окне, которое уже этого изображения. Вы увидите, что верхний колонтитул пока ведет себя не совсем так, как мы того ожидаем.

Когда ширина окна браузера больше 800 пикселей, здесь справа виднеется лишнее пространство.

Когда ширина окна браузера меньше 800 пикселей, часть слогана на изображении для верхнего колонтитула обрезается с данной стороны окна браузера!



Остальная часть страницы масштабируется корректно по мере того, как вы делаете окно браузера шире или уже.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Если мы разделим изображение для верхнего колонтитула на два отдельных изображения, на одном из которых будет логотип, а на другом – слоган, то каким образом следует расположить эти два изображения в элементе `<div id="header">`, чтобы обеспечить их корректное позиционирование (то есть чтобы логотип оставался слева от верхнего колонтитула, а слоган всегда был привязан к правой стороне верхнего колонтитула, даже при открытии страницы Starbuzz в растянутом окне браузера)?



Мы можем легко разделить изображение для верхнего колонтитула на два GIF-изображения (оба будут иметь прозрачный фон с подложкой, что идеально сочетается с нашим фоном цвета кофе в верхнем колонтитуле).

...обеспечиваем вас необходимым количеством кофеина для поддержания жизненного тонуса. Просто выпейте это.

Позиционирование изображений для верхнего колонтитула с использованием float

Зачастую бывает так, что решение проблем с макетом с использованием CSS возможно при помощи сразу нескольких стратегий, и это как раз тот случай. Стратегия, к которой прибегнем мы, заключается в использовании **float**. Вам уже доводилось применять **float** для разметки части страницы Starbuzz до того, как мы переключились на использование табличного макета CSS. Однако нет никаких причин, чтобы не смешать разные стратегии, такие как применение табличного представления и **float**, в рамках одной страницы; на самом деле такой подход широко распространен. Поэтому давайте взглянем на то, как мы это сделаем.

1 Разделение изображения для верхнего колонтитула на два изображения

Мы уже сделали это за вас; изображения `headerLogo.gif` и `headerSlogan.gif` вы сможете найти в папке `chapter11/starbuzz/images`.



2 Обновление нашего HTML с целью использования упоминавшихся чуть выше изображений.

Далее нам потребуется обновить наш HTML, чтобы заменить существующее изображение для верхнего колонтитула, являющееся одним большим изображением шириной 800 пикселей, на два изображения, которые мы создали во время этапа 1. Мы присвоим этим изображениям идентификаторы, которые будем использовать для выбора каждого из них в нашем CSS.

```
<div id="header">
  
  
  
</div>
```

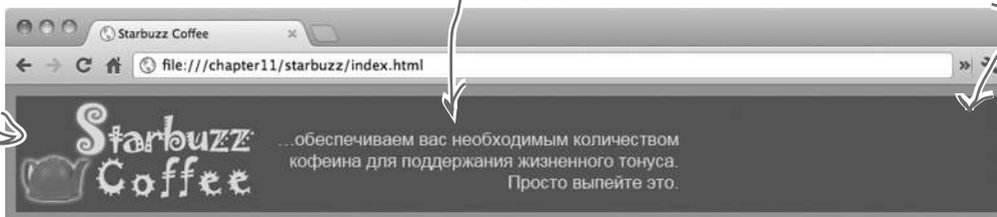
`headerSlogan.gif` ↓
...обеспечиваем вас необходимым количеством кофеина для поддержания жизненного тонуса. Просто выпейте это.

3 Позиционирование изображений с использованием CSS

И наконец, нам необходимо обеспечить корректное позиционирование изображений в верхнем колонтитуле. Если вы сейчас загрузите страницу Starbuzz, то увидите оба изображения в верхнем колонтитуле непосредственно рядом друг с другом в левой части страницы.

С изображением логотипа все нормально, оно находится на своем месте...

Однако сейчас изображение слогана располагается непосредственно рядом с изображением логотипа. Нам необходимо сместить его сюда при помощи CSS.





Упражнение

Данный CSS настолько прост, что вы, вероятно, сможете справиться с ним даже с закрытыми глазами, ведь вы уже столько узнали о макетах из этой главы. Напишите CSS для позиционирования изображений в верхнем колонтитуле. Вы уже знаете, что будете использовать `float`; заполните пробелы в приведенном ниже коде, указав правило, необходимое для позиционирования изображений в требуемых местах. Сверьте свой ответ с тем, что приведен в конце данной главы, прежде чем двигаться дальше.

```

_____ {
    float: _____;
}
    
```

Тестирование плавающего элемента

Обновите свой CSS в `starbuzz.css` и перезагрузите страницу Starbuzz. Вы должны увидеть изображение слогана для верхнего колонтитула в правой части страницы, где ему и следует располагаться, а что еще лучше, оно будет оставаться там, даже если вы сильно растянете окно браузера. Требуемый результат достигнут!



Теперь изображение логотипа будет всегда располагаться справа, даже если вы измените размер окна браузера.

Как float работает в случае с верхним колонтитулом

Запомните шаги, которые приводились ранее в данной главе, необходимые для того, чтобы сделать элемент плавающим.

Присвойте элементу идентификатор. Изображению, которое мы хотели сделать плавающим, мы присвоили идентификатор `headerSlogan`.

Задайте для элемента ширину. Вообще-то на этот раз у нас не было необходимости делать это. Почему? Потому что элемент с изображением по умолчанию имеет определенную ширину: это ширина самого изображения. CSS распознает, что у изображения имеется та или иная ширина, поэтому нам не нужно самим задавать ее.

Сделайте элемент плавающим. Посмотрите, мы сделали его плавающим: `` вложен в `<div>` с идентификатором `header`, в силу чего он плавает вверх справа от данного `<div>`. Если помните, мы задали для верхнего колонтитула высоту, в точности равную высоте наших двух изображений. И, как мы уже объясняли ранее, прочее строчное содержимое страницы будет обтекать плавающий элемент. В данном случае этим прочим строчным содержимым в верхнем колонтитуле является изображение логотипа, у которого точно такая же высота, что и у изображения слогана и верхнего колонтитула. Таким образом, два изображения идеально вписываются!



Часть Задаваемые Вопросы

В: Почему нам было не нужно добавлять `clear: right` в `<div>` с идентификатором `tableContainer` под верхним колонтитулом?

О: Потому что изображение, которое мы сделали плавающим, имело точно такую же высоту — 108 пикселей, что и второе изображение в верхнем колонтитуле, так что просто не осталось места для того, чтобы другое содержимое страницы смогло подняться и обтекать плавающий элемент. Оба изображения занимают абсолютно одинаковый объем вертикального пространства, по-

этому прочие элементы страницы остаются на своих местах.

В: А что, если сделать плавающим изображение в текстовом абзаце?

О: Тогда текст будет обтекать данное изображение. Все будет работать так же, как и в случае, когда мы делали плавающим элемент `<div>` с идентификатором `elixirs` на гостевой странице; помните, как текст остальной части страницы обтекал данный `<div>`? То же самое будет, если вы сделаете плавающим изображение.

В: А мы могли бы осуществить позиционирование изображений для верхнего колонтитула с использованием других стратегий разметки, о которых говорили ранее?

О: Да, несомненно. В CSS обычно бывает более одного способа сделать ту или иную вещь. Другая стратегия, к которой мы могли бы прибегнуть, заключается в использовании абсолютного позиционирования. Далее мы посмотрим, как осуществляется абсолютное позиционирование изображений.



Добавление награды

Обратите внимание на то, что из-за своего расположения награда будет перекрывать как верхний колонтитул, так и основную часть страницы. Будет довольно сложно разместить плавающее изображение в таком месте. Более того, как мы знаем, необходимо, чтобы награда не влияла на поток каких-либо других элементов страницы.

Похоже, что здесь придется прибегнуть к абсолютному позиционированию. В конце концов, благодаря абсолютному позиционированию вы можете разместить изображение именно там, где захотите, и так как оно не будет входить в общий поток, оно не повлияет ни на какие элементы на странице. Кажется, это небольшое изменение позволит легко вставить нужное изображение и не нарушит имеющуюся структуру страницы.

Давайте попробуем это сделать. Начнем с добавления нового элемента `<div>` сразу под верхним колонтитулом (генеральный директор считает, что очень важно, чтобы изображение находилось в самом начале). Вот `<div>`:

```
<div id="award">
  
</div>
```

Вот этот `<div>` содержит изображение награды.

Позиционирование награды

Мы хотим, чтобы изображение награды было расположено примерно посередине страницы, когда ширина окна браузера составляет 800 пикселей (это ширина изображения верхнего колонтитула и обычная ширина окна браузера), и просто перекрывало `<div>` с основным содержанием.

Итак, будем использовать свойства `top` и `left` для позиционирования награды: 30 пикселей от верхней границы страницы и 365 пикселей от левой.

```
#award {
  position: absolute;
  top: 30px;
  left: 365px;
}
```

Мы задаем абсолютную позицию для элемента `<div>` с идентификатором `award`, которая составляет 30 пикселей от верхней границы страницы и 365 пикселей от левой.

Добавьте этот CSS-код в файл `starbuzz.css`, сохраните изменения и обновите веб-страницу. Вы увидите, что изображение появилось именно там, где мы хотели. Обязательно поэкспериментируйте с размером окна браузера, чтобы посмотреть, где отображается рисунок.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Похоже, абсолютное позиционирование лучше, чем `float`, поскольку оно дает больше контроля над тем, где будут располагаться элементы. Следует ли предпочитать его вместо `float`?

О: Не всегда; выбор будет зависеть от того, что вам требуется. Если вам действительно необходимо, чтобы элемент располагался в четко определенном месте на странице, то используйте абсолютное позиционирование. Но если вам, к примеру, понадобится, чтобы текст обтекал изображение, то вы не сможете легко обеспечить это посредством абсолютного позиционирования; в данном случае вам, несомненно, придется использовать `float`. Вы будете регулярно сталкиваться с ситуациями, когда потребуются применять либо абсолютное позиционирование, либо `float`.

В: Мне довелось иметь дело с парочкой элементов `<div>` с абсолютным позиционированием, и один из них всегда отображался поверх другого. А есть ли способ изменить то, какой из них будет отображаться сверху?

О: Да, есть: у каждого позиционированного элемента имеется свойство, которое называется `z-index` и определяет порядок элементов на воображаемой вертикальной оси (считайте ее системой указателей на экране). Данное свойство используется следующим образом:

```
#div1 {
  position: absolute;
  top: 30px;
  left: 30px;
  z-index: 0;
}
#div2 {
  position: absolute;
  top: 30px;
  left: 30px;
  z-index: 1;
}
```

Данные правила обеспечат позиционирование элемента с идентификатором `div2` поверх элемента с идентификатором `div1`.

В: Как узнать, какое значение `z-index` имеется у каждого из элементов страницы по умолчанию?

О: Вы не узнаете его, если не исследуете CSS, применяемый браузером к каждому из элементов страницы, воспользовавшись инструментами разработчика. Однако в большинстве случаев вас не будут заботить значения `z-index` элементов, если только вы не станете специально накладывать эти элементы друг на друга слоями или не столкнетесь с ситуацией, подобной той, что возникла у нас в случае с наградой. Обычно значения 1, заданного для `z-index`, вполне достаточно для того, чтобы обеспечить расположение одного элемента поверх других элементов страницы, однако если у вас имеется несколько элементов, которые вы позиционируете и накладываете слоями друг на друга, то вам потребуется уделить немного больше внимания значениям `z-index`.

В: Существует ли максимальное значение, которое может иметь `z-index`?

О: Да, но оно очень большое, и на практике вам никогда не потребуется задавать для `z-index` настолько крупные значения.

В: А как насчет отрицательных значений для `z-index` — можно ли задать для данного свойства значение, например, `-1`?

О: Да, можно! При этом будут действовать все те же правила (то есть чем больше положительное значение, тем выше слой расположения соответствующего элемента и тем ближе он к вам на экране).

В: `z-index` может иметься у любого элемента?

О: Нет, только у элементов, позиционированных посредством CSS с применением абсолютного, относительного или фиксированного позиционирования. Далее вы увидите пример использования фиксированного позиционирования!

Эй, можно ли так поместить купон на сайт, чтобы пользователи не могли не заметить его? Я хочу предложить один бесплатный кофе каждому, кто щелкнет на этом купоне. Конечно же, это временная акция.



Как раз те слова, которых мы ждали: «не могли не заметить».

Почему? Потому что нам предоставляется прекрасная возможность поработать с *фиксированным* позиционированием. Это последний тип позиционирования, к которому мы прибегнем данной главе, так что давайте повеселимся. Мы сделаем следующее: поместим купон на страницу так, чтобы он всегда отображался на экране, даже если пользователь применяет для прокрутки страницы колесико мыши. Понравится ли такой технический прием пользователям? Скорее всего, нет, но все же сделайте то, что мы вам будем говорить. Это интересный способ поэкспериментировать с фиксированным позиционированием.



Как работает фиксированное позиционирование

По сравнению с абсолютным, фиксированное позиционирование достаточно простое. Здесь вы задаете месторасположение элемента точно так же, как и в абсолютном позиционировании, но положение вычисляется относительно границ *окна браузера*, а не относительно *страницы*. Это имеет один интересный эффект: если вы определяете месторасположение элемента, используя фиксированное позиционирование, то он всегда остается там, куда вы его поместили, и не перемещается даже тогда, когда вы используете для прокрутки страницы колесико мыши.

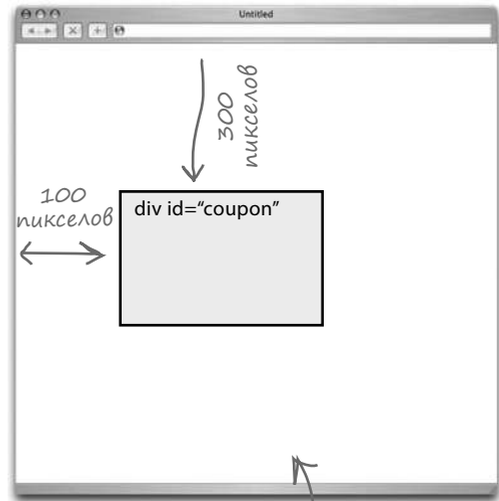
Допустим, у вас есть элемент `<div>` с идентификатором `coupon`. Вы можете фиксированно позиционировать этот `<div>` на расстоянии 300 пикселей от верхней границы области просмотра и 100 пикселей от его левой границы.

Это селектор для элемента `<div>` с идентификатором `coupon`.

```
#coupon {
  position: fixed;
  top:     300px;
  left:    100px;
}
```

Мы используем фиксированное позиционирование.

Позиционируем купон на расстоянии 300 пикселей от верхней границы и 100 пикселей от левой. Вы также можете использовать правую и нижнюю границу, как в абсолютном позиционировании.



На этом месте внутри области просмотра будет расположен элемент.

Впечатлите своих друзей и коллег по работе, сославшись на окно браузера как на область просмотра. Попробуйте сделать это, и W3C одобрительно кивнет вам головой.

Когда вы определите месторасположение элемента, начнется самое интересное: при использовании для прокрутки страницы колесика мыши элемент не двигается. Поменяйте размер окна браузера — элемент не двигается. Поднимите свой монитор и потрясите его — элемент не двигается. Ладно, последнее — это шутка. Но суть в том, что фиксированно позиционированные элементы не двигаются; они располагаются на одном и том же месте, пока страница открыта.

Мы уверены, что сейчас вы думаете о том, сколько всего забавного можно сделать с помощью фиксированного позиционирования, но у вас есть задание, которое нужно выполнить. Итак, поместим этот купон на страницу Starbuzz.

Размещение купона на странице

Теперь нам нужно поместить на страницу купон «Бесплатный кофе». Начнем с создания элемента `<div>`, который будет включать в себя этот купон:

Это элемент `<div>` с идентификатором `coupon`.

Внутри будет изображение купона, которое вы найдете в папке `chapter11/starbuzz/images`.

```
<div id="coupon">
  <a href="freecoffee.html" title="Щелкните здесь, чтобы получить бесплатный кофе">
    
  </a>
</div>
```

Мы вложили изображение в элемент `<a>`, чтобы пользователи могли щелкнуть на этом изображении и попасть на страницу с купоном, который можно распечатать.

Итак, вперед! Добавьте этот элемент `<div>` в самый конец вашего файла `index.html` сразу над нижним колонтитулом. Поскольку нам нужно позиционировать элемент, его расположение в HTML будет иметь значение только в тех браузерах, которые не поддерживают позиционирование, а купон не настолько важен, чтобы помещать его в самом верху.

Теперь напишем CSS-код для позиционирования купона.

```
#coupon {
  position: fixed;
  top: 350px;
  left: 0px;
}

#coupon a, img {
  border: none;
}
```

Будем использовать фиксированное позиционирование для определения месторасположения элемента с идентификатором `coupon` и расположим его на расстоянии 350 пикселей от верхней границы окна просмотра и вплотную к его правой границе. Таким образом, нужно задать расстояние 0 пикселей от левой границы.

Кроме того, нужно придавать стиль изображению и ссылке. В противном случае может оказаться, что вокруг изображения появилась граница, так как оно активизируется щелчком кнопкой мыши. Итак, установим значение `none` свойства `border` для изображения и сделаем то же самое для посещенных и непосещенных ссылок. Мы используем одно и то же свойство как в случае с изображением, так и со ссылками, в силу чего можем объединить правила в одно.

Помните, что в CSS есть правило, которое убирает эффекты декорирования текста и вместо этого использует границу для подчеркивания текста. В данном примере мы неопределяем это правило для ссылок в элементе `<div>` с идентификатором `coupon` и говорим, что не хотим, чтобы для ссылок использовалась граница. Вернитесь назад и посмотрите на исходный CSS-код, если забыли, как выглядят остальные правила для ссылок.

Размещение купона на странице

Добавьте новые правила для купона в файл `starbuzz.css`, сохраните изменения и обновите страницу. Возможно, вам придется уменьшить размеры окна браузера, чтобы увидеть, что купон остается на своем месте, даже когда для просмотра страницы применяется колесико мыши. Щелкнув кнопкой мыши на изображении купона, вы попадете на страницу `freecoffee.html`.

Знаете, страница выглядит замечательно, но станет еще более привлекательной, если сместить купон влево. В результате будет казаться, будто он выглядывает из окна просмотра. Для создания такого эффекта можно воспользоваться программой для редактирования изображений и обрезать левый край купона. Кроме того, можно использовать отрицательные значения смещения, чтобы левая сторона изображения располагалась за пределами окна просмотра.

Все правильно, вы можете сделать это.



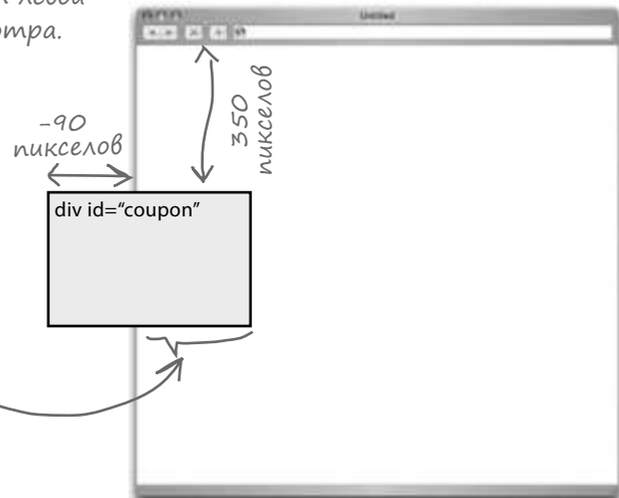
Использование отрицательного значения свойства `left`

Задайте отрицательное значение для свойства точно так же, как вы задавали положительные значения, только поставьте знак «минус» перед значением.

```
#coupon {
  position: fixed;
  top: 350px;
  left: -90px;
}
```

Задав значение `-90` пикселей, мы говорим браузеру расположить элемент на расстоянии `90` пикселей слева от левой границы окна просмотра.

Браузер с удовольствием поместит изображение левее левой границы окна, и будет видна только часть изображения, которая попадает в окно просмотра.



Положительный тест для отрицательных значений

Убедитесь, что задали отрицательное значение для свойства **left**, сохраните изменения и обновите страницу. Разве это не симпатично? Поздравляем, вы только что создали первый спецэффект в CSS. Джордж Лукас, берегись!

Просто помните, что использование фиксированного позиционирования элемента, при котором под ним прячется часть содержимого страницы, вряд ли можно назвать удобным для пользователя, но это ВЕСЕЛО.

Можно ли поверить, что это наш сайт выглядит так великолепно? Я имею в виду по сравнению с тем, как он выглядел сначала. Отлично, но у нас все еще осталась незаконченная работа. У меня появился ряд крупных идей... Я хочу начать вести блог, и нам нужно построить Bean Machine!



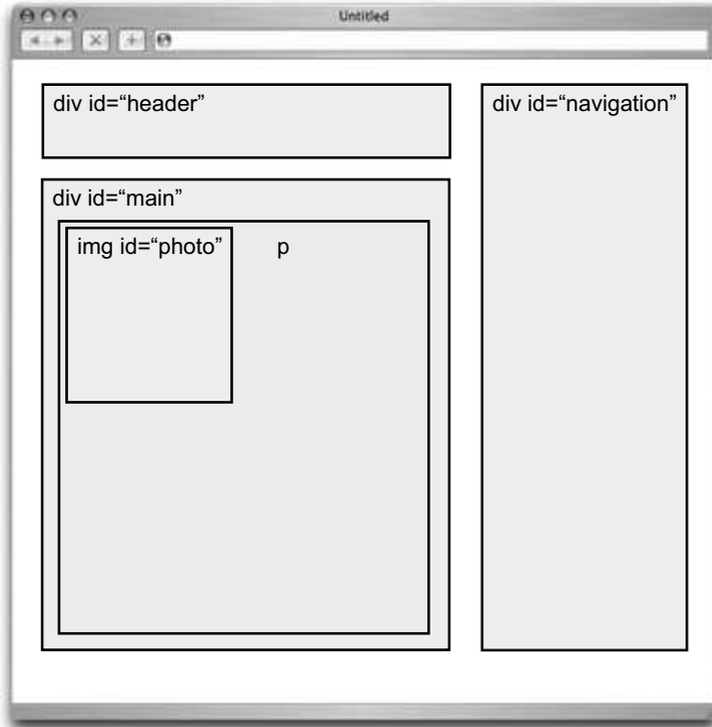
ОГО! Какая огромная разница!

Возьми в руку карандаш



Пришло время проверить все ваши знания о плавающих и абсолютно позиционированных элементах на практике!

Взгляните на веб-страницу, приведенную ниже. На ней есть четыре элемента, каждый со своим идентификационным именем. Ваша задача – правильно поставить в соответствие каждому элементу CSS-правило (см. справа) и вписать идентификатор для каждого селектора. Проверьте свои ответы в конце главы.



Внимайте имена селекторов, чтобы дополнить CSS.



```
..... {
    margin-top: 140px;
    margin-left: 20px;
    width: 500px;
}
```

```
..... {
    position: absolute;
    top: 20px;
    left: 550px;
    width: 200px;
}
```

```
..... {
    float: left;
}
```

```
..... {
    position: absolute;
    top: 20px;
    left: 20px;
    width: 500px;
    height: 100px;
}
```

Часть Задаваемые Вопросы

В: Фиксированное изображение купона — это, конечно, здорово, однако оно несколько раздражает. Есть ли другой способ для его позиционирования таким образом, чтобы оно не перекрывало содержимое, — например, в нижней части колонки с меню напитков?

О: Конечно. Вы можете осуществить позиционирование изображения купона внизу колонки с меню напитков, прибегнув к *относительному* позиционированию. Мы не рассматривали данный тип позиционирования по ходу книги, однако он схож с абсолютным позиционированием с тем исключением, что соответствующий элемент остается в потоке страницы (где он обычно и бывает), а затем смещается согласно заданному вами значению. Вы можете смещать элементы, используя `top`, `left`, `bottom` или `right`, точно так же, как и в случае с элементами с абсолютным позиционированием. Допустим, вы захотели расположить изображение купона под меню напитков в соответствующей колонке: вы переместите изображение купона таким образом, чтобы оно оказалось вложенным в `<div>` с идентификатором `drinks` внизу, а затем зададите для свойства `position` значение `relative`. После этого вы разместите изображение купона именно там, где вам и требуется; вы могли бы разместить его на 20 пикселей ниже `<div>` с идентификатором `drinks`, указав `top: 20px`, и на расстоянии 90 пикселей от левой стороны страницы посредством `left: -90px` (точно так же, как мы это делали при фиксированном позиционировании).

В: Получается, позиционирование бывает четырех типов: статическое, абсолютное, фиксированное и относительное?

О: Все верно. *Статическое* позиционирование — это то, что будет применяться по умолчанию, если вы вообще не укажете тип позиционирования. В этом случае все будет заливать на страницу как обычно. При *абсолютном* позиционировании элемент полностью изымается из потока страницы, и вы сможете осуществить его абсолютное позиционирование относительно самого близкого позиционированного родительского элемента (которым будет `<html>`, если только вы сами не зададите какой-то другой элемент); при *фиксированном* позиционировании элемент размещается в определенной, фиксированной позиции относительно окна браузера; *относительное* позиционирование обеспечивает размещение элемента относительно его элемента-контейнера, оставляя его в об-

щем потоке, а затем смещая данный элемент согласно заданному вами значению.

Вы также можете сочетать данные способы позиционирования друг с другом. Например, помните, как мы отмечали, что элементы с абсолютным позиционированием располагаются относительно самого близкого позиционированного родительского элемента? Вы можете осуществить абсолютное позиционирование одного `<div>` внутри другого `<div>`, применив к внешнему `<div>` относительное позиционирование (оставив его в потоке), а к внутреннему `<div>` — абсолютное позиционирование, что позволит вам расположить элемент относительно родительского элемента `<div>`.

Таким образом, существует много способов позиционирования элементов с применением CSS.

В: А можно, если потребуется, расположить элемент полностью вне экрана?

О: Да! Например, изображение купона имеет ширину 283 пиксела, так что если вы зададите для левой позиции значение `-283px`, то купон исчезнет из виду. Однако он по-прежнему останется на странице; он просто не будет виден в окне просмотра. Помните, что окно просмотра — это видимая область страницы.

В: А что, если мы захотим анимировать элементы, например, для того, чтобы показать, как изображение купона выдвигается на страницу из ее левой стороны? Это возможно при помощи CSS?

О: Вообще-то да, и мы рады, что вы спросили об этом. Рассмотрение CSS-анимации лежит вне рамок данной книги, однако отметим, что в версии CSS3 появились возможности по базовой анимации элементов посредством трансформаций и переходов, что является захватывающей новостью для таких фанатов веб-разработки, как мы. Данные возможности весьма ограничены, но вы сможете создавать довольно классные вещи посредством CSS-анимации. Если вам потребуется нечто большее, чем позволяет сделать CSS, то в этом случае вам придется прибегнуть к JavaScript, а это уже совершенно другая тема. В приложении к данной книге мы привели краткое введение в CSS-трансформации и переходы, чтобы развлечь у вас интерес.

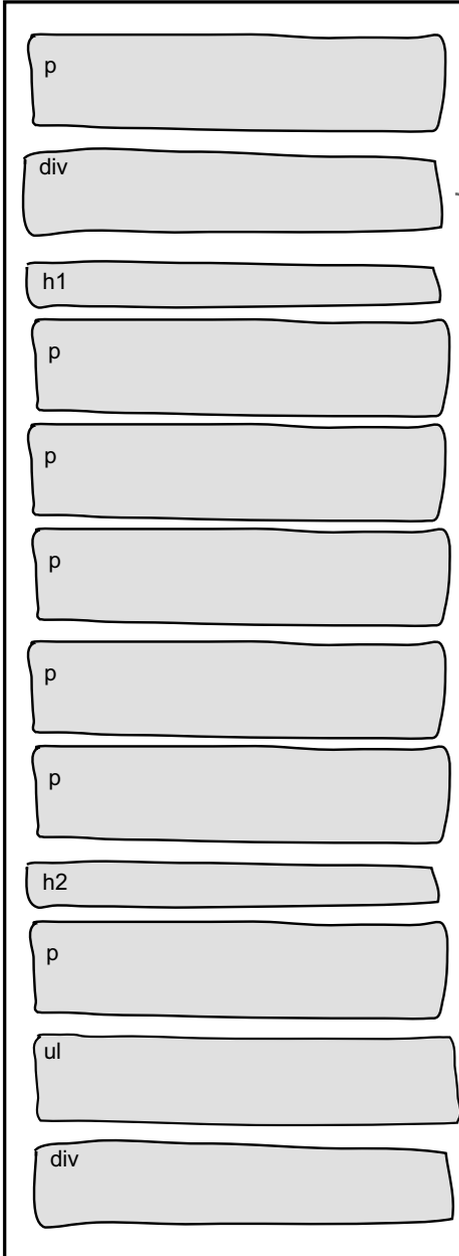
КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Браузеры размещают элементы на странице, используя поток.
- Блочные элементы заливаются на страницу сверху вниз, с разрывами строки между ними. По умолчанию каждый блочный элемент занимает всю ширину окна браузера.
- Строчные элементы внутри блочных заливаются слева направо, сверху вниз. Если одной строки мало, то браузер создает новую строку и растягивает блочный элемент в вертикальном направлении, чтобы вместить все строчное содержимое.
- Смежные верхнее и нижнее поля двух соседних элементов в общем потоке страницы сворачиваются до размера большего поля или до размера одного поля, если поля одинаковые.
- Плавающие элементы убираются из общего потока и размещаются слева или справа.
- Плавающие элементы располагаются поверх блочных элементов и не влияют на общий поток страницы. Однако строчное содержимое учитывает границы плавающих элементов и обтекает их.
- Свойство **clear** используется для указания того, что слева или справа (или с обеих сторон) от блочного элемента не может располагаться плавающий элемент. Блочный элемент с заданным для него свойством **clear** будет смещаться вниз до тех пор, пока с той стороны, которая указана в значении этого свойства, не будет ни одного плавающего элемента.
- Для плавающего элемента вместо **auto** должно быть задано конкретное значение свойства **width**.
- В разметке с непостоянной шириной содержимое страницы растягивается и сжимается, чтобы соответствовать размерам окна браузера.
- В разметке с постоянной шириной область содержимого фиксирована, не растягивается и не сжимается при изменении размеров окна браузера. Преимущество этой разметки в том, что можно лучше контролировать дизайн, но ценой того, что ширина окна браузера будет задействована не полностью.
- В гибкой разметке ширина содержимого фиксирована, но при изменении размеров окна браузера растягиваются и сжимаются поля. В такой разметке содержимое обычно находится в центре страницы. Она имеет те же преимущества, что и разметка с постоянной шириной, но часто выглядит более привлекательно.
- Для свойства **position** может быть задано четыре значения: **static**, **absolute**, **fixed** и **relative**.
- Статическое позиционирование используется по умолчанию. В этом случае элементы заливаются на страницу в общем потоке.
- Абсолютное позиционирование позволяет поместить элемент на странице там, где нужно. По умолчанию месторасположение абсолютно позиционированных элементов вычисляется относительно границ страницы.
- Если абсолютно позиционированный элемент вложен в другой позиционированный элемент, то его месторасположение вычисляется относительно родительского элемента.
- Свойства **top**, **right**, **bottom** и **left** применяются для определения месторасположения элементов в абсолютном, фиксированном и относительном позиционировании.
- Абсолютно позиционированные элементы можно расположить поверх других, используя свойство **z-index**. Чем больше значение свойства **z-index**, тем ближе к вам на экране расположен элемент (в верхнем слое).
- Месторасположение фиксированно позиционированного элемента всегда вычисляется относительно окна браузера и не меняется при использовании для прокрутки страницы колесика мыши. Остальное содержимое страницы прокручивается под этим элементом.
- Относительно позиционированные элементы сначала заливаются на страницу в общем потоке, а затем смещаются на указанное расстояние в заданном направлении, оставляя пустым то место, где они должны были быть расположены.
- При использовании относительного позиционирования свойства **left**, **right**, **top** и **bottom** указывают смещение от месторасположения элемента, если он залит в общем потоке.
- Табличное представление CSS позволяет располагать элементы с использованием макета, подобного табличному.
- Для создания табличного представления CSS используйте блочные элементы для таблицы, строк и ячеек. Обычно это элементы `<div>`.
- Использование табличного представления — это хорошая стратегия в том, что касается макетов для многоколоночных разметок, в которых требуются столбцы с содержимым.

решение упражнений

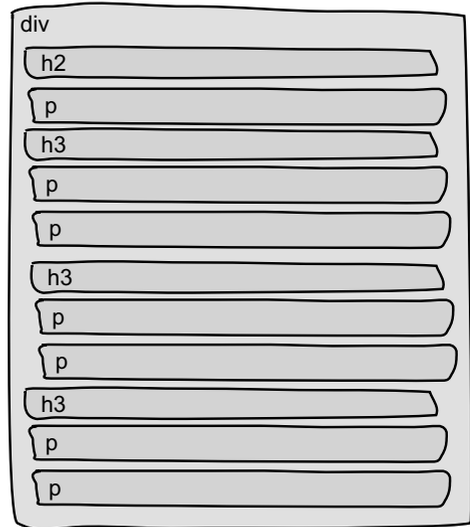
Вот ваша страница. Залейте блочные элементы на страницу lounge.html.



СТАНЬ браузером. Решение

Откройте файл lounge.html и найдите все блочные элементы. Залейте каждый из них на страницу слева. Сосредоточьтесь на блочных элементах, вложенных непосредственно в элемент body. Вы можете проигнорировать свойство float в своем CSS-коде, так как пока не знаете, что оно делает. Далее приведено решение.

Все блочные элементы в файле lounge.html заливаются сверху вниз, и между ними добавляется разрыв строки.



У некоторых из этих элементов есть вложенные в них блочные элементы, например у ``, `<div>` с идентификаторами `elixirs` и `footer`.

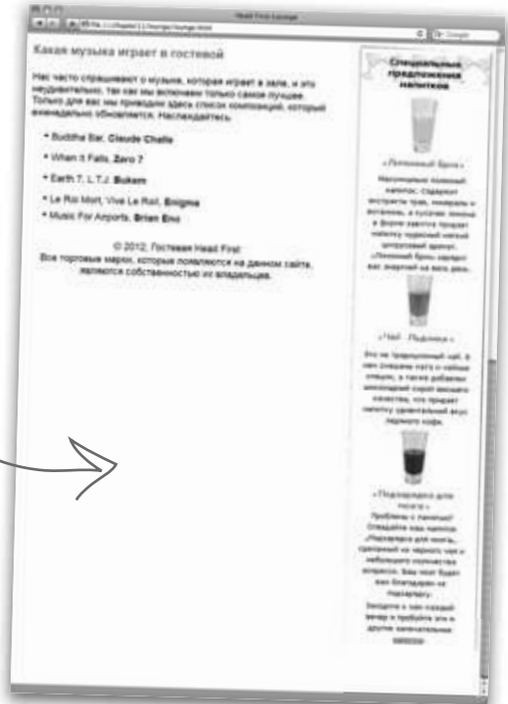
Мы не просили вас подумать над этим, но если вы захотите пойти дальше, то посмотрите, как элементы в `<div>` с идентификаторами `elixirs` заливаются на страницу.



Упражнение
Решение

Переместите элемент `<div>` на его изначальное место — под основным содержимым, затем сохраните файл и обновите страницу. Где теперь плавает элемент? Вы должны были увидеть раздел с напитками под основным содержимым, рядом со списком музыкальных композиций и нижним колонтитулом.

Элемент `<div>` «плавает» справа, прямо под списком музыкальных композиций, а остальной HTML-код (а это нижний колонтитул) обтекает его.



Возьми в руку карандаш
Решение

Нужно было задать для правого поля раздела с основным содержимым такую же ширину, как и у врезки. Но чему же она равняется? Мы надеемся, что вы еще не забыли то, что учили в прошлой главе. Приводим здесь информацию, которая понадобится для вычисления ширины врезки. А вот решение.

```
#sidebar {
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  width: 280px;
  float: right;
}
```

$$15 + 15 + 280 + 0 + 0 + 10 + 10 = 330$$

Левый отступ Правый отступ Область содержимого Левая граница Правая граница Правое поле Левое поле

Возьми в руку карандаш Решение

Генеральный директор Starbuzz решил добавить колонку с меню напитков на веб-страницу кафе Starbuzz. Он хочет, чтобы новая колонка располагалась слева и имела ширину, равную 20% ширины окна браузера. Ваша задача заключается в том, чтобы добавить новый HTML в соответствующее место в уже имеющемся коде страницы, а затем завершить написание CSS, приведенного ниже, чтобы обеспечить отображение данной колонки в виде ячейки таблицы, как в случае с двумя другими колонками. Вот наше решение.

Мы добавили данный HTML в `<div>` с идентификатором `tableRow`, над `<div>` с идентификатором `main`, чтобы соответствующее содержимое шло первым, располагаясь в первой колонке макета страницы (и в первой ячейке в табличном макете).

```
<div id="tableContainer">
  <div id="tableRow">
    <div id="drinks">
      <h1>НАПИТКИ</h1>
      <p>Домашняя смесь, $1.49</p>
      <p>Кофе мокко, $2.35</p>
      <p>Капучино, $1.89</p>
      <p>Чай, $1.85</p>
      <h1>ОСВЕЖАЮЩИЕ НАПИТКИ</h1>
      <p>
```

Мы с гордостью подаем освежающие напитки, которые готовят наши друзья в гостевой Head First.

```
</p>
<p>Охлажденный зеленый чай, $2.99</p>
<p>Охлажденный малиновый сироп, $2.99</p>
<p>Чудо-напиток из голубики, $2.99</p>
<p>Клюквенный антиоксидантный взрыв, $2.99</p>
<p>Чай «Льдинка», $2.99</p>
<p>«Подзарядка для мозга», $2.99</p>
```

```
</div>
<div id="main">
```

```
...
#drinks {
  display: table-cell;
  background-color: #efe5d0;
  width: 20%;
  padding: 15px;
  vertical-align: top;
}
```

Новый CSS... вам необходимо завершить его написание!

Чтобы `<div>` с идентификатором `drinks` отображался в качестве первой колонки страницы, мы задаем для `display` значение `table-cell`.



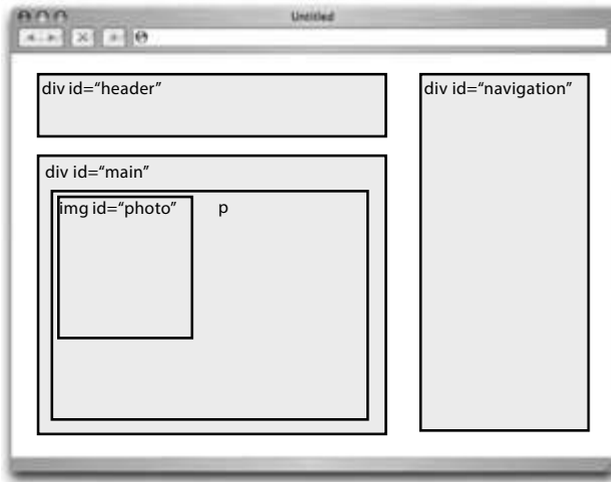
Генеральный директор хочет, чтобы страница Starbuzz выглядела вот так, с новой колонкой слева, содержащей меню напитков.

Возьми в руку карандаш

Решение

Пришло время проверить все ваши знания о плавающих и абсолютно позиционированных элементах на практике!

Взгляните на веб-страницу, приведенную ниже. На ней есть четыре элемента, каждый со своим идентификационным именем. Ваша задача — правильно поставить в соответствие каждому элементу CSS-правило (см. справа) и вписать идентификатор для каждого селектора. Далее приведено решение. Вы все сделали правильно?



Внимайте селектор, чтобы дополнить CSS.

```
#main {
  margin-top: 140px;
  margin-left: 20px;
  width: 500px;
}

#navigation {
  position: absolute;
  top: 20px;
  left: 550px;
  width: 200px;
}

#photo {
  float: left;
}

#header {
  position: absolute;
  top: 20px;
  left: 20px;
  width: 500px;
  height: 100px;
}
```

Упражнение

Решение

Данный CSS настолько прост, что вы, вероятно, сможете справиться с ним даже с закрытыми глазами, ведь вы уже столько узнали о макетах из этой главы. Напишите CSS для позиционирования изображений в верхнем колонтитуле. Вы уже знаете, что будете использовать float; заполните пробелы в приведенном чуть ниже коде, указав правило, необходимое для позиционирования изображений в требуемых местах. Вот наше решение.

```
#header img#headerSlogan {
  float: right ;
}
```

Вы также могли бы использовать здесь #headerSlogan в качестве селектора, если бы пожелали.

Возьми в руку карандаш



Решение

Учитывая известную вам информацию о табличных представлениях CSS, изобразите схематически, как две колонки страницы Starbuzz, **main** и **sidebar**, будут располагаться в таблице. Сверьте свой ответ с тем, что приведен в конце данной главы, прежде чем двигаться дальше.

Это первый столбец.

Это первая и единственная строка.



В данной таблице имеется 1 строка, 2 столбца и, в общей сложности, 2 ячейки.

Еще раз обратите внимание на то, что таблица растягивается, приспосабливаясь к разной ширине и высоте, так что наши колонки будут одинаковыми. Это как раз то, что нам и нужно для страницы Starbuzz!

В каждой ячейке можно разместить блочный элемент. Мы можем использовать элементы `<div>`, уже имеющиеся в коде страницы Starbuzz, в качестве ячеек.

Современный HTML

Мы первые, кто перешел на HTML5... продавец сказал нам, что данная версия более совершенная и отшлифованная, чем HTML4.01



Мы уверены, что вам доводилось слышать о шумихе вокруг HTML5. И принимая во внимание то, насколько далеко вы продвинулись в чтении данной книги, вы, вероятно, задаетесь вопросом о том, была ли ее покупка правильным поступком. Сейчас необходимо прояснить одну вещь: все, что вы изучили ранее по ходу книги, было HTML, точнее говоря, отвечало стандарту HTML5. Однако существует ряд новых аспектов HTML-разметки, появившихся с приходом стандарта HTML5, которые мы еще не рассматривали, чем как раз и займемся в этой главе. Большинство этих нововведений имеют эволюционный характер, но, учитывая всю тяжелую работу, которую вы проделали по ходу изучения данной книги, вы без особого труда сможете в них разобраться. Среди них также имеются революционные элементы (например, `<video>`), о которых мы тоже поговорим в этой главе. Итак, давайте приступим и взглянем на эти нововведения!

Пересмотр HTML-структуры

Прежде чем мы займемся дальнейшим изучением разметки, давайте сделаем небольшое отступление... мы много говорили о структуре, но действительно ли элементы `<div>` являются хорошей структурой? Ведь браузер на самом деле не знает, что ваш `<div id="footer">` – это нижний колонтитул, он знает лишь, что это `<div>`, не так ли? Такое положение дел не кажется хорошим, да?

Значительная часть новой HTML5-разметки направлена на распознавание того, как люди структурируют свои страницы с использованием элементов `<div>`, и обеспечение HTML-кода, который более специфичен и лучше подходит для определенных типов структуры. Видите ли, когда браузер (или поисковые механизмы или экранные дикторы) сталкивается с `id="navigation"` в коде вашей страницы, он понятия не имеет, что ваш `<div>` относится к навигации. Для него это то же самое, что элемент с `id="goobledygoop"`.

Комитет стандартов взглянул на то, как используются элементы `<div>`, – для верхних колонтитулов, навигации, нижних колонтитулов, выделения определенных частей текста и так далее, – и добавил новые элементы для представления этих вещей. Это означает, что мы можем немного переделать свои страницы с использованием HTML5 и заменить наши `<div>` на элементы, более конкретно идентифицирующие тип содержимого, которое в них располагается.



Поразмыслите над способом использования элементов `<div>`, который вы видели ранее. Кроме того, исследуйте несколько веб-страниц, чтобы увидеть, как они используют элементы `<div>`. Допустим, вы решили прибегнуть к наиболее распространенным шаблонам и превратить элементы `<div>` в настоящие HTML-элементы. Например, вы могли бы превратить все элементы `<div id="footer">` просто в элементы `<footer>`. Составьте список всех новых элементов, которые вы добавили бы в HTML. Вы, конечно же, захотите добавлять не слишком много, а ровно столько, чтобы охватить наиболее распространенные случаи использования. Также отметьте все преимущества (и недостатки), которые несет в себе добавление этих новых элементов:

* КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ? *

Мы, конечно же, могли бы просто рассказать вам о новых HTML5-элементах, однако не будет ли интереснее, если вы сами в них разберетесь? Ниже слева приведены новые элементы (не все из них являются новыми, однако они имеют несколько более важное значение, чем другие); подберите для каждого из этих элементов соответствующее ему описание из тех, что приведены справа:

<article>

Может содержать значение даты или времени либо и то и другое сразу.

<nav>

Включает содержимое, предназначенное для навигационных ссылок на странице.

<header>

Используется для добавления видеоданных на страницу. Его содержимое располагается внизу страницы либо внизу раздела страницы.

<footer>

Включает содержимое, являющееся дополнительным по отношению к основному содержимому страницы, например сноску или врезку.

<time>

Его содержимое располагается вверху страницы либо вверху раздела страницы.

<aside>

Используется для тематической группировки содержимого обычно с верхним колонтитулом и, возможно, с нижним колонтитулом.

<section>

Представляет собой обособленный блок на странице вроде блога-поста, сообщения пользователя на форуме или газетной статьи.

<video>

Современное кафе Starbuzz

Кафе Starbuzz — это современное, модное заведение, так разве в его веб-странице не должна применяться новейшая и наилучшая разметка? Давайте посмотрим, где в разметке, вероятно, была упущена возможность использовать HTML5:

Можно ли использовать здесь элемент `<header>`, чтобы сделать структуру более понятной?

В коде страницы Starbuzz элемент `<div>` с идентификатором `header` используется для заголовка.

Для основной колонки, находящейся в центре, используется `<div>` с идентификатором `main`.

Мы определенно можем считать этот элемент областью основного содержания страницы либо, следует сказать, основным разделом.

Это `<div>` с идентификатором `drinks` для этой левой колонки.

Все это содержимое является взаимосвязанным; есть ли более оптимальный способ его группировки?

Область основного содержимого фактически состоит из статей о различных аспектах Starbuzz.

Это `<div>` с идентификатором `sidebar` для правой колонки.

Очень похоже, что это второстепенное содержимое; можно ли разместить его в элементе `<aside>` в коде страницы?

Примечание: из примера для данной главы мы убрали изображения награды и купона, чтобы сосредоточиться на общей структуре.

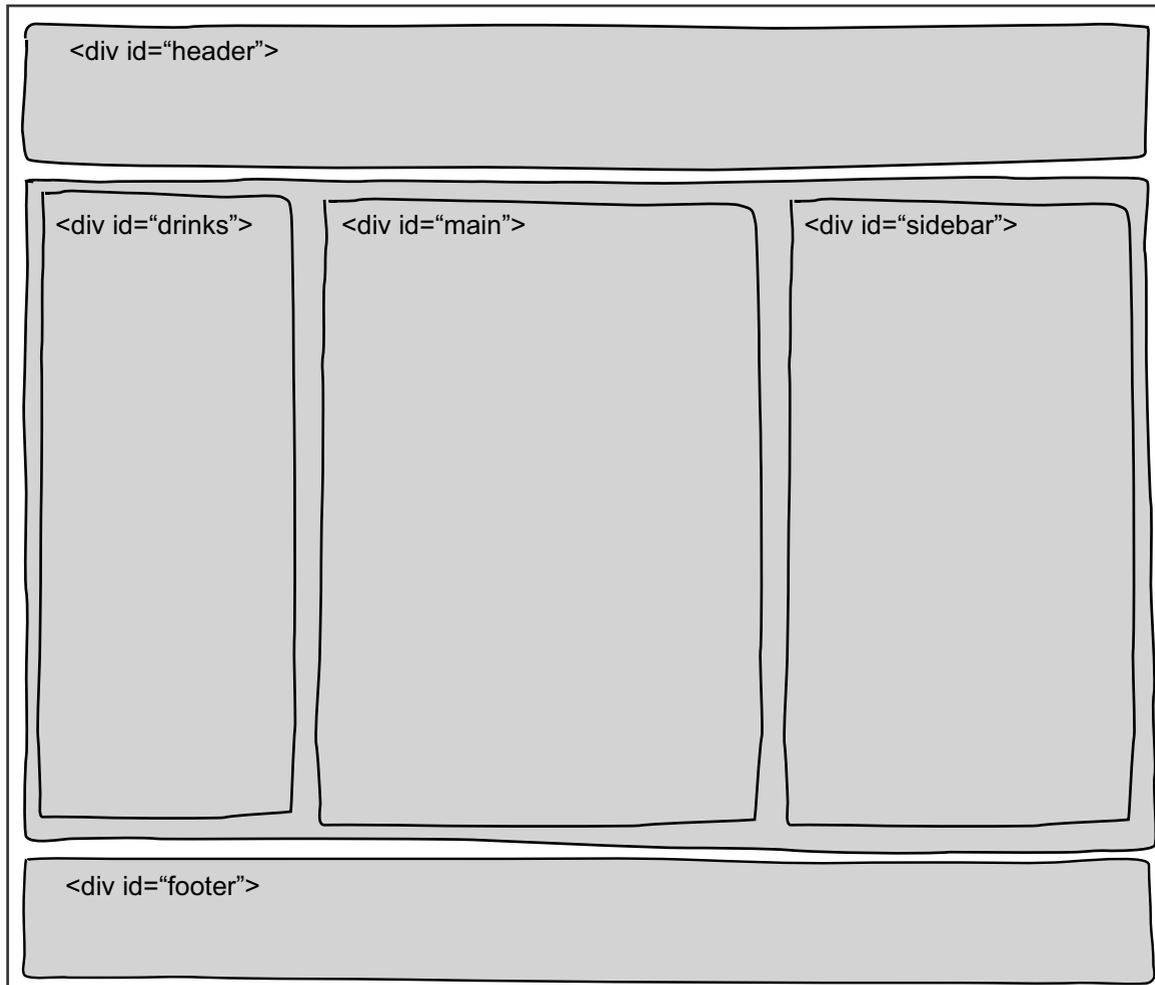


Это `<div>` с идентификатором `footer` для нижнего колонтитула. Здесь все вполне очевидно, поскольку в нашем распоряжении имеется элемент `<footer>`.



Упражнение

Используя все свои текущие знания о новых HTML5-элементах, посмотрите, можете ли вы модифицировать страницу Starbuzz, чтобы задействовать их. Напишите здесь, что именно вы сделали бы.



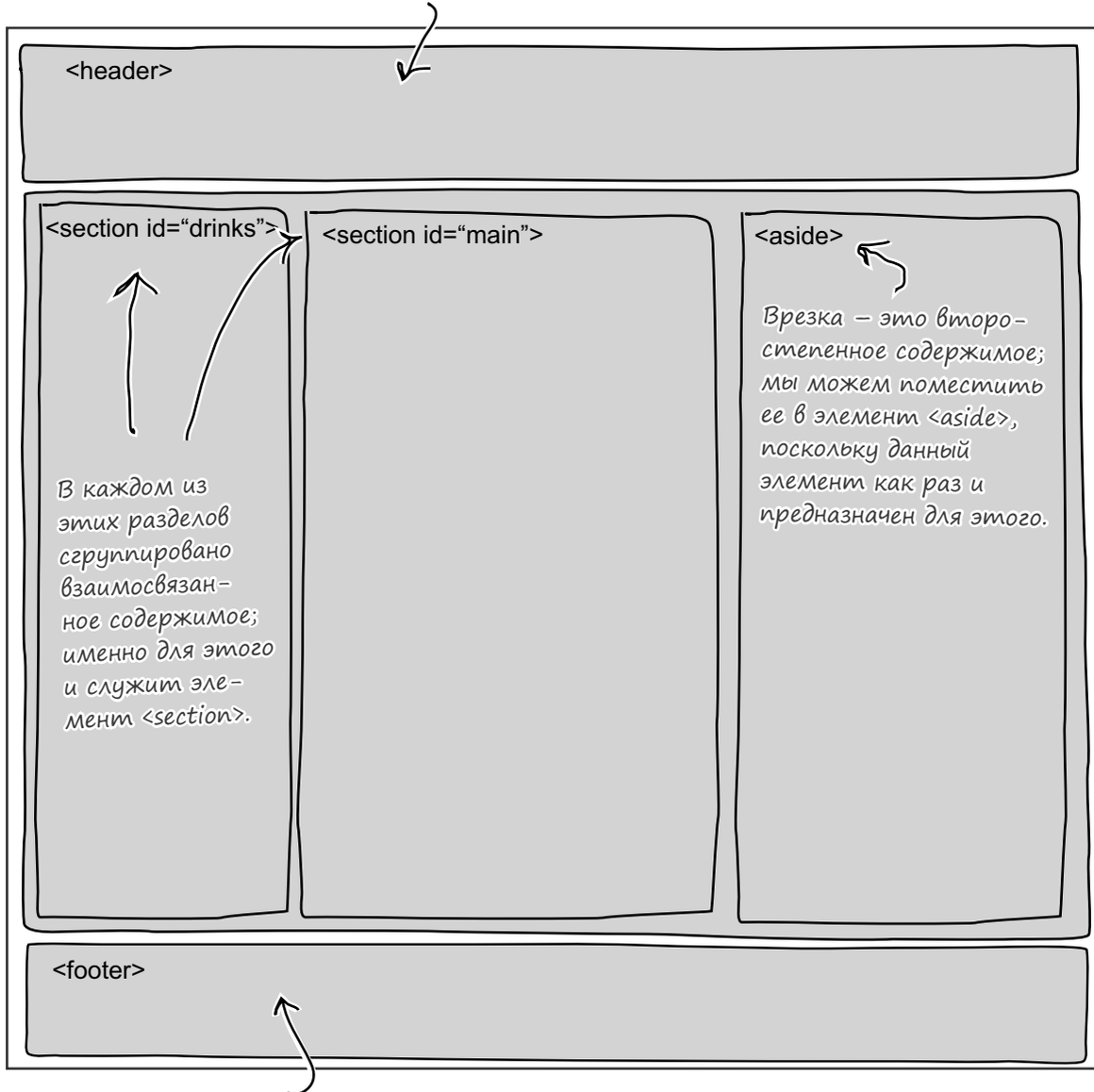
Мы не приводим очень детализированную структуру страницы, поэтому пока просто сосредоточьтесь на этой «крупноблочной» структуре.



Упражнение
Решение

Используя все свои текущие знания о новых HTML5-элементах, посмотрите, можете ли вы модифицировать страницу Starbuzz, чтобы задействовать их. Напишите здесь, что именно вы сделали бы.

Мы можем использовать элемент `<header>` вместо нашего `<div>` с идентификатором `header`; это вполне очевидно!



И мы можем заменить наш `<div>` с идентификатором `footer` на элемент `<footer>`.

Обновление HTML-разметки Starbuzz

Добавьте новые элементы в HTML-код страницы Starbuzz, начав с элементов `<header>`, `<footer>` и `<aside>`. Чуть позже мы вернемся и взглянем на элемент `<section>`, а пока можете оставить элементы `<div>` с идентификаторами `drinks` и `main` такими как есть. Откройте Starbuzz-файл `index.html` и внесите следующие изменения:

1 Добавьте элемент `<header>`.

Начните с замены `<div>` с идентификатором `header` на элемент `<header>`. Вот так:

```
<div id="header">
<header>
  
  
</header>
</div>
```

← Удалите теги `<div>` и замените их на теги `<header>`.

2 Добавьте элемент `<footer>`.

Сделайте то же самое с `<div>` с идентификатором `footer`, только замените его на элемент `<footer>`:

```
<div id="footer">
<footer>
  &copy; 2012, Кафе Starbuzz
  <br>
  Все торговые марки, которые появляются на
  данном сайте, являются собственностью их владельцев.
</footer>
</div>
```

3 Замените `<div>` с идентификатором `sidebar` на элемент `<aside>`:

```
<div id="sidebar">
<aside>
  <p class="beanheading">
    
    ...
  </p>
  <p>
    ...
  </p>
</aside>
</div>
```

← Мы решили сэкономить место, немного сократив содержимое; убедитесь, что у вас все оригинальное содержимое страницы осталось на месте, и замените теги `<div>` на теги `<aside>`.

Тестирование обновленной HTML-разметки Starbuzz



Нам предстоит еще кое-что модифицировать, но не кажется ли вам, что ваша HTML-разметка стала в какой-то степени новее, чище и современнее? Проведите тест, загрузив страницу Starbuzz в своем браузере.



О-о-о... похоже,
все оказалось
не так хорошо.

В чем же дело?
Вы все убеждали меня
в преимуществах HTML5.
Однако теперь страница
Starbuzz выглядит не так
хорошо.



Не нужно беспокоиться; мы просто поторопились. Страница не выглядит корректно, поскольку мы изменили HTML, но не модифицировали CSS. Ситуация такова: у нас имелся набор элементов `<div>` с идентификаторами, на которые опирался CSS, однако некоторых из этих элементов больше нет в коде. Поэтому нам необходимо переписать CSS, чтобы нацелить его на новые элементы вместо тех старых элементов `<div>`. Давайте сделаем это сейчас.

Прежде, чем вы продолжите...



**Будьте
осторожны!**

Устаревшие браузеры не поддерживают новые HTML5-элементы, которые вы будете использовать в данной главе.

Элементы, применяемые нами в данной главе, являются нововведениями в HTML5 и не обладают хорошей поддержкой со стороны устаревших браузеров (таких, как Internet Explorer версии 8 и ниже, Safari версии 3 и ниже и т. д.). Если вас беспокоит то, что ваши веб-страницы, возможно, будут просматривать пользователи, у которых все еще установлены устаревшие браузеры, то не применяйте эти новые элементы вообще. Мобильные браузеры смартфонов, например Android и iPhone, поддерживают новые HTML5-элементы, так что если вашей целевой аудиторией будут мобильные пользователи, то можете смело применять данные элементы!

По адресу <http://caniuse.com/#search=new%20elements> вы сможете узнать свежие новости относительно поддержки браузерами элементов, используемых в данной главе.

Как обновить CSS, чтобы отразить новые элементы

Давайте обновим CSS, чтобы отразить наши новые элементы. Не беспокойтесь, поскольку весь основной код в соответствующем CSS-файле уже в порядке. Нам лишь потребуется немного изменить селекторы:

```

body {
  background-color: #b5a789;
  font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  font-size: small;
  margin: 0px;
}
#header {
header {
  background-color: #675c47;
  margin: 10px 10px 0px 10px;
  height: 108px;
}
#header img#headerSlogan {
header img#headerSlogan {
  float: right;
}
...
#sidebar {
aside {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) bottom right;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  vertical-align: top;
}
#footer {
footer {
  background-color: #675c47;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 15px;
  margin: 0px 10px 10px 10px;
  font-size: 90%;
}
...

```

Сначала удалите символ # из правил для <header>. Мы перенацеливаемся с <div> с идентификатором header на элемент с именем <header>

Экономим место... просто представьте, что здесь находится остальная часть CSS.

Здесь нам необходимо перенацелиться с элемента с идентификатором sidebar на элемент <aside>.

И наконец, нам нужно выбрать элемент <footer>.

Тест №2



Так намного лучше!

Итак, это все, что нам требовалось сделать; давайте проведем еще один тест, и на этот раз вы должны увидеть, как страница снова будет отображаться нормально. Более того, она должна будет выглядеть точно так же, как и до того, как мы добавили HTML5-разметку.





Какой смысл в добавлении новой HTML5-разметки, если это не оказывает влияния на страницу в визуальном плане?

Беседа у камина



Вечерний диалог: спор между HTML5 и HTML4.01.

HTML5

Ах, мой старый друг, HTML4.01. Ты пользовался успехом, но это уже в прошлом, а теперь пришел я.

Я нахожусь лишь в начале своего пути.

Ну да, ведь люди только начинают их применять. Следует помнить, они не изменяют мир, а просто совершенно ясно выражают то, что веб-разработчики делали с самого начала.

Я тут больше думаю о `<div>`...

Я не говорю о том, что нужно избавиться от `<div>`. Да, он прекрасно подходит для группировки содержимого с целью придания стиля и всего такого прочего, но что, если потребуется, например, идентифицировать некое содержимое как статью на странице? Или поделить страницу на разделы?

HTML4.01

Это уже в прошлом? Посмотри на Интернет, там по-прежнему море HTML4.01.

Да? А как дела у тех новых элементов? Что-то я не видел, чтобы многие из них применялись.

Что неясного в `<p>`? А? Это абзац. Яснее и быть не может.

С `<div>` все в порядке. Не нужно его трогать.

Тебе не хуже меня известно, что многие путаются в том, как использовать новые элементы, а все, что ты только что упомянул, вполне можно сделать с использованием `<div>`.

HTML5

Да, все это можно сделать с использованием `<div>`, но если задействовать, например, элемент `<article>`, то браузеры, поисковые механизмы, экранные дикторы и твои поклонники среди веб-разработчиков будут точно знать, что это статья.

Ты же помнишь, что мы выбираем именно тот элемент, который подходит для выполнения конкретной работы, не так ли? Это позволяет нам обеспечить наиболее ясную структуру, которая только в наших силах, и все наши инструменты смогут сделать то, что им полагается.

Здесь ты не прав. Возьмем, например, элемент `<aside>`, который предназначен для размещения дополнительного содержимого страницы. В настоящее время, если браузер, установленный на мобильном телефоне с небольшим экраном, знает, что определенное содержимое располагается в `<aside>`, он может сдвинуть его вниз, то есть пользователь в первую очередь увидит более важное содержимое. Если же содержимое располагается в `<div>`, то произойти может много чего в зависимости от того, где в HTML-файле находится данное содержимое.

Браузер теперь будет знать разницу между основным содержимым страницы и тем, что располагается в `<aside>`. Так что он сможет по-другому подходить к содержимому в `<aside>`. Например, поисковой механизм может отдавать приоритет основному содержимому страницы над содержимым в `<aside>`.

Нет, нет, это касается всех новых элементов HTML-разметки: `<header>`, `<footer>`, `<section>`, `<article>`, `<time>` и т. д.

ВЫРЕЗАНО ЦЕНЗУРОЙ
ВЫРЕЗАНО ЦЕНЗУРОЙ



Заметка для редактора: они совсем распустились – можно ли как-то вернуться назад, чтобы изменить окончание беседы?

HTML4.01

И что? Все будет выглядеть так же.

То, что им полагается? Вроде чего? Отображения всего точно таким же образом?

Что-то я все равно никак не могу разобраться...

Здорово, получается, благодаря HTML5 мы будем знать, как обращаться с тем, что в `<aside>`.

Я думаю, тебе пора взять свой `<footer>` и засунуть его в

ВЫРЕЗАНО ЦЕНЗУРОЙ



Возьми в руку карандаш



HTML без элемента
<section>.

```
<div id="tableContainer">
  <div id="tableRow">
    <div id="drinks">
      ...
    </div>
  <div id="main">
    ...
  </div>
  <aside>
    ...
  </aside>
</div> <!-- tableRow -->
</div> <!-- tableContainer -->
```

Текущий CSS для #drinks и #main.

```
#drinks {
  display:      table-cell;
  background-color: #efe5d0;
  width:        20%;
  padding:      15px;
  vertical-align: top;
}

#main {
  display:      table-cell;
  background:   #efe5d0
               url(images/background.gif) top left;
  font-size:    105%;
  padding:      15px;
  vertical-align: top;
}
```

Вы уже заменили элементы <div> с идентификаторами **header**, **footer** и **sidebar** на элементы <header>, <footer> и <aside>. Теперь вам нужно заменить элементы <div> с идентификаторами **drinks** и **main** на элементы <section>, а также обновить свой CSS. Все остальные элементы <div> табличного представления пока оставьте на месте, поскольку они все еще нужны нам для сохранения корректности макета страницы.

Откорректируйте приведенный чуть ниже HTML- и CSS-код, добавив элемент <section>.



Будут ли вам все еще нужны идентификаторы для данных разделов? Если да, то почему?

Возьми в руку карандаш



Решение

HTML с элементом `<section>`.

```
<div id="tableContainer">
  <div id="tableRow">
    <section id="drinks">
      ...
    </section>
    <section id="main">
      ...
    </section>
  <aside>
    ...
  </aside>
</div> <!-- tableRow -->
</div> <!-- tableContainer -->
```

Все, что мы сделали, — это заменили элементы `<div>` на элементы `<section>` для `drinks` и `main`.

Мы оставили идентификаторы, поскольку нам нужно иметь возможность уникально идентифицировать каждый элемент `<section>`, чтобы оформить его.

Обновленный CSS для двух разделов.

```
section#drinks {
  display: table-cell;
  background-color: #efe5d0;
  width: 20%;
  padding: 15px;
  vertical-align: top;
}

section#main {
  display: table-cell;
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  font-size: 105%;
  padding: 15px;
  vertical-align: top;
}
```

Мы могли бы оставить CSS без изменений! Поскольку мы используем идентификаторы, существующие правила были бы нацелены на все те же два элемента. Мы добавили имя тега перед селектором идентификатора просто для того, чтобы было ясно, что мы используем здесь элементы `<section>`.



А вот и наша страница! Она выглядит в точности, как и прежде, но разве вам не полегчало от осознания того, что вы задействовали новые HTML5-элементы к месту?

Привет, я решил начать вести блог.
Можно ли применить какие-нибудь из
новых HTML5-элементов для его создания?
Я хочу быть уверен, что использую самое новое
и самое лучшее... блог будет очень популярен,
точно так же, как и наш кофе.



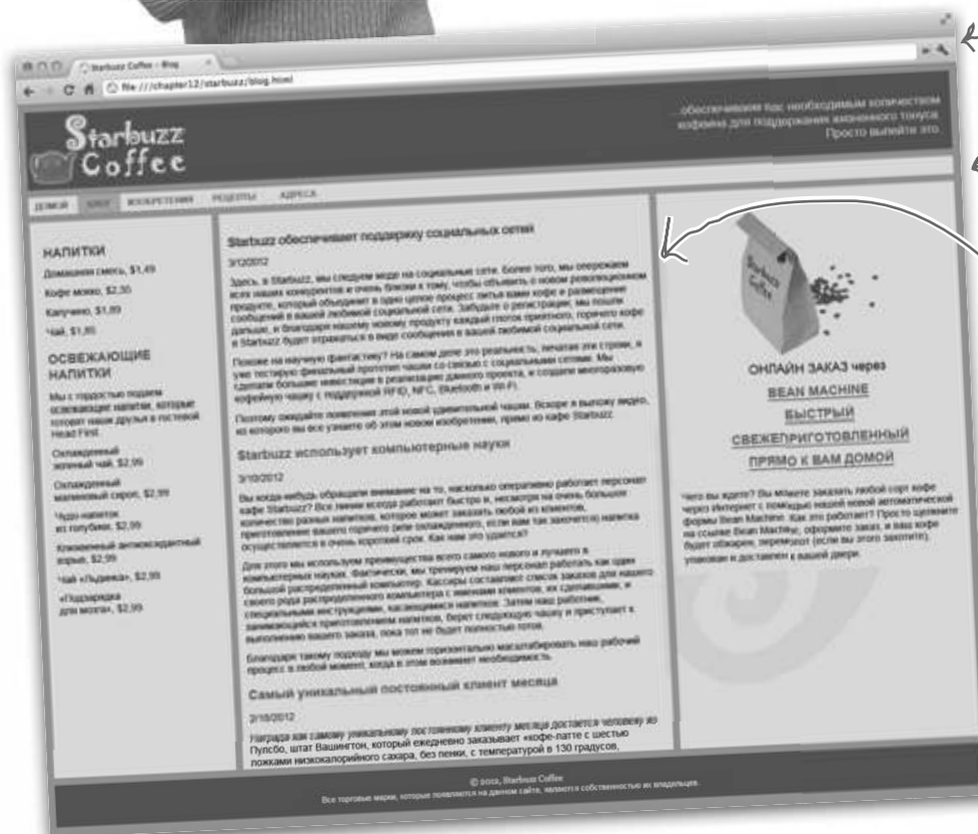
Следует отметить, что это интересная задача, поскольку многие из новых HTML5-элементов идеально подходят для создания блогов. Прежде, чем мы перейдем непосредственно к разметке, давайте подумаем над внешним видом блога, чтобы он согласовывался с текущим дизайном страницы Starbuzz. Для этого мы создадим новую страницу с аналогичным элементом `<section>` с идентификатором `drinks` слева и аналогичным `<aside>` справа, а единственным внесенным нами изменением станет превращение содержимого средней колонки в содержимое блога. Давайте взглянем:

Вот, как будет выглядеть финальный вариант страницы блога.

Здесь у нас красивое навигационное меню под верхним колонтитулом (header)

Теперь в области основного содержимого несколько блог-постов.

Остальная часть страницы осталась прежней





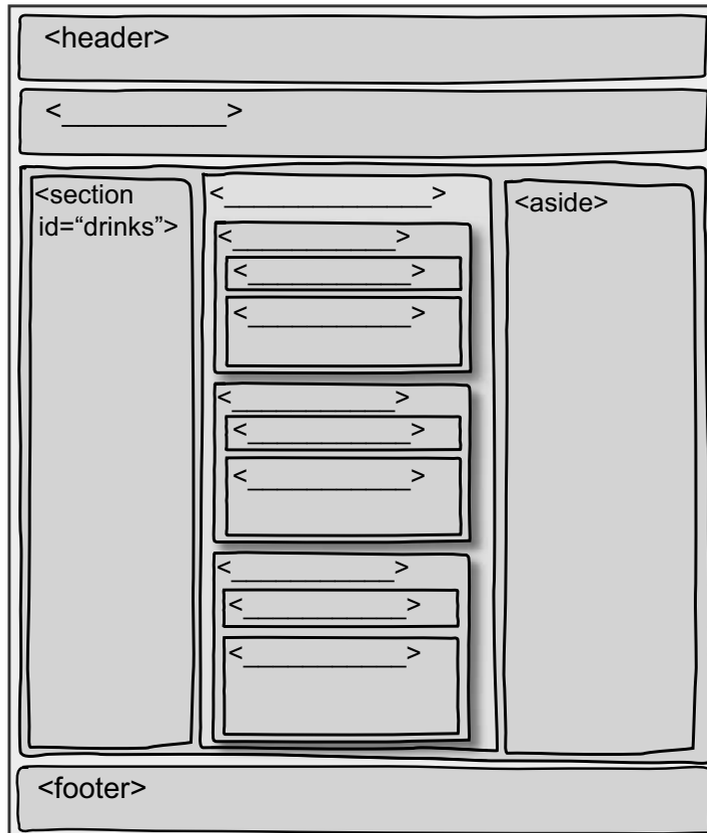
Упражнение

Ваша задача заключается в том, чтобы выбрать элементы, которые, по вашему мнению, наилучшим образом подойдут для нового блога. Заполните пробелы в приведенной чуть ниже диаграмме, чтобы показать, какие элементы вы выбрали. Обратите внимание на то, что каждый блог-пост будет иметь заголовок и минимум один абзац текста.

Выберите свои элементы из приведенного ниже списка:

<code><header></code>	<code><aside></code>
<code><footer></code>	<code><section></code>
<code><article></code>	<code><div></code>
<code><nav></code>	<code><h1></code>
<code><time></code>	<code><p></code>

Новая блог-страница.
Она аналогична домашней
странице, за исключением того,
что средняя секция теперь со-
держит блог-посты, а навига-
ционное меню располагается
под верхним колонтитулом.





Упражнение Решение

Ваша задача заключается в том, чтобы выбрать элементы, которые, по вашему мнению, наилучшим образом подойдут для нового блога. Заполните пробелы в приведенной чуть ниже диаграмме, чтобы показать, какие элементы вы выбрали. Обратите внимание на то, что каждый блог-пост будет иметь заголовок и минимум один абзац текста.

Выберите свои элементы из приведенного ниже списка:

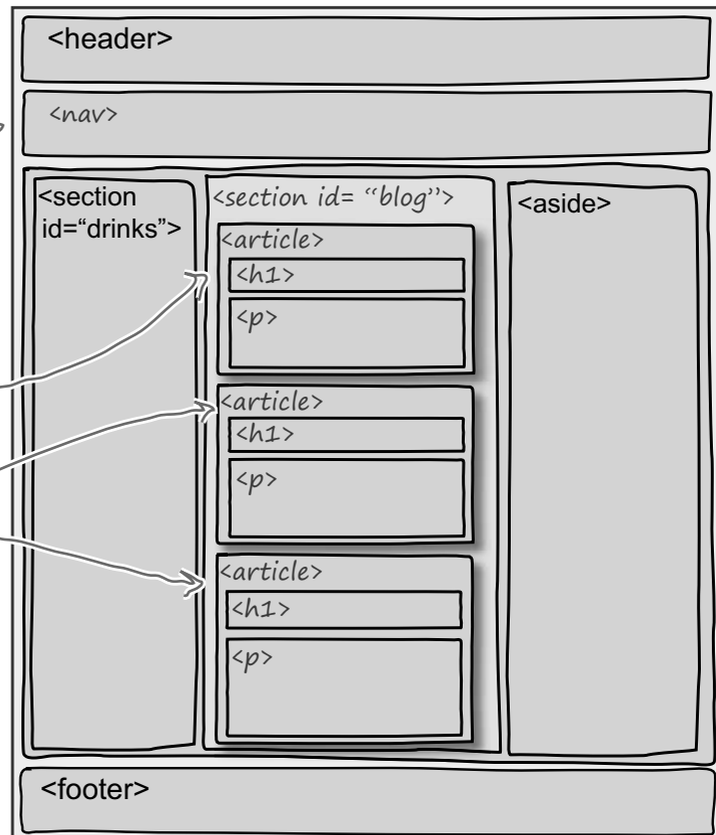
<code><header></code>	<code><aside></code>
<code><footer></code>	<code><section></code>
<code><article></code>	<code><div></code>
<code><nav></code>	<code><h1></code>
<code><time></code>	<code><p></code>

Новая блог-страница. Она аналогична домашней странице, за исключением того, что средняя секция теперь содержит блог-посты, а навигационное меню располагается под верхним колонтитулом.

Мы использовали элемент `<nav>` для навигационного меню.

Мы разместили элемент страницы `<section>` с идентификатором `blog` в другом элементе `<section>`, поскольку `<section>` используется для группировки взаимосвязанного содержимого.

Мы поместили каждый блог-пост в его собственный элемент `<article>`, поскольку каждый блог-пост — это обособленный элемент (то есть одни элементы `<article>` можно было бы убрать и это никак бы не сказалось на удобочитаемости других оставшихся элементов `<article>`).



Создание блог-страницы Starbuzz

Из предыдущего упражнения вы знаете, что мы будем использовать элемент `<section>` для блог-раздела (в средней колонке) и элемент `<article>` для каждого блог-поста. Давайте приступим к этому, а чуть позже вернемся к навигации. Мы уже создали файл `blog.html` за вас, сделав копию файла `index.html` и заменив элемент `<section>` с идентификатором `main` на `<section>` с идентификатором `blog`. Готовый файл `blog.html` вы можете скачать с сайта, где выложен код к данной книге; вот часть этого кода:

```
<section id="blog">
```

```
  <article>
```

```
    <h1>Starbuzz meets social media</h1>
```

```
    <p>
```

Здесь, в Starbuzz, мы следуем моде на социальные сети. Более того, мы опережаем всех наших конкурентов и очень близки...

```
  </p>
```

```
  <p>
```

Похоже на научную фантастику? На самом деле это реальность; печатая эти строки, я уже тестирую финальный прототип чашки...

```
  </p>
```

```
  <p>
```

Поэтому ожидайте появления этой новой удивительной чашки. Вскоре я выложу видео, из которого вы все узнаете об этом новом изобретении, прямо из кафе Starbuzz.

```
  </p>
```

```
</article>
```

```
<article>
```

```
  <h1>Starbuzz использует компьютерные науки</h1>
```

```
  <p>
```

```
    ...
```

```
  </p>
```

```
</article>
```

```
<article>
```

```
  <h1>Самый уникальный постоянный клиент месяца</h1>
```

```
  <p>
```

```
    ...
```

```
  </p>
```

```
</article>
```

```
</section>
```

Полный текст блог-постов вы найдете в файле `blog.html`, который можно скачать с сайта wickedlysmart.com.

Мы используем элемент `<section>` для средней колонки точно так же, как мы это делали в случае с `main` в файле `index.html`.

Здесь мы приводим лишь часть каждого из блог-постов.

Каждый блог-пост получает свой собственный элемент `<article>`.

Внутри каждого `<article>` мы используем `<h1>` для заголовка и `<p>` – для абзацев текста. Довольно просто! Но более выразительно, чем кучка элементов `<div>`, не так ли?

Написание CSS для блог-страницы

Вы, возможно, обратили внимание на то, что в обоих файлах `index.html` и `blog.html` имеется ссылка на один и тот же CSS-файл — `starbuzz.css`. Давайте взглянем на `blog.html`:

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Starbuzz Coffee - Blog</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="starbuzz.css">
  </head>
  ...

```

Вот ссылка на CSS-файл...

...и пока мы здесь, обновите заголовок страницы.

Мы пока не добавили CSS, чтобы нацелиться на наш новый элемент `<section>` с идентификатором `blog`, так что давайте сделаем это. Мы знаем, что нам необходимо, чтобы данный элемент был оформлен точно так же, как и элемент `<section>` с идентификатором `main` на домашней странице, поэтому мы можем просто повторно использовать аналогичное правило, добавив его для `<section>` с идентификатором `blog` в уже существующее правило для `<section>` с идентификатором `main` следующим образом:

```

section#main, section#blog {
  display:      table-cell;
  background:   #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  font-size:    105%;
  padding:      15px;
  vertical-align: top;
}

```

Мы можем использовать одно и то же правило для обоих элементов `<section>` путем применения двух селекторов, разделенных запятой. Здесь говорится: «применить эти все эти свойства к обоим выбранным элементам».

Несмотря на то что два элемента — `<section>` с идентификатором `main` и `<section>` с идентификатором `blog` — располагаются на двух разных страницах, это сработает, поскольку в коде обеих страниц указана ссылка на один и тот же CSS-файл.

Вот и всё! Все другие стили оформления, необходимые нам в случае с элементом страницы `<section>` с идентификатором `blog`, уже в CSS, а для `<article>` мы не станем менять оформление. Так что пришло время для...

Тестирование блог-страницы



Создав новую блог-страницу и внося небольшие корректировки в страницу (то есть добавив элементы `<section>` и `<article>`), давайте сохраним изменения в странице и загрузим ее в браузер

Как вы можете видеть, такие элементы, как `<section>`, `<article>` и `<aside>`, по умолчанию обладают стилем, схожим с тем, что имеется у `<div>`, но не в значительной степени! Однако они привносят дополнительную информацию о значении содержимого вашей страницы.



В чем разница между `<section>` и `<article>`?



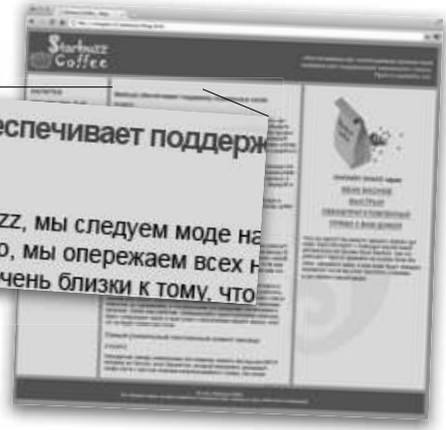
Да, здесь можно запутаться. Мы сразу скажем вам, что абсолютно четкого ответа на данный вопрос нет; более того, существует множество способов использования `<article>` и `<section>`. Однако в общих чертах к ним следует подходить так: используйте `<section>` для группировки взаимосвязанного содержимого, а `<article>` — для заключения обособленной части содержимого вроде новостной статьи, блог-поста или краткого отчета.

В каждой колонке на странице Starbuzz располагается взаимосвязанное содержимое, поэтому мы трактовали каждую из них как раздел страницы. Мы также взяли отдельные блог-посты и поместили их в элементы `<article>`, поскольку они являются обособленными (вы даже можете задуматься о том, чтобы взять один из этих блог-постов и опубликовать его на другом сайте или блоге).

Всякое бывает, но в большинстве случаев вам следует придерживаться использования `<section>` для группировки взаимосвязанного содержимого, а для размещения обособленного содержимого применяйте `<article>`. Если же вам потребуется сгруппировать содержимое, которое не кажется взаимосвязанным, то вы всегда можете прибегнуть к `<div>`.

Нам все еще нужно добавить дату в блог...

Вы обратили внимание на то, что в дизайне нашего блога мы добавили дату в каждый блог-пост? До появления HTML5 генерирование дат осуществлялось исходя из сложившейся ситуации, — можно было просто добавить дату вообще без разметки либо использовать `` или даже `<p>` для ее разметки. Однако теперь у нас есть элемент, идеально подходящий для решения данной задачи, — элемент `<time>`.



Starbuzz обеспечивает поддержку
3/12/2012
Здесь, в Starbuzz, мы следуем моде на сети. Более того, мы опережаем всех конкурентов и очень близки к тому, что



Двухминутное руководство по элементу `<time>`

Давайте поближе познакомимся с элементом `<time>`. У него имеется важный атрибут с именем `datetime`, при этом элемент `<time>` несколько привередлив в том, какие значения вы задаете для данного атрибута, так что стоит разобраться в некоторых деталях.

Атрибут `datetime` необходим, если содержимое элемента не написано с использованием официального интернет-формата «дата/время».

Если вы используете атрибут `datetime` для задания даты и/или времени, то в качестве содержимого элемента вы сможете написать все, что захотите. Чаще всего это будет текст, связанный с датой или временем, например «18 февраля 2012 года» или даже «вчера» либо «сейчас».

`<time datetime="2012-02-18">2/18/2012</time>`

Это официальный интернет-формат для указания дат, включающих день, месяц и год.

Вы можете указать лишь год и месяц или даже только год.

2012-02

2012

2012-02-18 09:00

Вы можете указать время, используя 24-часовой формат.

2012-02-18 18:00

05:00

Вы можете указать только время.

2012-02-18 05:00Z

Если вы укажете «Z» после даты и времени, то это будет означать универсальное скоординированное время.

Вот ряд других способов выразить дату и время с использованием официального формата.

(универсальное скоординированное время (UTC – Universal Time Coordinated) = среднее время по Гринвичу (GMT – Greenwich mean time).

Добавление элемента <time> в файл blog.html

Отредактируйте свой файл `blog.html`, добавив соответствующую дату под заголовок каждой из статей так, как показано далее:

```
<article>
  <h1>Starbuzz обеспечивает поддержку социальных сетей</h1>
  <time datetime="2012-03-12">3/12/2012</time>
  ...
</article>
<article>
  <h1>Starbuzz использует компьютерные науки</h1>
  <time datetime="2012-03-10">3/10/2012</time>
  ...
</article>
<article>
  <h1>Самый уникальный постоянный клиент месяца</h1>
  <time datetime="2012-02-18">2/18/2012</time>
  ...
</article>
```

Под каждый заголовок мы добавили элемент `<time>`.

Содержимое элемента `<time>` – это дата размещения блог-поста (написанная так, как это принято в Америке, то есть первым идет месяц). Вы также можете написать «10 марта 2012 года», если захотите.

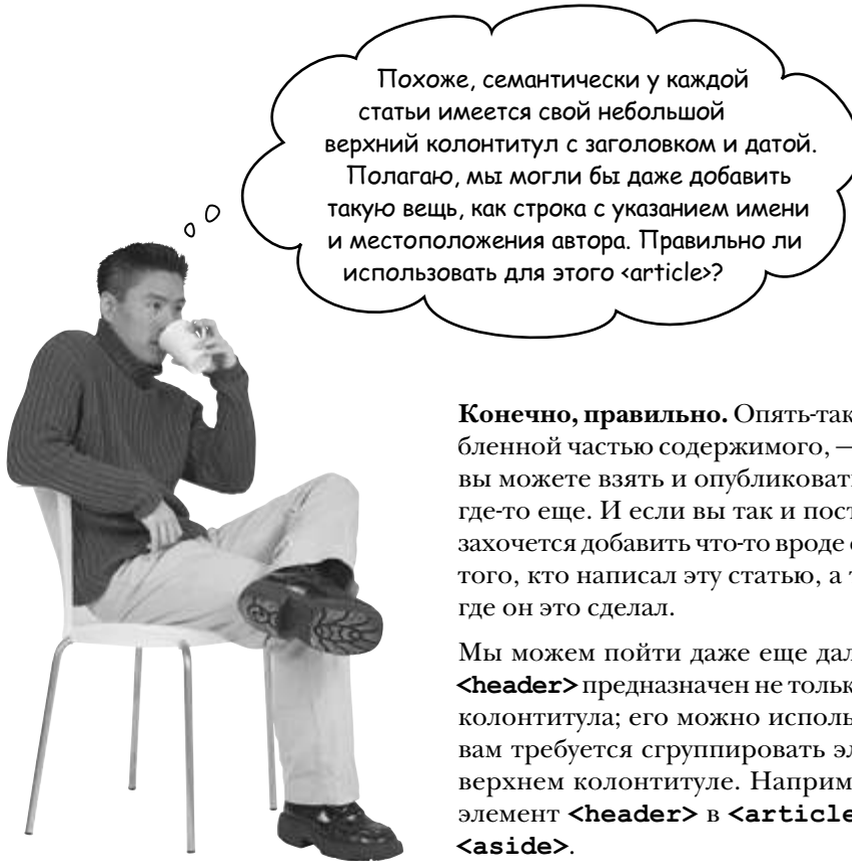
Мы задействуем атрибут `datetime` элемента `<time>` для указания точной даты с использованием официального интернет-формата «дата/время» для дат.

Тестирование блога

Снова протестируйте блог, и вы должны увидеть, что под заголовком каждого из блог-постов отображается дата его размещения.

Теперь под заголовком каждого из блог-постов отображается дата.





Конечно, правильно. Опять-таки, считайте статью обособленной частью содержимого, — то есть чем-то таким, что вы можете взять и опубликовать на другой веб-странице где-то еще. И если вы так и поступите, то вам наверняка захочется добавить что-то вроде строки с указанием имени того, кто написал эту статью, а также когда и, возможно, где он это сделал.

Мы можем пойти даже еще дальше, поскольку элемент **<header>** предназначен не только для основного верхнего колонтитула; его можно использовать всякий раз, когда вам требуется сгруппировать элементы в том или ином верхнем колонтитуле. Например, вы можете добавить элемент **<header>** в **<article>**, **<section>** или даже **<aside>**.

Чтобы увидеть, как все это работает, давайте вернемся и добавим еще элементы **<header>** в элементы **<article>** в коде страницы Starbuzz.

Следует отметить, что <footer> тоже можно добавить в <section>, <article> или <aside>. Мы не будем делать этого в случае со страницей Starbuzz, однако на многих сайтах у данных элементов имеются верхние и нижние колонтитулы.

Как внедрить дополнительные элементы `<header>`

Добавление элементов `<header>` осуществляется просто. В каждый из элементов `<article>` мы поместим `<header>`, в котором будут содержаться заголовок и время. Для этого отыщите все элементы `<article>` в `<section>` с идентификатором `blog` и добавьте в каждый из них открывающий и закрывающий теги `<header>`.

```
...
<section id="blog">
<article>
  <header>
    <h1>Starbuzz обеспечивает поддержку социальных сетей</h1>
    <time datetime="2012-03-12">3/12/2012</time>
  </header>
  <p>...</p>
</article>

<article>
  <header>
    <h1>Starbuzz использует компьютерные науки</h1>
    <time datetime="2012-03-10">3/10/2012</time>
  </header>
  <p>...</p>
</article>

<article>
  <header>
    <h1>Самый уникальный постоянный клиент месяца</h1>
    <time datetime="2012-02-18">2/18/2012</time>
  </header>
  <p>...</p>
</article>
</section>
...
```

Поместите сюда элемент `<header>`, заключив в него элементы `<h1>` и `<time>`.

Убедитесь, что вы добавили `<header>` в каждый из элементов `<article>` в `<section>` с идентификатором `blog`.



Можете также смело добавить строку с указанием имени автора в верхний колонтитул. Хмм, элемент `<author>` отсутствует. Есть идеи, как можно разметить строку с указанием имени автора?

Тестирование верхних колонтитулов



Добавьте элементы `<header>` в `<section>` с идентификатором `blog` в коде страницы Starbuzz и протестируйте их.

Хмм, вы обратили внимание на то, что после загрузки страницы верхние колонтитулы статей не выглядят корректно? Корректное форматирование сейчас полностью отсутствует...



Возьми в руку карандаш



Теперь, когда мы добавили элементы `<header>`, корректные промежутки и форматирование отсутствуют; вы обратили внимание на то, что у нас образовалось слишком большое пространство между подзаголовком и датой каждой из статей, а цвет фона оказался абсолютно не тот, что нужен? Если идеи, почему так получилось? Чуть ниже напишите свои идеи возможных причин этого.

Подсказка: взгляните на свой CSS и проверьте, есть ли там любые другие правила для `<header>`, которые могут влиять на новые верхние колонтитулы статей, которые вы только что добавили.

Что же случилось с верхними колонтитулами?

Очевидно, что мы немного нарушили форматирование, добавив элементы `<header>`. Как так получилось? Давайте еще раз взглянем на файл `starbuzz.css` и исследуем правило для элемента `<header>`:

```
header {
    background-color: #675c47;
    margin: 10px 10px 0px 10px;
    height: 108px;
}
```

Свойство `height` в правиле для `<header>` приводит к тому, что задание цвета фона и добавление пробелов осуществляется в случае со ВСЕМИ верхними колонтитулами на странице, а не только в случае с основным верхним колонтитулом. И `margin` здесь не помогает.

Мы можем исправить это, создав класс исключительно для `<header>` в самом верху страницы. У нас может иметься несколько элементов `<header>` в элементах `<section>` и `<article>` на всем сайте, а в нашем случае со страницей кафе Starbuzz элемент `<header>`, располагающийся наверху, всегда будет обрабатываться иначе, нежели прочие верхние колонтитулы, в силу своего особого графического оформления. Поэтому найдите самый верхний элемент `<header>` в своем файле `blog.html` и добавьте в него класс с именем `top`:

```
<body>
  <header class="top">
    
    
  </header>
  ...
```

Добавьте класс `top` в первый элемент `<header>` в коде страницы.

Также добавьте класс `top` в самый верхний элемент `<header>` в своем файле `index.html`.



Правило для оформления верхнего колонтитула отлично работает в случае с основным верхним колонтитулом, однако верхние колонтитулы статей выглядят ужасно из-за этого правила.

После того как вы добавите класс **top** в файлы `index.html` и `blog.html`, вам останется лишь обновить свой CSS с целью задействовать данный класс в селекторе в правилах для `<header>`:

```
header.top {
  background-color: #675c47;
  margin: 10px 10px 0px 10px;
  height: 108px;
}
```

Мы добавили селектор класса `.top` в правило для `<header>` в CSS.

```
header.top img#headerSlogan {
  float: right;
}
```

Мы также добавили вот это в данное правило: несмотря на то что для корректной работы данный селектор нам не требуется, он более ясно дает понять в CSS, какой именно `headerSlogan` мы выбираем. Таков оптимальный подход.

Финальный тест верхних колонтитулов

После того как вы внесете все изменения в свои файлы `blog.html`, `index.html` и `starbuzz.css`, перезагрузите блог-страницу.

Обратите внимание на то, что теперь правила для `<header>` применяются только к `<header>` в самом верху страницы, что нам как раз и нужно. При этом к верхним колонтитулам статей применяется стиль по умолчанию, который также отлично работает.

Теперь верхние колонтитулы статей имеют корректное форматирование!



Часть Задаваемые Вопросы

В: Мы проделали массу работы, чтобы добавить элементы в страницу, но она выглядит в точности, как и прежде! Скажите еще раз, что же все это мне дает?

О: Мы заменили ряд элементов и внедрились несколько новых, добавив при этом массу значения в ваши страницы. Браузеры, поисковые механизмы и приложения для создания веб-страниц смогут более толково подходить к обработке разных частей вашей веб-страницы. Код вашей страницы стал более удобочитаем как для вас, так и для других веб-разработчиков. Хотя ваша страница внешне выглядит, как и прежде, внутри она стала намного выразительнее.

В: В чем разница между `<section>` и `<article>`? Мне они кажутся одинаковыми.

О: Можно легко запутаться в том, какой из этих элементов следует применять в конкретной ситуации, поэтому мы рады, что вы спросили. Элемент `<section>` является более общим, чем `<article>`, однако не

в такой степени, как `<div>`. Например, если вы просто добавляете элемент, чтобы стилизовать страницу, то используйте `<div>`. Если вы добавляете элемент для разметки содержимого, образующего четко определенный раздел взаимосвязанного содержимого, то используйте `<section>`. Если же у вас имеется содержимое, которое может повторно использоваться или распространяться независимо от остального содержимого страницы, то используйте `<article>`,

В: Должен ли у каждого элемента `<section>` и `<article>` всегда быть `<header>`?

О: В большинстве случаев у ваших элементов `<section>` и `<article>` будет `<header>` или, по крайней мере, заголовок (такой, как `<h1>`). Следует рассуждать так: содержимое элемента `<article>` может быть повторно использовано где-то еще, поэтому, скорее всего, данному содержимому потребуется верхний колонтитул в описательных или вводных целях. Аналогичным образом, содержимое эле-

мента `<section>` — это группа взаимосвязанного содержимого на вашей странице, поэтому обычно у него бывает какой-либо верхний колонтитул для отделения и представления данного раздела содержимого.

В: Следует ли использовать `<header>` только в тех ситуациях, когда у нас имеется более одной вещи, которую мы хотим поместить в него? Что, если у нас будет только один заголовок и больше ничего?

О: Вы можете использовать `<header>` даже в том случае, если у вас имеется только один заголовок для размещения в нем. Элемент `<header>` обеспечивает дополнительное семантическое значение, отделяющее верхний колонтитул страницы, раздел или статью от остального содержимого. Однако вам не обязательно всегда размещать содержимое заголовка в элементе `<header>` (то есть страница пройдет валидацию, даже если вы не станете размещать его там).



КОРОТКОЕ ИНТЕРВЬЮ С УЧАСТИЕМ `<div>` `<div>` чувствует себя в какой-то степени покинутым...

Head First: Привет, `<div>`, мы слышали, ты за последнее время совсем приуныл. В чем дело?

<div>: На случай, если вы не заметили, скажу, что ко мне стали относиться как к лишнему элементу! Меня везде заменяют на эти новые элементы `<section>`, `<nav>`, `<aside>`...

Head First: Эй, но ведь тебя по-прежнему можно наблюдать в коде страницы Starbuzz, где у тебя имеются идентификаторы `tableContainer` и `tableRow`.

<div>: От меня пока еще не полностью избавились, но если люди продолжать изобретать новые элементы, то пройдет не много времени, как моя игра будет окончена.

Head First: Последний раз, когда я заглядывал в HTML-спецификацию, ты по-прежнему был там. У веб-разработчиков возникают всевозможные особые ситуации, когда требуется добавить структуру в их страницы, а ребята, занимающиеся стандартами, не заинтересованы в изобретении огромного количества новых элементов.

<div>: Это правда, и я не видел каких-либо новых элементов, которые служили бы просто для создания общей структуры.

Head First: Верно! Все эти новые элементы специально предназначены для добавления семантического значения в страницы, а ты намного более универсален. Ты являешься тем, к чему все прибегают, когда требуется, например, табличный макет.

<div>: Это действительно так!

Head First: Мы считаем, что ты был перегружен работой до появления этих новых элементов... не пора ли тебе начать наслаждаться тем, что твоя рабочая нагрузка снизилась?

<div>: Знаете, вы сделали дельное замечание. Возможно, мне стоило бы «прикрыть лавочку» на какое-то время и повидать мир; в конце концов, я уже намотал много миль, постоянно «летая» по Интернету.

Head First: Постой, ты не можешь просто исчезнуть; большинство веб-страниц полагается на тебя... Ты где? `<div>`?

Будучи дальновидным генеральным директором, я чувствую себя увереннее, зная, что мы добавили в нашу страницу столько семантического значения, сколько было в наших силах. Но разве нам не потребуется навигация? Как мне перейти с домашней страницы в блог? И обратно?



Мы согласны с вами! В наличии множества страниц не будет особого толку, если читатели не смогут осуществлять навигацию между ними.

А чтобы обеспечить навигацию в случае с нашими страницами, нам потребуется задействовать некоторые из уже знакомых нам инструментов, а именно список и теги `<a>`. Давайте посмотрим, как все это работает.

Сначала создайте набор ссылок для нашей навигации:

```
<a href="index.html">ДОМОЙ</a>
<a href="blog.html">БЛОГ</a>
<a href="">ИЗОБРЕТЕНИЯ</a>
<a href="">РЕЦЕПТЫ</a>
<a href="">АДРЕСА</a>
```

Эти три ссылки мы оставим пустыми, поскольку не будем добавлять соответствующие страницы, однако вы можете смело создать эти страницы сами!

Теперь заключим данные якоря в `ul`, чтобы мы могли обращаться с ними как с группой элементов. Мы не делали этого прежде, однако теперь вы сможете увидеть, как это работает и как списки идеально подходят для навигационных элементов:

Обратите внимание на то, что теперь каждая ссылка – это элемент в неупорядоченном списке. Может, это и не очень напоминает навигацию, но сайт действительно на нее похож, когда мы применим стиль оформления.

```
<ul>
  <li><a href="index.html">ДОМОЙ</a></li>
  <li class="selected"><a href="blog.html">БЛОГ</a></li>
  <li><a href="">ИЗОБРЕТЕНИЯ</a></li>
  <li><a href="">РЕЦЕПТЫ</a></li>
  <li><a href="">АДРЕСА</a></li>
</ul>
```

Также заметьте, что мы идентифицируем один элемент как выбранный, используя класс.



Обеспечение навигации

Теперь поместите код для обеспечения навигации прямо в свой HTML. Вставьте его непосредственно под верхним колонтитулом в файле `blog.html`:

```
<body>
  <header class="top">
    
    
  </header>
  <ul>
    <li><a href="index.html">ДОМОЙ</a></li>
    <li class="selected"><a href="blog.html">БЛОГ</a></li>
    <li><a href="">ИЗОБРЕТЕНИЯ</a></li>
    <li><a href="">РЕЦЕПТЫ</a></li>
    <li><a href="">АДРЕСА</a></li>
  </ul>
  ...
</body>
```

Убедитесь, что вы
добавили данный CSS
в КОНЕЦ своего
файла `starbuzz.css`.

Добавление CSS для навигационных элементов

Вы можете испытать приведенный выше HTML, однако не останетесь довольны, поскольку он обеспечивает лишь что-то напоминающее навигацию. Так что перед тем, как вы попробуете сделать это, давайте добавим CSS:

```
ul {
  background-color: #efe5d0;
  margin: 10px 10px 0px 10px;
  list-style-type: none;
  padding: 5px 0px 5px 0px;
}
ul li {
  display: inline;
  padding: 5px 10px 5px 10px;
}
ul li a:link, ul li a:visited {
  color: #954b4b;
  border-bottom: none;
  font-weight: bold;
}
ul li.selected {
  background-color: #c8b99c;
}
```

Мы добавляем цвет фона, а также поля и отступы. Обратите внимание на то, что ширина нижнего поля равна 0, поскольку для `border-spacing` вверху табличного представления уже задано значение `10px`.

Также обратите внимание на то, что мы избавили элементы списка от маркеров.

Здесь мы изменяем значение `display` каждого из элементов списка с `block` на `inline`, так что теперь до и после этих элементов не будет разрывов строки; они все будут располагаться в одной строке на странице подобно обычным строчным элементам.

Нам необходимо, чтобы ссылки в навигационном списке выглядели немного по-другому, нежели остальные ссылки на странице, так что мы заменяем прочие правила для `<a>` (над данным правилом в CSS) на правило, которое задает свойства для ссылок, а также обеспечивает состояние, в котором ссылки пребывают, когда они уже посещены (чтобы они выглядели одинаково).

И наконец, мы задаем фон элемента `` с использованием класса `selected`, так что навигационный элемент, соответствующий странице, на которой мы находимся, будет выглядеть не так, как остальные.

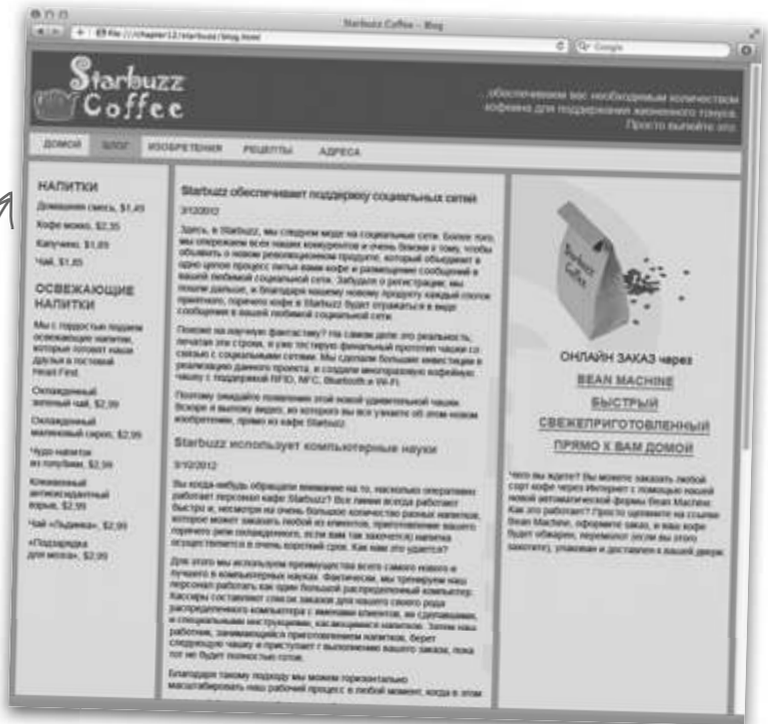


Кому нужна система GPS? Тестирование навигации

Давайте протестируем все это. Добавьте приводившийся чуть ранее CSS в конец своего CSS-файла, а затем загрузите его в браузер.

Эй, неплохо для первой попытки. У нас получилась славная навигационная панель, на которой даже выделена ссылка на блог-страницу, на которой мы находимся.

Но... можно ли пойти здесь еще дальше? В конце концов, вы читаете главу «Современный HTML», и мы пока еще не использовали новые HTML5-элементы для навигации. Как вы, вероятно, уже сами догадались, мы можем усовершенствовать наш код, добавив элемент `<nav>` в HTML-файл. Это даст всем (браузерам, поисковым механизмам, экранным дикторам, вашим знакомым среди веб-разработчиков) немного больше информации о том, что в действительности представляет собой данный список...



Добавление элемента `<nav>` ...

Как вы уже знаете, существует элемент `<nav>`, и в его использовании нет ничего сложного: нужно просто заключить наш навигационный список в открывающий и закрывающий теги `<nav>`, как показано далее:

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="index.html">ДОМОЙ</a></li>
    <li class="selected"><a href="blog.html">БЛОГ</a></li>
    <li><a href="">ИЗОБРЕТЕНИЯ</a></li>
    <li><a href="">РЕЦЕПТЫ</a></li>
    <li><a href="">АДРЕСА</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Это открывающий тег, и мы заключаем весь навигационный список в элемент `<nav>`.

Прежде чем мы продолжим заниматься тестированием дальше, нам крайне необходимо поговорить о нашем CSS.



Нам крайне необходимо поговорить об оптимальных методиках. Видите ли, сейчас ваш CSS «предполагает», что любой неупорядоченный список — это навигационное меню. Что будет, если генеральному директору Starbuzz понадобится добавить в блог список новых кафе, которые он собирается открыть? Это будет катастрофа: навигационный список, скорее всего, окажется посередине его блога, поскольку он будет оформлен как навигационный список, который мы только что добавили на страницу.

Но не стоит беспокоиться; для устранения этой потенциальной проблемы нам потребуется лишь обеспечить большую конкретизацию в нацеливании на элементы навигационного списка, и это будет несложно, поскольку мы хотим нацелиться только на элементы навигационного списка, которые содержатся в элементе `<nav>`.



Прежде чем двинуться дальше, подумайте, как вы изменили бы CSS, чтобы нацелиться конкретно на навигационные элементы, а не на еще какие-то другие неупорядоченные списки.

Делаем наш CSS более конкретным...

Итак, давайте воспользуемся тем фактом, что у нас есть элемент `<nav>` в HTML, и конкретизируем наши селекторы. Этим мы сможем гарантировать, что будущие изменения в HTML (вроде добавления безобидного элемента `` где-то в другом месте страницы в дальнейшем) не приведут к какому-либо непредвиденному стилю оформления. Вместе с тем следует отметить, что нам необходимо внести ряд корректировок в поля элемента `<nav>`, чтобы его поведение было корректным.

```
nav {
  background-color: #efe5d0;
  margin: 10px 10px 0px 10px;
}
nav ul {
  margin: 0px;
  list-style-type: none;
  padding: 5px 0px 5px 0px;
}
nav ul li {
  display: inline;
  padding: 5px 10px 5px 10px;
}
nav ul li a:link, nav ul li a:visited {
  color: #954b4b;
  border-bottom: none;
  font-weight: bold;
}
nav ul li.selected {
  background-color: #c8b99c;
}
```

Мы добавили новое правило для элемента `<nav>` и перенесли свойства для задания цвета фона и полей в это правило, так что все в элементе `<nav>` будет оформлено с применением этих свойств.

Кроме того, мы добавили для элемента `` свойство `margin` со значением `0px`, чтобы его плотно охватывал элемент `<nav>` (для `margin` элемента `` по умолчанию задается значение, которое приведет к его небольшому сдвигу, если мы не изменим это значение на 0).

И наконец, перед КАЖДЫМ из этих правил мы добавили селектор `nav`, чтобы они применялись ТОЛЬКО к элементам `` в элементе `<nav>`. Благодаря этому мы сможем быть уверены в том, что если генеральный директор Starbuzz добавит `` в свой блог в будущем, то этот элемент не окажется оформлен как навигационный список!

Мы добавили `nav` в оба правила в данном правиле с двумя селекторами!

Оба-на! Посмотрите-ка на эту навигацию!

Внесите описанные чуть выше изменения в CSS и проведите тест. Неплохо, да? Теперь мы можем быть уверены в том, что все элементы ``, которые будут добавляться в будущем, не станут подвергаться воздействию со стороны CSS для навигационных элементов. Помните, что для оформления элементов следует по возможности добавлять наиболее конкретизированное правило.





Эй, ребята, отвлекитесь на минуту от этих новых HTML5-элементов, у меня есть отличная новость: мы только что закончили работу над нашей технологией «Чашка Tweet Sip». Это революционно новая технология: отпив глоток кофе из чашки, вы обновите свой статус в Twitter. Я подготовил новое видео, где демонстрируется, как все это работает! Можно ли добавить его в блог?

Вот блог-страница Starbuzz со всеми нашими недавними усовершенствованиями...

Генеральный директор Starbuzz хочет разместить видео прямо на странице, как показано здесь...

Ох, технология «Чашка Tweet Sip» настолько ценна, что он хочет, чтобы мы считали, что заключили с ним соглашение о неразглашении... Мы сказали ему, что вы тоже будете следовать этому соглашению.





Джим: Что ж, для нас было привычным прибегать к Flash, когда речь шла о видео, однако теперь благодаря HTML5 у нас есть элемент `<video>`, которым мы и можем воспользоваться.

Фрэнк: Пстой-ка, а разве Flash все же не будет лучшим решением? Ведь эта технология существует и занимает видное положение уже долгое время.

Джим: Если говорить о настольном сегменте, то в этом случае некоторые доводы в пользу применения данной технологии есть, однако что ты собираешься делать с теми мобильными устройствами, которые не поддерживают Flash? Задумайся о том, сколько мобильных пользователей посещают страницу Starbuzz; некоторые из них окажутся в неведении, если мы применим Flash.

Фрэнк: Ясно. А как именно мы будем использовать элемент для размещения видео?

Джим: Считаю `<video>` элементом ``; мы укажем атрибут `src` со ссылкой на требуемое видео, которое будет размещаться на странице там, где находится элемент `<video>`.

Фрэнк: Звучит довольно просто. Это будет пара пустяков.

Джим: Не будем слишком торопиться с обещаниями. Как и в случае с большинством медиатипов, с видео возможны сложности, особенно когда дело доходит до форматов кодирования видео.

Фрэнк: Форматов кодирования?

Джим: Это форматы, используемые для кодирования видео и аудио, содержащихся в видеороликах.

Фрэнк: В чем же загвоздка?

Джим: В том, что разработчики браузеров не пришли к единому согласию относительно общего стандарта для форматов кодирования. Однако давай вернемся к нашей задаче. Мы добавим элемент `<video>` в код нашей страницы и посмотрим, что можно сделать с его помощью.

Фрэнк: Звучит неплохо; показывай, что нужно делать!

Создание нового блог-элемента

Давайте начнем с добавления нового блог-элемента, которым, выражаясь на языке HTML, должен быть элемент `<article>`. Разместите приведенный чуть ниже HTML прямо под элементом `<section>`, над остальными элементами `<article>`:

```
<article>
  <header>
    <h1>Starbuzz запускает... технологию «Чашка Tweet Sip»</h1>
    <time datetime="2012-05-03">5/3/2012</time>
  </header>
  <p>
    Как и было обещано, сегодня я с гордостью объявляю, что кафе Starbuzz
    запускает технологию «Чашка Tweet Sip» – это специальная чашка в кафе Starbuzz,
    которая генерирует твит каждый раз, когда вы отпиваете из нее глоток!
    Подробнее о нашем изобретении вы сможете узнать из моего видео.
  </p>
</article>
```

Добавьте это в `<section>` с идентификатором `blog` вверху...

Мы разместим видео прямо здесь, под абзацем в блог-эlemente.

А теперь встречайте элемент `<video>`

На первый взгляд элемент `<video>` очень похож на элемент ``. В скачанном к данной главе коде, в папке `video`, вы найдете файл с именем `tweetsip.mp4`. Убедитесь, что папка `video` располагается на том же уровне, что и ваш файл `blog.html`. Затем добавьте приведенную далее разметку в свою страницу, разместив ее прямо под закрывающим тегом `</p>` и перед закрывающим тегом `</article>`:

```
<video controls autoplay width="512" height="288" src="video/tweetsip.mp4">
</video>
```

Здесь у нас имеется открывающий тег `<video>` с порядочным количеством атрибутов...

К деталям всех этих атрибутов мы вернемся чуть позже, а пока обратите внимание на то, что мы задаем ширину и высоту элемента наряду с указанием для `src` значения в виде URL-адреса видео.

Чуть позже мы также посмотрим, какое содержимое можно здесь разместить...

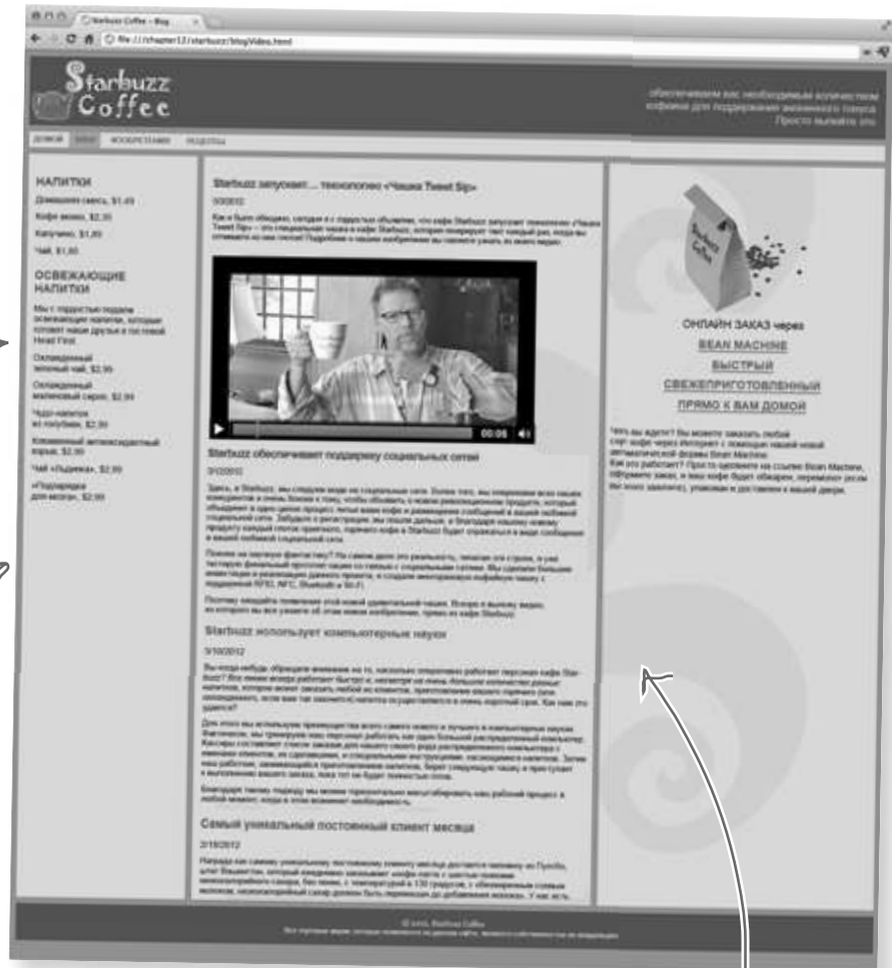
А здесь у нас имеется закрывающий тег.

Свет, камера, мотор...

Добавьте приводившуюся чуть ранее новую разметку и проведите тест! Надеемся, в результате вы увидите именно то, что показано здесь, *в противном случае продолжайте читать дальше, – скоро вы узнаете, как устранить неполадки.*

Вот наше видео, вложенное в страницу прямо там, где мы его и размещали, и имеющее корректную ширину и высоту.

Вы обратили внимание на то, что воспроизведение видео автоматически запустилось по завершении загрузки страницы? Это потому, что мы задали атрибут `autoplay`. Удалите его, и пользователю придется щелкнуть на кнопке запуска воспроизведения, чтобы просмотреть видео.



Также заметьте, что здесь присутствует набор элементов управления, позволяющих воспроизводить видео, ставить его на паузу, регулировать уровень громкости звука и т. д. Наличие данных элементов управления обеспечивается путем размещения атрибута `controls` в элементе `<video>`.

Неплохой результат для всего лишь пары строк разметки, не так ли? Но не стоит слишком расслабляться (особенно если вы так и не смогли увидеть видео); вам предстоит еще многое узнать об элементе `<video>`. Давайте приступим к его изучению...

Я не вижу никакого видео.
Я трижды проверил код,
а видеофайлы расположил в том
каталоге, что и требовалось.
Есть идеи?

Да, и, возможно, дело в формате видео.

Несмотря на то что разработчики браузеров согласны с тем, что элемент `<video>` и API-интерфейс Video схожи в HTML5, не все из них едины во мнении насчет *фактического формата* самих видеофайлов. Например, если вы используете браузер Safari, то предпочтительным для вас будет формат кодирования H.264, а если Chrome — то WebM, и т. д.

В коде, написанием которого мы только что занимались, в качестве формата кодирования предполагался H.264, который работает в Safari, Mobile Safari, Internet Explorer версии 9 и выше. Если вы используете другой браузер, то загляните в свой каталог `video`, в котором вы найдете видеофайлы трех отличающихся типов с тремя разными файловыми расширениями: `.mp4`, `.ogv` и `.webm` (о том, что они означают, мы поговорим немного позже).

В случае с Safari вы уже должны использовать `.mp4` (что содержит H.264).

В случае с Google Chrome следует использовать формат `.webm`, для чего вам нужно заменить значение своего атрибута `src` на следующее:

```
src="video/tweetsip.webm"
```

Если же вы используете Firefox или Opera, то замените значение своего атрибута `src` на такое:

```
src="video/tweetsip.ogv"
```

А если вы используете Internet Explorer версии 8 или ниже, то вам не повезло... постойте-ка, это же ведь глава 12! Как вы до сих пор можете пользоваться браузером Internet Explorer версии 8 или ниже? Проведите обновление! Но если вам необходимо узнать, как обеспечить резервное содержимое для своих пользователей, у которых установлен браузер Internet Explorer версии 8, то потерпите, мы еще дойдем до этого.

На момент чтения вами этой книги данные форматы могут обрести более широкую поддержку со стороны всех браузеров. Таким образом, если видео у вас воспроизводится, то все отлично. Постоянно заглядывайте в Интернет в поисках самой свежей информации по этой развернутой теме. К ней мы еще вскоре вернемся.



Попробуйте так сделать для начала, а чуть позже мы вернемся ко всему этому.

Как работает элемент video?

Итак, на данный момент вы все устроили, и у вас на странице воспроизводится видео, однако прежде чем мы пойдем дальше, давайте взглянем на элемент `<video>` и его атрибуты:

Если атрибут `controls` присутствует, то благодаря этому проигрыватель предоставит пользователю элементы управления для контроля над воспроизведением видео и аудио.

Следует отметить, что атрибуты `controls` и `autoplay` немного отличаются от других атрибутов, которые вам доводилось видеть до сих пор. Это логические атрибуты, у которых нет значений. Так, например, если атрибут `controls` присутствует, то элементы управления видео будут отображаться. А в случае отсутствия данного атрибута они отображаться не будут.

```
<video controls
autoplay
width="512" height="288"
src="video/tweetsip.mp4"
poster="images/poster.png"
id="video">
</video>
```

Благодаря атрибуту `autoplay` воспроизведение видео будет запускаться по завершении загрузки страницы.

Ширина и высота видео на странице.

Исходное местоположение видео.

Если хотите, то вы можете предусмотреть постерное изображение, которое будет отображаться, когда видео не воспроизводится.

И конечно же, мы также можем добавить идентификатор для элемента на случай, если решим применить стиль оформления.



Краткие правила видеоэтикета Webville: атрибут autoplay

Несмотря на то что `autoplay` может оказаться наилучшим выбором в случае с такими сайтами, как YouTube и Vimeo (или WebvilleTV, коли на то пошло), дважды подумайте, прежде чем задействовать его в своем элементе `<video>`. Пользователи зачастую будут хотеть участвовать в решении того, должно ли воспроизводиться видео, когда они загружают вашу страницу.



Пристальный Взгляд на атрибуты элемента `<video>`

Давайте внимательнее взглянем на ряд более важных атрибутов элемента `<video>`:

controls

Атрибут `controls` является **логическим** атрибутом. Он либо есть, либо его нет. Если он присутствует, то браузер добавит свои встроенные элементы управления в область отображения видео. Данные элементы управления варьируются в зависимости от браузера, поэтому проверяйте, как они будут выглядеть в каждом из браузеров. Вот как они выглядят в браузере Safari.

src определяет, какой видеофайл будет здесь воспроизводиться.

высота

ширина

src

Атрибут `src` подобен `src` элемента `` – это URL-адрес, который сообщает элементу `<video>`, где искать файл-источник. В данном случае таким файлом является `video/tweetsip.mp4` (если вы скачали код к этой главе, то сможете отыскать данный видеофайл, а также два других в каталоге `video`).

preload

Атрибут `preload` обычно используется для тщательного контроля над загрузкой видео в целях оптимизации. Браузер решает, какой объем видео загружать, исходя из таких вещей, как, например, был ли задан атрибут `autoplay`, а также ориентируясь на пропускную способность канала пользователя. Вы можете изменить данное поведение, присвоив `preload` значение `none` (никакое видео не будет загружаться до тех пор, пока пользователь не нажмет на воспроизведение), либо значение `metadata` (метаданные видео будут загружаться, но без видеосодержимого), либо значение `auto`, которое позволит браузеру самостоятельно принимать решение.

autoplay

Логический атрибут `autoplay` дает браузеру команду начинать воспроизведение видео, как только у него будет достаточно данных. В случае с нашими демонстрационными видеофайлами вы, вероятно, увидите, что их воспроизведение запускается почти сразу.

↑ Видео-проигрыватель

poster

Браузер обычно отображает один кадр видео в качестве постерного изображения для представления этого видео. Если вы удалите атрибут `autoplay`, то будете наблюдать данное изображение до того, как нажмете на воспроизведение. Браузер сам решает, какой кадр отображать; зачастую браузер просто показывает первый кадр видео... который часто оказывается полностью черным. Если вы захотите, чтобы в данном случае выводилось определенное изображение, то вам потребуется создать его, а затем задать, используя атрибут `poster`.

loop

`loop`, который представляет собой еще один логический атрибут, обеспечивает автоматический рестарт воспроизведения видео после того, как его проигрывание завершается.

width, height

Атрибуты `width` и `height` определяют соответственно ширину и высоту области отображения видео (также известной как «область просмотра»). Если вы зададите значение для `poster`, то постерное изображение будет подвергаться масштабированию в соответствии с указанными вами шириной и высотой. Видео также станет масштабироваться, но будет сохранять свое соотношение ширины и высоты (например, 4:3 или 16:9), поэтому при наличии дополнительного пространства по бокам либо сверху и снизу видео станет выводиться в ТВ-формате Letter Box либо Pillar Box с целью подгонки под размеры области отображения видео. Вы должны стараться обеспечивать соответствие нативным размерам видео, если вам требуется наилучшая производительность (то есть браузеру не придется заниматься масштабированием в режиме реального времени).

ТВ-формат Pillar Box

ТВ-формат Letter Box



Я провела проверку в разных браузерах, и в каждом из них элементы управления выглядят не так, как в остальных. Хотя при использовании решений вроде Flash в их внешнем виде по крайней мере наблюдалась согласованность.



Да, элементы управления отображением HTML-видео в каждом из браузеров выглядят по-разному.

Внешний вид ваших элементов управления диктуется теми, кто создает браузеры. Элементы управления имеют тенденцию выглядеть неодинаково в разных браузерах и операционных системах. В некоторых случаях, например на планшетном компьютере, они должны выглядеть и вести себя по-другому, поскольку само это устройство работает по-другому (и хорошо, что об этом за вас уже позаботились). Вместе с тем мы понимаем, что в случае, скажем, с настольными браузерами было бы неплохо иметь согласованно выглядящие элементы управления, однако все это не является формальной частью спецификации HTML5, а в некоторых ситуациях подход, работающий в одной операционной системе, может расходиться с основными принципами интерфейса пользователя другой операционной системы. Таким образом, просто знайте, что элементы управления могут отличаться, а если вами будет двигать глубокая мотивация, то вы можете реализовать пользовательские элементы управления для своих приложений.



О том, как это сделать, мы рассказываем в книге «Head First HTML5 Programming» («Изучаем программирование на HTML5»). Прочитайте ее; JavaScript – это увлекательно!

Что нужно знать о видеоформатах

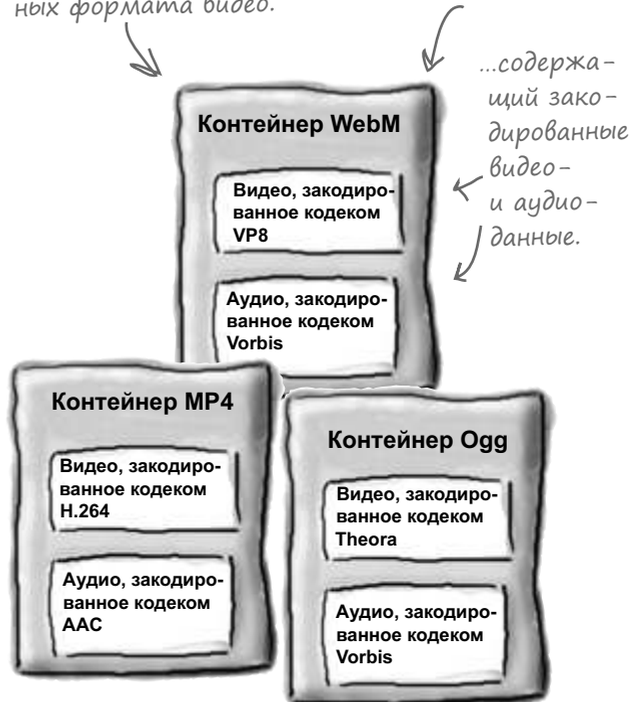
Нам бы хотелось, чтобы все было четко и ясно, как в случае с элементом `<video>` и его атрибутами, но, как оказалось, с форматами видео в Интернете имеет место небольшой беспорядок. Что же такое формат видео? Вы можете рассматривать его следующим образом: видеофайл содержит две части — видеочасть и аудиочасть, при этом каждая из этих частей закодирована (с целью уменьшить размер и обеспечить возможность более эффективного воспроизведения файла) с использованием кодека определенного типа. Этот кодек в большинстве случаев может оказываться тем, с чем будут согласны далеко не все, — одни разработчики браузеров отдают предпочтение кодеку H.264, вторым очень нравится VP8, а третьи любят альтернативные решения с открытым исходным кодом, например Theora. А все это усложняется *еще больше* тем, что файл, содержащий закодированные при помощи определенного кодека видео- и аудиоданные (он называется *контейнером*), имеет собственный формат и имя. Таким образом, здесь у нас получается настоящая мешанина из технических терминов.

Так или иначе, несмотря на то что это мог бы быть большой и счастливый мир, если бы все разработчики браузеров договорились между собой о едином формате для использования в Интернете, не похоже, что это случится, поскольку на то есть ряд технических, политических и философских причин. Однако вместо того чтобы открывать здесь дискуссию, мы просто постараемся дать вам достаточный объем знаний по этой теме, чтобы вы смогли принимать собственные решения о том, как обеспечить поддержку для своей целевой аудитории.

Давайте взглянем на популярные кодеки из существующих; в настоящее время имеется три соперника, пытающихся править миром (Интернета)...

В основных браузерах используется три разных формата видео.

Это контейнер...



На момент, когда вы будете читать данную книгу, ситуация может оказаться уже другой, поскольку предпочитаемые форматы имеют тенденцию меняться со временем.

Каждый формат включает тип контейнера (например, WebM, MP4, Ogg) и используемых видео- и аудиокодеков (например, VP8, Vorbis).

Спецификация HTML5 допускает применение любого формата видео. Все будет зависеть от реализации браузера, которая и определяет, какие форматы действительно поддерживаются.

Конкурирующие видеформаты

Реальность такова, что если вы собираетесь поставлять содержимое для широкого спектра пользователей, то вам придется предусмотреть наличие видеофайлов в более чем одном формате. С другой стороны, если вы нацеливаетесь, например, только на пользователей Apple iPad, то вам, возможно, удастся обойтись видео лишь в одном формате. В настоящее время существует три основных претендента, — давайте взглянем на них:

Контейнер MP4 с видео H.264 и аудио AAC

H.264 лицензирован группой MPEG-LA. Существует более одного типа H.264; каждый из них известен как «профиль». MP4/H.264 поддерживается браузером Safari и Internet Explorer версии 9 и выше. Также имеется поддержка со стороны некоторых версий браузера Chrome.

Контейнер WebM с видео VP8 и аудио Vorbis

WebM был создан компанией Google для использования в сочетании с видео, закодированным с помощью VP8.

WebM/VP8 поддерживается браузерами Firefox, Chrome и Opera. Видеофайлы в контейнерном формате WebM имеют расширение .webm.

Контейнер Ogg с видео Theora и аудио Vorbis

Theora — это кодек с открытым исходным кодом. Видео, закодированное с помощью Theora, обычно содержится в Ogg-файле, который имеет расширение .ogg. Ogg/Theora поддерживается браузерами Firefox, Chrome и Opera.

H.264 — любимец индустрии, но не правящий чемпион...

Theora. Альтернативное решение с открытым исходным кодом.

VP8 — претендент, за спиной которого стоит Google, при этом поддерживается браузерами других разработчиков и набирает популярность...



ДОСЬЕ: ВИДЕО

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

**ВАША МИССИЯ:
РАЗВЕДКА ПОДДЕРЖКИ ВИДЕО**

ВАМ ПОРУЧАЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ [REDACTED] ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ПОДДЕРЖКИ ВИДЕО В КАЖДОМ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ БРАУЗЕРОВ (РЕКОМЕНДАЦИЯ: ЗДЕСЬ ВЫ СМОЖЕТЕ ОТЫСКАТЬ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ДАННОМУ ВОПРОСУ: [HTTP://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/HTML5_VIDEO](http://en.wikipedia.org/wiki/html5_video), [HTTP://CANIUSE.COM/#SEARCH=VIDEO](http://caniuse.com/#search=video)). ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА НОВЕЙШИЕ ВЕРСИИ БРАУЗЕРОВ. ПО КАЖДОМУ БРАУЗЕРУ, ПРИВЕДЕННОМУ В «БРАУЗЕР/ВИДЕО», ОТМЕТЬТЕ ВИДЕООПЦИИ, КОТОРЫЕ ОН ПОДДЕРЖИВАЕТ. ПО ВОЗВРАЩЕНИИ ПРЕДОСТАВЬТЕ ОТЧЕТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО ЗАДАНИЯ!

Устройства под управлением операционных систем iOS и Android (среди прочих). ↓

Видео \ Браузер	Safari	Chrome	Firefox	Mobile WebKit	Opera	Internet Explorer версии 9 и выше	Internet Explorer версии 8	Internet Explorer версии 7 или ниже
H.264								
WebM								
Ogg Theora								

Как «жонглировать» всеми этими форматами...

Итак, мы знаем, что в мире форматов видео присутствует некоторый беспорядок, но что нам делать? В зависимости от вашей целевой аудитории вы можете решить обеспечить наличие видео только в одном формате либо в нескольких. В любом случае, вы сможете использовать один элемент `<source>` (не путать с *атрибутом* `src`) на каждый формат внутри элемента `<video>`, чтобы обеспечить набор видеофайлов, каждый из которых будет иметь свой собственный формат, и дать возможность браузеру выбирать видеофайл именно в том формате, который он поддерживает. Вот так:

Обратите внимание на то, что мы удаляем атрибут `src` из тега `<video>`...

...и добавляем три тега `<source>`, каждый из которых имеет собственный атрибут `src`, указывающий путь к видеофайлу в отличающемся формате.

```
<video controls autoplay width="512" height="288"
  src="video/tweetsip.mp4">
  <source src="video/tweetsip.mp4">
  <source src="video/tweetsip.webm">
  <source src="video/tweetsip.ogv">
  <p>Извините, ваш браузер не поддерживает элемент <video></p>
</video>
```

Это сообщение, которое выведет браузер, если он не поддерживает элемент `<video>`.

Браузер начинает сверху и двигается вниз, пока не отыщет файл в формате, который он сможет воспроизвести.

В случае с каждым `<source>` браузер загружает метаданные видеофайла, чтобы проверить, сможет ли он его воспроизвести (все это может оказаться длительным процессом, однако его можно облегчить для браузера... см. следующую страницу).

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- **Контейнер** — это формат файлов, используемый для «упаковки» видео, аудио и метаданных. К числу распространенных контейнерных форматов относятся: MP4, WebM, Ogg и Flash Video.
- **Кодек** — это программный инструмент, используемый для кодирования и декодирования видео и аудио в определенном формате. К числу популярных веб-кодеков относятся: H.264, VP8, Theora, AAC и Vorbis.
- Браузер сам решает, какое видео он сможет декодировать. При этом среди разработчиков браузеров нет согласия по поводу единого формата видео, поэтому если вы хотите обеспечить поддержку для каждого пользователя, то вам будет нужно позаботиться о наличии видеофайлов в нескольких разных форматах.



Дубль № 2: свет, камера, мотор...

Если у вас возникли проблемы с воспроизведением видео, то добавьте разметку с предыдущей страницы, но даже если у вас и не было проблем, все равно добавьте ее. Еще раз попробуйте воспроизвести видео. Кроме того, протестируйте его в нескольких разных браузерах.

Теперь видео должно без проблем воспроизводиться в разных браузерах!



Как обеспечить еще большую конкретизацию в случае с видеоформатами

Сообщив браузеру местоположение своих файлов-источников, вы даете ему набор различных вариантов, из которых он сможет выбрать подходящий; однако браузеру придется провести кое-какое «расследование», прежде чем у него получится точно определить, сможет ли он воспроизвести соответствующий файл. Вы можете помочь своему браузеру еще больше, сообщив ему дополнительную информацию о типе MIME и (опционально) о кодеках ваших видеофайлов:

Файл, путь к которому вы указываете в `src`, в действительности является контейнером, в котором содержится фактическое видео (и аудио, а также метаданные).

Параметр `codecs` определяет, какие кодеки были использованы для кодирования видео и аудио с целью создания закодированного видеофайла.

Видеокодек

Аудиокодек

```
<source src="video/tweetsip.ogv" type='video/ogg; codecs="theora, vorbis"'>
```

`type` является опциональным атрибутом, который выступает в роли подсказки для браузера, помогающей ему понять, сможет ли он воспроизвести данный тип файла.

Это тип MIME видеофайла. Он определяет контейнерный формат.

Обратите внимание на двойные кавычки вокруг значений параметра `codecs`. Это подразумевает, что значение атрибута `type` нам следует заключить в одинарные кавычки

Далее нам потребуется обновить наши элементы `<source>` с целью включить в них информацию о типе для каждого из трех типов видеофайлов, которые у нас имеются.

Обновление и тестирование



Обновите элементы `<source>`, как показано чуть ниже, и протестируйте свою страницу:

```
<video controls autoplay width="512" height="288" >
  <source src="video/tweetsip.mp4" type='video/mp4; codecs="avc1.42E01E, mp4a.40.2"' >
  <source src="video/tweetsip.webm" type='video/webm; codecs="vp8, vorbis"' >
  <source src="video/tweetsip.ogv" type='video/ogg; codecs="theora, vorbis"' >
</p>Извините, ваш браузер не поддерживает элемент <video></p>
</video>
```

Если вы не будете знать значения параметров `codecs`, то можете отбросить их и указать только тип MIME. Это обеспечит чуть меньшую эффективность, однако в большинстве случаев такой подход будет приемлемым.

Значения параметра `codecs` в случае с MP4 будут более замысловатыми, чем в случае с двумя остальными контейнерными форматами, поскольку кодек H.264 поддерживает разнообразные «профили» с разными настройками кодирования видеофайлов для разных пользователей (например, в зависимости от пропускной способности канала). Чтобы задать здесь правильные значения, вам необходимо знать, как ваше видео было закодировано.

Ваше видео, скорее всего, будет воспроизводиться, как и раньше, однако теперь вы будете знать, что «за кадром» помогаете браузеру, снабжая его дополнительной информацией о типах и кодеках. Больше информации о разнообразных опциях для параметров `type` для использования в вашем элементе `<source>` вы сможете найти по адресу http://wiki.whatwg.org/wiki/Video_type_parameters.

Часть Задаваемые Вопросы

В: Есть ли надежда, что в ближайшие несколько лет мы придем к единому контейнерному формату или типу кодека? Разве на это не указывает наличие у нас стандартов?

О: В ближайшее время не появится формат, который станет господствующим над всеми остальными, — данная тема пересекается с целой массой сложностей, начиная с желания компаний контролировать свою судьбу в сфере видео и заканчивая проблемами с интеллектуальной собственностью. Комитет по стандартам HTML5 осознал это и решил не определять формат видео в спецификации HTML5. Несмотря на то что HTML5 поддерживает все эти форматы, разработчикам браузеров решать, что они будут, а что не будут поддерживать. Если видео имеет для вас важное значение, следите за этой темой, в ближайшие

несколько лет специалисты будут со всем этим разбираться. Принимайте во внимание потребности своей целевой аудитории и обеспечивайте соответствующую поддержку.

В: С чего мне начать, если я захочу заняться кодированием своего видео?

О: Вы можете начать с несложных программ вроде iMovie или Adobe Premiere Elements, которые позволяют кодировать видео для последующего размещения в Интернете. Если вы собираетесь заняться серьезной обработкой видео, то используйте программы Final Cut Pro или Adobe Premiere, в которых имеются встроенные производственные инструменты. Если вы хотите осуществлять доставку своего видео посредством сети Content Delivery Network (CDN), то знайте, что многие CDN-компании также предлагают услуги по кодированию.

В: Могу ли я воспроизводить свое видео в полноэкранном режиме? Удивительно, что в соответствующем API-интерфейсе нет свойства для этого.

О: Данная функциональность еще не была стандартизирована, однако если поискать в Интернете, то можно найти способы воспроизводить полноэкранное видео при помощи некоторых браузеров. Часть браузеров предусматривают наличие элемента управления для проигрывания видео в полноэкранном режиме (например, на планшетных компьютерах), который наделяет данной возможностью элемент `<video>`. Следует отметить, что после того, как вы найдете способ воспроизводить видео в полноэкранном режиме, дальнейшие действия с ним могут оказаться ограниченными по соображениям безопасности (подобно тому, как это бывает в случае с видеоплагинами в настоящее время).



Мне кажется, что формат Flash Video по-прежнему актуален, и я хочу позаботиться о резервном варианте на случай, если браузеры моих пользователей не будут поддерживать HTML5-видео.

Нет проблем.

Существует ряд методик для переключения на другой проигрыватель видео, если тот, что вы предпочитаете (будь то проигрыватель видео HTML5 или Flash или какого-то другого), не поддерживается.

Внизу вы найдете пример того, как можно вставить свое Flash-видео в качестве резервного содержимого, заменяющего HTML5-видео в ситуациях, когда браузер «не знает», как воспроизвести HTML5-видео. Ясно, что данная область быстро меняется, поэтому заглядывайте в Интернет (в котором размещается намного более свежая информация, чем та, что приводится в книгах), чтобы быть в курсе и использовать новейшие и наилучшие методики. Вы также сможете найти способы сделать резервным не Flash-видео, а HTML5-видео, если в очередности вы предпочитаете отдавать приоритет Flash-видео.

```
<video poster="video.jpg" controls>  
  <source src="video.mp4">  
  <source src="video.webm">  
  <source src="video.ogv">  
  <object>...</object>  
</video>
```



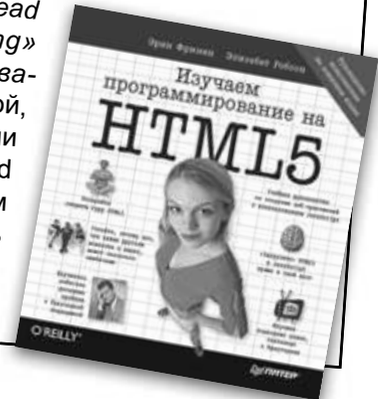
Для Flash-видео вам потребуется элемент `<object>`. Вставьте его в элемент `<video>`, под тегами `<source>`. Если браузер «не узнает» элемент `<video>`, то будет использоваться элемент `<object>`, и вы увидите, как воспроизводится Flash-видео.



Хочу сказать, что вы отлично поработали! Сайт выглядит лучше и совершенно по-новому, и теперь на нем можно посмотреть видео в любой момент. Гм, насчет технологии «Чашка Tweet Sip»... что ж, если вы смотрели видео, то, я думаю, знаете, что мы решили начать все по новой. Но не стоит беспокоиться, - мы уже работаем над новой кофейной кружкой со встроенной поддержкой социальных сетей, игрофикации, цифрового скрапбукинга, автоматической регистрации и аналитики! Это будет отличная штука, я обещаю!

Вы поверите, если мы скажем, что на самом деле вы лишь начали изучать тему видео? Все так и есть: разметка – это лишь первый шаг. Используя HTML5, вы также сможете создавать интерактивные веб-страницы с видео с применением JavaScript.

Однако все это лежит далеко за рамками данной книги (в противном случае вам пришлось бы таскать с собой книгу объемом 1400 страниц), поэтому, закончив читать ее, переходите к книге «*Head First HTML5 Programming*» («Изучаем программирование на HTML5») (написанной, конечно же, вашими самыми любимыми авторами Head First), которая позволит вам выйти на следующий уровень в своем обучении.



Коктейль из элементов

Используйте данный элемент для содержимого, которое является дополнительным по отношению к основному содержанию, например врезки.

`<aside>`

Данный элемент служит для выделения частей текста. Он является почти тем же самым, что и чернильный маркер!

`<mark>`

Используйте данный элемент для включения аудиосодержимого в страницу.

`<audio>`

`<time>` – это элемент для размещения значения времени, даты или даты/времени (например, 21 января, в 2 часа дня).

`<time>`

`<progress>`

Нужно отобразить ход выполнения задачи? Например, «выполнено 90%»? Тогда используйте данный элемент.

`<footer>`

Данный элемент определяет нижний колонтитул раздела либо всего документа целиком.

`<meter>`

Нужно отобразить измерение в том или ином диапазоне? Например, если речь идет о термометре со шкалой от 0 до 212, показывающем уличную температуру в 90 градусов по Фаренгейту? Как жарко!

`<article>`

Предназначен для разметки содержимого вроде новостных статей или блог-постов, являющихся обособленным содержимым.

Данный элемент используется для отображения на странице графики и анимации, генерируемых при помощи JavaScript.

`<canvas>`

`<section>`

Используйте данный элемент для определения основных разделов документа.

`<header>`

Используйте данный элемент для разделов с верхними колонтитулами либо для верхнего колонтитула всего документа целиком.

Нужно разместить видео на странице? Тогда вам потребуется данный элемент.

`<video>`

`<nav>`

Применяйте данный элемент для группировки ссылок, используемых для навигации по сайту.

Данный элемент служит для определения обособленного содержимого вроде фотографий, диаграмм и даже листингов кода.

`<figure>`

Вот набор элементов, среди которых есть как уже знакомые вам, так и совершенно новые HTML5-элементы, с которыми вы еще не сталкивались. Помните, что половина вашей работы с HTML – это эксперимент! Поэтому создайте несколько своих собственных файлов и попробуйте использовать эти элементы.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- HTML5 привнес ряд новых элементов в HTML.
- **<section>**, **<article>**, **<aside>**, **<nav>**, **<header>** и **<footer>** — это совершенно новые элементы, призванные помочь вам структурировать страницы и добавить больше значения, чем при использовании **<div>**.
- **<section>** предназначен для группировки взаимосвязанного содержимого.
- **<article>** используется для обособленного содержимого вроде блог-постов, сообщений на форумах и новостных статей.
- **<aside>** предназначен для содержимого, являющегося дополнительным по отношению к основному содержимому страницы, например сносок и врезок.
- **<nav>** служит для группировки навигационных ссылок на сайтах.
- **<header>** применяется для группировки такого содержимого, как заголовки, логотипы и строки с указанием имен авторов, которые обычно размещаются вверху страницы или раздела.
- **<footer>** используется для группировки такого содержимого, как информация о документе, юридические сведения и данные об авторских правах, которые обычно размещаются внизу страницы или раздела.
- **<time>** тоже является новым HTML5-элементом. Он применяется для разметки значений времени и дат.
- **<div>** по-прежнему используется в том, что касается структуры. Он часто задействуется для группировки элементов с целью оформления либо создания структуры для содержимого, которое не вписывается ни в один из новых HTML5-элементов, связанных со структурой.
- Устаревшие браузеры не поддерживают новые HTML5-элементы, так что потребуется обязательно знать, какие браузеры будет применять ваша целевая аудитория для доступа к вашим веб-страницам, и не задействовать новые элементы, если вы не будете уверены в том, что браузеры ваших пользователей смогут с ними работать.
- **<video>** — это новый HTML-элемент для добавления видео на веб-страницы.
- Видеокодек – это программный инструмент, используемый для создания видеофайлов. К числу популярных кодеков относятся: H.264, VP8 и Theora.
- Файл-видеоконтейнер содержит видео, аудио и метаданные. К числу распространенных контейнерных форматов относятся: MP4, Ogg и WebM.
- Обеспечивайте наличие сразу нескольких видеофайлов-источников, чтобы гарантировать, что пользователи смогут просмотреть ваши видеофайлы в своих браузерах.

* КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ? *

РЕШЕНИЕ

Мы, конечно же, могли бы просто рассказать вам о новых HTML5-элементах, однако не будет ли интереснее, если вы сами в них разберетесь? Чуть ниже слева приведены новые элементы (не все из них являются новыми, однако они имеют несколько более важное значение, чем другие); подберите для каждого из этих элементов соответствующее ему описание из тех, что приведены справа:

`<article>`

`<nav>`

`<header>`

`<footer>`

`<time>`

`<aside>`

`<section>`

`<video>`

→ Может содержать значение даты или времени либо и то и другое сразу.

→ Включает содержимое, предназначенное для навигационных ссылок на странице.

→ Используется для добавления видеоданных на страницу.

→ Его содержимое располагается внизу страницы либо внизу раздела страницы.

→ Включает содержимое, являющееся дополнительным по отношению к основному содержанию страницы, например сноску или врезку.

→ Его содержимое располагается вверху страницы либо вверху раздела страницы.

→ Используется для тематической группировки содержимого обычно с верхним колонтитулом и, возможно, с нижним колонтитулом.

→ Представляет собой обособленный блок на странице вроде блог-поста, сообщения пользователя на форуме или газетной статьи.

ДОСЬЕ: ВИДЕО

**СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО
РЕШЕНИЕ****ВАША МИССИЯ:
РАЗВЕДКА ПОДДЕРЖКИ ВИДЕО**

ВАМ ПОРУЧАЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ ██████████ ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ПОДДЕРЖКИ ВИДЕО В КАЖДОМ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ БРАУЗЕРОВ (РЕКОМЕНДАЦИЯ: ЗДЕСЬ ВЫ СМОЖЕТЕ ОТЫСКАТЬ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ДАННОМУ ВОПРОСУ: [HTTP://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/HTML5_VIDEO](http://en.wikipedia.org/wiki/html5_video), [HTTP://CANIUSE.COM/#SEARCH=VIDEO](http://caniuse.com/#search=video)). ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА НОВЕЙШИЕ ВЕРСИИ БРАУЗЕРОВ. ПО КАЖДОМУ БРАУЗЕРУ, ПРИВЕДЕННОМУ В «БРАУЗЕР/ВИДЕО», ОТМЕТЬТЕ ВИДЕООПЦИИ, КОТОРЫЕ ОН ПОДДЕРЖИВАЕТ. ПО ВОЗВРАЩЕНИИ ПРЕДОСТАВЬТЕ ОТЧЕТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО ЗАДАНИЯ!

Устройства под управлением операционных систем
iOS и Android (среди прочих). ↓

Видео \ Браузер	Safari	Chrome	Firefox	Mobile WebKit	Opera	Internet Explorer версии 9 и выше	Internet Explorer версии 8	Internet Explorer версии 7 или ниже
H.264	✓	частично		iOS		✓		
WebM		✓	✓	Android	✓			
Ogg Theora		✓	✓		✓			

13 *таблицы и большие списки*

Представление в табличной форме



Если данные лучше оформить в виде таблицы... Пришло время научиться работать с устрашающими табличными данными. Каждый раз, когда вам нужно создать страницу, на которой выводится список документов вашей компании за последний год или перечень вашей коллекции виниловых фигурок анимационных персонажей (не беспокойтесь, мы никому не расскажем об этом), вы знаете, что нужно использовать HTML. Но как? Мы готовы заключить с вами соглашение: выполняйте все наши инструкции — и за одну главу вы узнаете все секреты, позволяющие поместить данные прямо в HTML-таблицы. Но есть кое-что еще: с каждой инструкцией мы будем представлять вам информацию из нашего эксклюзивного руководства по стилизации HTML-таблиц. Если вы начнете прямо сейчас, то в качестве специального бонуса мы представим вам руководство по оформлению HTML-списков. Не сомневайтесь, соглашайтесь прямо сейчас!

Эй, ребята, я только что создал в своем дневнике небольшую таблицу городов. Я собирался поместить ее на сайт, но не смог найти хорошего способа сделать это с помощью заголовков, блочных цитат или абзацев. Вы можете мне помочь?



Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэдрик-Сити, штат Айдахо	25 июля	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 футов	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

Как мы создаем таблицы в HTML

Тони прав, вы на самом деле еще не видели хорошего способа использования HTML для представления табличных данных. Вы уже знаете, что для создания макета, подобного табличному, можно использовать CSS и элементы `<div>` (посредством табличного представления CSS), однако это касается макета (представления) и не имеет отношения к содержимому как таковому. Здесь у нас имеются *табличные данные*, которые нам нужно разметить с использованием HTML. К счастью, в HTML есть элемент `<table>`, который заботится о разметке табличных данных. Прежде чем погрузиться в изучение этого элемента, рассмотрим, из чего состоят таблицы.

у нас есть столбцы

В этой строке находится заголовки.

Кроме того, у нас есть строки.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75°	1204 фута	29 686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74°	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91°	4226 футов	41 173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102°	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 фута	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104°	860 футов	480	3/5

Каждый кусочек данных называют ячейкой. Иногда также просто говорят «табличные данные».



Если вас попросят сделать HTML-таблицу, то как вы будете проектировать элементы, которые могут быть использованы для ее создания, включая заголовки, строки, столбцы и сами табличные данные?

Как создать таблицу, используя HTML

Прежде чем взяться за сайт Тони и вносить в него изменения, сделаем так, чтобы таблица работала в отдельном HTML-файле. Мы уже начали создавать таблицу и ввели заголовки и три первые строки в файл `table.html` из папки `chapter13/journal/`. Просмотрите его:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <meta charset="utf-8">
```

```
  <style type="text/css">
```

```
    td, th {border: 1px solid black;}
```

```
  </style>
```

```
  <title>Тестирование таблицы Тони</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
  <table>
```

```
    <tr>
```

```
      <th>Город</th>
```

```
      <th>Дата</th>
```

```
      <th>Температура</th>
```

```
      <th>Высота</th>
```

```
      <th>Население</th>
```

```
      <th>Рейтинг придорожных кафе</th>
```

```
    </tr>
```

```
    <tr>
```

```
      <td>Вала-Вала, штат Вашингтон</td>
```

```
      <td>15 июня</td>
```

```
      <td>75</td>
```

```
      <td>1204 фута</td>
```

```
      <td>29 686</td>
```

```
      <td>4/5</td>
```

```
    </tr>
```

```
    <tr>
```

```
      <td>Мэджик-Сити, штат Айдахо</td>
```

```
      <td>25 июня</td>
```

```
      <td>74</td>
```

```
      <td>5312 футов</td>
```

```
      <td>50</td>
```

```
      <td>3/5</td>
```

```
    </tr>
```

```
  </table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Просто небольшой фрагмент CSS-кода, чтобы можно было видеть структуру таблицы в браузере. Пока не волнуйтесь об этом.

Мы используем тег `<table>`, чтобы указать, что начинается таблица.

Это первая строка, которую мы начинаем тегом `<tr>`.

Каждый элемент `<th>` — это название столбца таблицы.

Обратите внимание, что заголовки таблицы перечисляются один за другим. Может показаться, что они должны составить столбец, но на самом деле определяется строка с заголовками. Взгляните на список Тони еще раз и обратите внимание на то, как в нем располагаются заголовки.

Это начало второй строки, которая описывает город Вала-Вала.

Каждый элемент `<td>` содержит данные одной табличной ячейки, и все ячейки находятся в разных столбцах.

Все эти элементы `<td>` составляют строку.

Это третья строка. И вновь каждый элемент `<td>` содержит данные одной ячейки.

Каждый элемент `<tr>` формирует строку таблицы.

Что создает браузер

Посмотрим, как браузер отображает эту HTML-таблицу. Предупреждаем вас: это будет не самая красивая таблица, но она уже будет нормально выглядеть. О ее внешнем виде мы позаботимся очень скоро, а пока убедимся в том, что вы усвоили самое главное.

Вот как браузер отображает HTML-таблицу.

У нас есть три строки, включая строку с заголовками.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5

Каждый элемент `<td>` — отдельная ячейка.

Каждый `<th>` — это также ячейка. Кажется, но умолчанию браузер отображает заголовки полужирным шрифтом.

И шесть столбцов, то есть именно то, что мы ожидали увидеть.



Упражнение

Закончите печатать HTML-код для тестирования таблицы Тони, приведенный на предыдущей странице (мы начали вводить данный HTML-код в `table.html`, а вам предстоит закончить его). Хотя печатать его будет скучно, это поможет вам усвоить и запомнить структуру тегов `<table>`, `<tr>`, `<th>` и `<td>`. Когда закончите, быстро протестируйте код, а затем добавьте оставшиеся данные из таблицы Тони. И снова протестируйте.

Разделение таблицы

Вы видели, что для создания одиночной таблицы используются четыре элемента: `<table>`, `<tr>`, `<th>` и `<td>`. Рассмотрим каждый по отдельности, чтобы понять, какую роль они играют в создании таблицы.



Тег `<table>` — это тег, с которого начинается вся таблица. Создавая таблицу, начинайте с него.

Элемент `<th>` содержит данные одной ячейки с заголовком столбца. Он должен находиться внутри строки таблицы.

Тег `</tr>` заканчивает строку таблицы.

`<table>`

`<th>Дата</th>`

`<tr>`

`<tr>`

`<tr>`

`<tr>`

`<tr>`

`<tr>`

`<tr>`

Каждый элемент `<tr>` задает строку таблицы. Все табличные данные одной строки вкладываются в элемент `<tr>`.

`<td>9 августа</td>`

Элемент `<td>` содержит данные одной ячейки таблицы. Он должен находиться внутри строки таблицы.

`</table>`

Тег `</table>` завершает таблицу.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75°	1204 футов	29 686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74°	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91°	4226 футов	41 173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102°	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 футов	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104°	860 футов	480	3/5

Часть Задаваемые Вопросы

В: Почему нет отдельного элемента для столбца таблицы?

О: Разработчики HTML решили дать вам возможность задавать таблицы через строки, а не через столбцы. Но обратите внимание, что, указывая элементы `<td>` для каждой строки, вы все равно неявным образом определяете каждый столбец.

В: Что будет, если в одной из моих строк элементов меньше, чем столбцов в таблице?

О: Самый простой способ справиться с этим — оставить ячейку пустой, то есть написать `<td></td>`. Если вы просто пропустите ячейку, то таблица будет выстроена неправильно, поэтому нужно задать все ячейки данных, даже если они пустые.

В: Если я хочу, чтобы заголовки таблицы были расположены в левом столбце, а не в верхней строке, могу ли я это реализовать?

О: Конечно. Вам просто нужно будет поместить элементы с заголовками в отдельные строки, вместо того чтобы располагать их все в первой строке. Если первыми элементами каждой строки будут элементы `<th>`, то первый столбец будет состоять из одних заголовков.

В: Мой друг показал мне трюк: он сделал разметку всей страницы с помощью таблицы. Ему даже не пришлось использовать CSS!

О: Таблицы повсеместно использовались для создания разметок в эру HTML, которая была до появления CSS. Тогда не существовало лучшего способа создания сложных разметок. Однако в наши дни это плохой вариант разметки страниц. Сегодня всем известно, что при использовании таблиц для разметок сложно получить желаемый вид страницы, а затем поддерживать ее. Вместо этого намного лучше использовать табличное

представление CSS, чтобы извлечь выгоду из табличного макета, не создавая на самом деле HTML-таблицу (именно таким путем мы оформили страницу Starbuzz в главе 11). Скажите своему другу, что его технология — это вчерашний день и ему пора бы начать использовать современные способы создания разметок: CSS вместе с HTML.

В: Разве таблицы — это не способ изображения элементов? Что случилось с разделением содержимого и структуры?

О: Не совсем. С помощью таблиц вы определяете взаимосвязь между действительными табличными данными. Мы будем использовать CSS, чтобы видоизменять форму страниц.

В: Как HTML-таблицы соотносятся с табличным представлением CSS?

О: HTML-таблицы дают возможность определять структуру той или иной таблицы с использованием разметки, в то время как табличное представление CSS позволяет отображать блочные элементы в представлении, подобном табличному. Здесь следует мыслить так: если вам требуется разместить табличные данные на своей странице, то используйте таблицы (об их оформлении мы поговорим чуть позже); если вам требуется просто задействовать представление, подобное табличному, в сочетании с другими типами содержимого, то можете использовать макет табличного представления CSS.

В: Можно ли использовать табличное представление CSS для придания стиля HTML-таблицам?

О: У вас нет нужды делать это. Потому что вы уже создаете табличную структуру посредством HTML, так что, как вы увидите позднее, вы можете использовать простой CSS для придания стиля таблицам.

Таблицы позволяют определять табличные данные в вашем HTML-коде.

Таблицы состоят из ячеек, которые объединены в строки и столбцы.

Количество столбцов в вашей таблице будет равно количеству ячеек с данными в каждой строке.

Самое главное: таблицы не предназначены для разметки элементов; это работа CSS.



СТАНЬ браузером

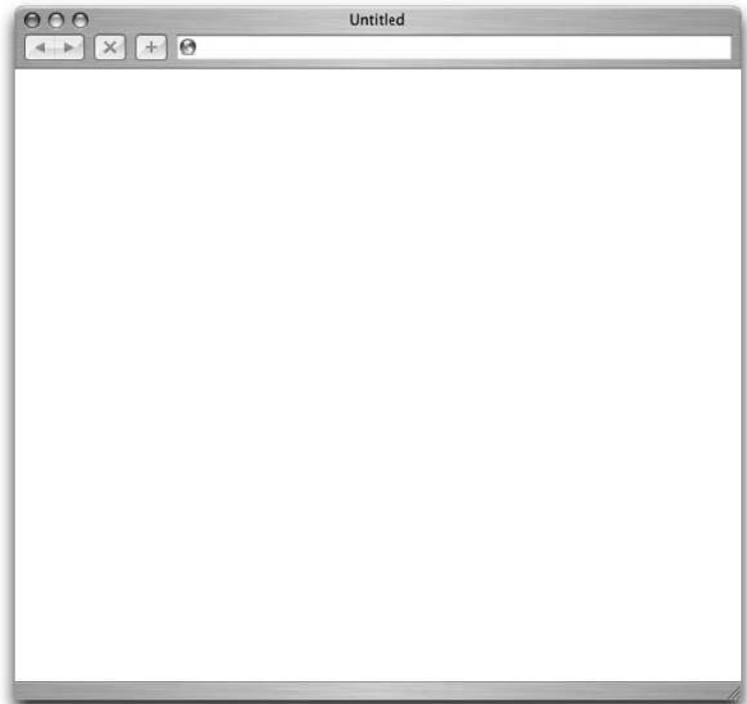
Слева вы найдете HTML-код для таблицы. Ваша задача — поставить себя на место браузера, отображающего эту страницу. Выполнив упражнение, проверьте правильность решения в конце главы.

```
<table><tr><th>Исполнитель</th>
<th>Альбом</th></tr><tr>
<td>Enigma</td><td>Le Roi Est Mort,
Vive Le Roi!</td></tr> <tr><td>LTJ
Bukem</td>
<td>Progression Sessions 6</td>
</tr><tr>
<td>Timo Maas</td>
<td>Pictures</td></tr></table>
```

← Это просто HTML-таблица.

↑
Ох! Кому-то придется научиться структурировать свой HTML-код.

Нарисуйте таблицу здесь.



Добавление заголовка

Вы можете незамедлительно усовершенствовать свою таблицу, добавив заголовок.

```
<table>
  <caption>
    Города, которые я посетил во время
    путешествия на скутере по США
  </caption>
  <tr>
    <th>Город</th>
    <th>Дата</th>
    <th>Температура</th>
    <th>Высота</th>
    <th>Население</th>
    <th>Рейтинг придорожных кафе</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Вала-Вала, штат Вашингтон</td>
    <td>15 июня</td>
    <td>75</td>
    <td>1204 фута</td>
    <td>29 686</td>
    <td>4/5</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Мэджик-Сити, штат Айдахо</td>
    <td>25 июня</td>
    <td>74</td>
    <td>5312 фута</td>
    <td>50</td>
    <td>3/5</td>
  </tr>
  .
  .
  .
</table>
```

← Далее идут остальные строки таблицы.



Название отображается в окне браузера. По умолчанию в большинстве браузеров оно отображается над таблицей.



Если вам не нравится месторасположение заголовка, заданное по умолчанию, то для изменения его положения на странице вы можете использовать CSS. Имейте в виду, что устаревшие браузеры не полностью поддерживают изменение позиционирования заголовка.



Вы должны всегда размещать заголовок над своей таблицей в HTML-коде и использовать CSS, чтобы изменить позиционирование заголовка и разместить его под таблицей, если вам так будет нужно.

проверим нашу неоформленную таблицу

Сделаем тест... и подумаем о стиле

Добавьте заголовок и краткое описание к вашей таблице.
Сохраните изменения и обновите страницу.

Заголовок расположен над таблицей. Скорее всего, он бы лучше смотрелся под ней.

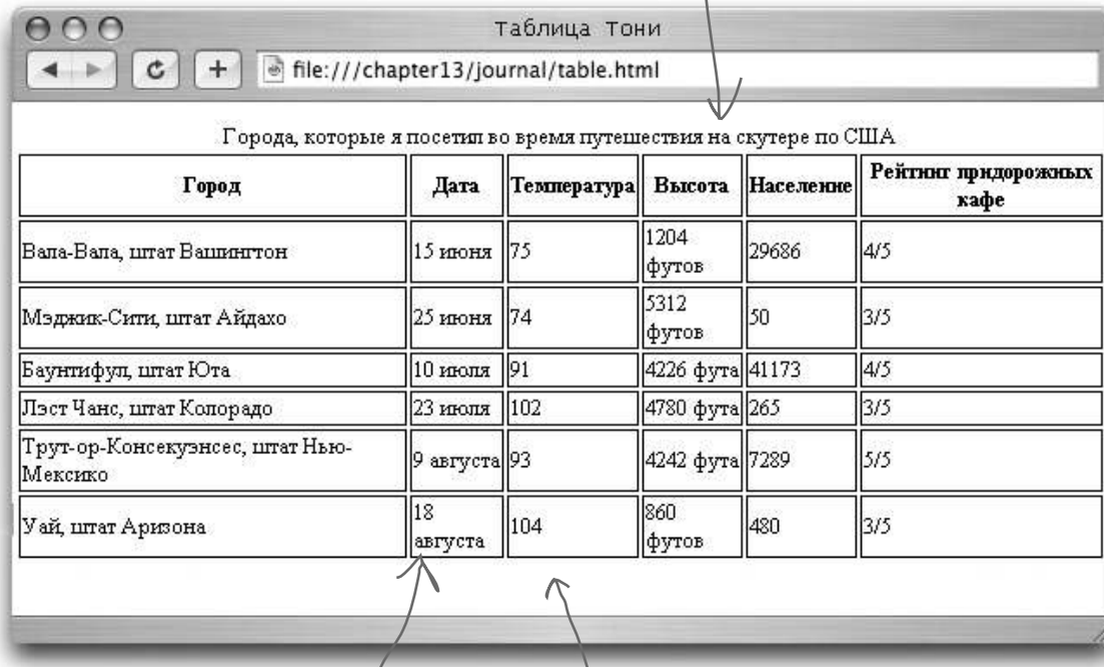


Таблица Тони

file:///chapter13/journal/table.html

Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 фута	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 фута	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 фута	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

Нам однозначно нужно добавить отступы для ячеек с табличными данными, чтобы они лучше читались.

Если добавить немного оранжевого цвета, то таблица действительно отлично впишется в общую картину.

Линии границы совсем некрасивые и какие-то «тяжелые». Можно использовать намного более «легкие» границы для ячеек, хотя было бы здорово нарисовать темную границу вокруг всей таблицы.

Перед тем как перейти к приданию стиля, поместим таблицу на страницу Тони

Прежде чем начать оформлять новую таблицу Тони, нужно поместить ее на главную страницу. Вспомните, что для главной страницы уже заданы семейства и размеры шрифтов, а также множество других стилей, которые унаследует наша таблица. Итак, пока мы не поместим таблицу на главную страницу, мы не узнаем, как она на самом деле будет выглядеть.

Итак, начните с открытия файла `journal.html` из папки `chapter13/journal`, найдите запись от 20 августа и внесите нижеприведенные изменения. Когда справитесь с этим, переходите к следующей странице, не тестируя то, что получилось.

```
<h2>20 августа, 2012</h2>
<p>
  
</p>
```

```
<p>
Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых
интересных местах:
</p>
```

```
<ol>
  <li>Вала-Вала, штат Вашингтон</li>
  <li>Меджик-Сити, штат Айдахо</li>
  <li>Баунтифул, штат Юта</li>
  <li>Лэст-Чанс, штат Колорадо</li>
  <li>Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</li>
  <li>Уай, штат Аризона</li>
</ol>
```

← Это старый список городов. Удалите его, потому что вместо него мы будем использовать таблицу.

```
<table>
  <caption>Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США</caption>
  <tr>
    <th>Город</th>
    <th>Дата</th>
    <th>Температура</th>
    <th>Высота</th>
    <th>Население</th>
    <th>Рейтинг придорожных кафе</th>
  </tr>
  .
  .
  .
</table>
```

← Здесь будет новая таблица. Самый простой способ поместить ее сюда — скопировать из предыдущего файла.

Оформляем таблицу

Добавьте новые правила, описанные ниже, в самый конец файла с таблицей стилей `journal.css`.

```
@font-face {
  font-family: "Emblema One";
  src: url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.woff"),
        url("http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/chapter8/journal/EmblemaOne-Regular.ttf");
}
body {
  font-family: Verdana, Geneva, Arial, sans-serif;
  font-size: small;
}
h1, h2 {
  color: #cc6600;
  border-bottom: thin dotted #888888;
}
h1 {
  font-family: "Emblema One", sans-serif;
  font-size: 220%;
}
h2 {
  font-size: 130%;
  font-weight: normal;
}
blockquote {
  font-style: italic;
}
```

Вверху приведены все те стили, которые на данный момент применяются на веб-странице Тони. Мы добавляли их в главе 8. Под ними мы добавим новые правила стили для таблицы.

```
table {
  margin-left: 20px;
  margin-right: 20px;
  border: thin solid black;
  caption-side: bottom;
}

td, th {
  border: thin dotted gray;
  padding: 5px;
}

caption {
  font-style: italic;
  padding-top: 8px;
}
```

Сначала мы оформим таблицу. Добавим левое и правое поля и тонкую черную границу для таблицы.

Переместим заголовок под таблицу.

Кроме того, изменим вид границы для ячеек с данными и сделаем ее более легкой. Нарисуем границу точечной линией серого цвета.

Добавим отступы для ячеек, чтобы между их границей и содержимым было свободное место.

Это правило для придания стиля заголовку. Мы меняем стиль шрифта на курсивный и добавляем небольшой отступ сверху.

Тест для оформленной таблицы

Мы внесли сразу много изменений. Убедитесь, что вы их сохранили, и проверьте валидность файлов. Затем откройте страницу `journal.html` в своем браузере.

После того как вы оформили таблицу, она выглядит совсем иначе. Она унаследовала некоторые стили от основной страницы дневника Тони.

Теперь все используемые шрифты принадлежат семейству `sans-serif` и имеют меньший размер. Это из тех правил стиля, которые уже были заданы для страницы ранее.

Теперь у нас есть темная граница и точечные линии.

У нашей таблицы есть поля и небольшие отступы, заданные для каждой ячейки.

Однако эти точечные линии сильно бросаются в глаза и отвлекают внимание. Кроме того, нет ничего хорошего в том, что между каждыми двумя ячейками они дублируются.

На скутере по территории США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

20 августа, 2012

Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах:

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэдрик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 футов	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

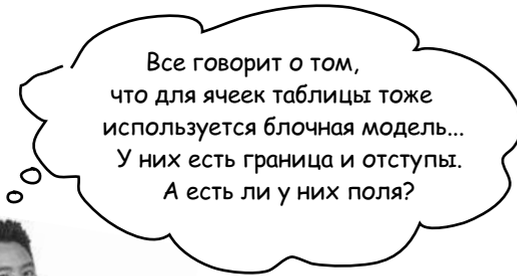
Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

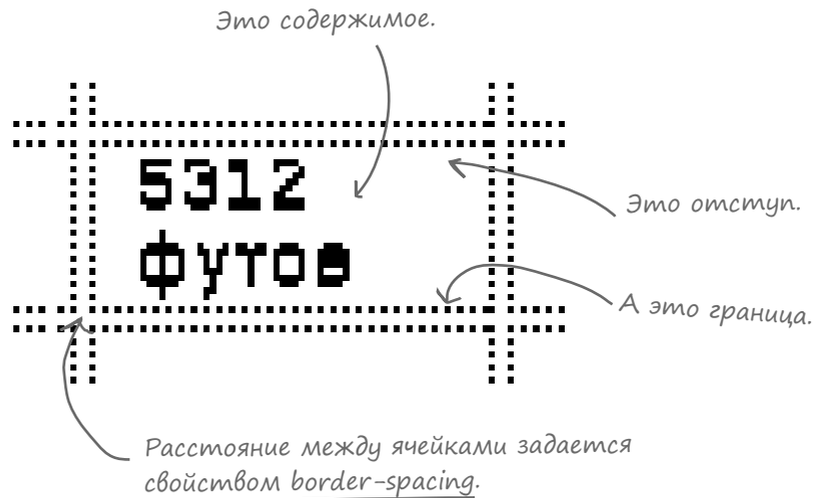
Если вы не заметите проезжающие мимо машины, то они могут сбить вас. Одно мгновение

Помните, что в браузерах, которые не поддерживают свойство `caption-side`, заголовок будет расположен над таблицей.



У табличных ячеек имеются граница и отступы, как у любого элемента в блочной модели, но что касается полей, то ячейки немного отличаются от остальных элементов.

Блочная модель может быть использована для представления структуры ячейки, но когда дело доходит до полей, есть кое-какие отличия. Рассмотрим одну из ячеек таблицы Тони:



Точно такое же свойство `border-spacing` мы использовали в случае с макетом табличного представления CSS для страницы Starbuzz.

Итак, вместо полей у нас есть свойство **border-spacing**, которое задается для всей таблицы целиком. Другими словами, вы не можете определить поле для отдельной ячейки таблицы. Вместо этого вы задаете один общий промежуток, который будет использован как поле между всеми ячейками.

Возьми в руку карандаш



Дублированные точечные линии в таблице Тони очень сильно бросаются в глаза. Было бы лучше, если бы вокруг каждой ячейки была одинарная точечная линия, чтобы не отвлекать внимание от содержимого таблицы. Вы можете придумать способ сделать это, используя те знания о стилях, которые имеете на данный момент? Попробуйте выполнить это и проверьте свое решение в конце главы.



Часто задаваемые вопросы

В: Вы сказали, что промежуток между ячейками определяется для всей таблицы, то есть получается, что я не смогу задать поля для каждой ячейки таблицы индивидуально?

О: Именно. У ячеек таблицы нет полей. У них есть лишь свободное пространство вокруг границ, которое задается для всей таблицы целиком. Вы не можете определять промежутки между различными ячейками индивидуально.

В: Понятно, а существует ли способ сделать горизонтальные и нижние промежутки между ячейками разными? Мне кажется, это могло бы быть полезно.

О: Конечно, так можно сделать. Вы можете задать расстояние между ячейками следующим образом:

```
border-spacing: 10px 30px;
```

В результате вы установите горизонтальные промежутки шириной 10 пикселей, а вертикальные — высотой 30 пикселей.

В: Кажется, в моем браузере свойство `border-spacing` не работает.

О: Вы используете устаревшую версию Internet Explorer? Очень жаль, но его шестая версия не поддерживает свойство `border-spacing`. Говоря серьезно, разве вам не пора перейти на более новую версию браузера?

Объединение границ

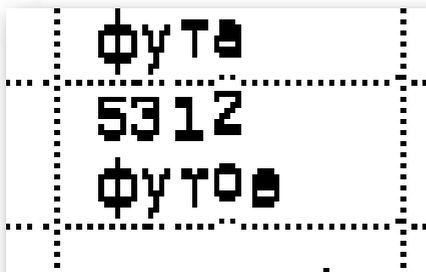
Есть еще один способ решить проблему с границами. Вы можете использовать CSS-свойство **border-collapse**, позволяющее объединить границы между ячейками так, чтобы расстояния между ячейками не было вовсе. Если вы это сделаете, браузер будет игнорировать все промежутки между ячейками (а также между ячейками и границей самой таблицы), которые вы задали для таблицы. Он также будет соединять две соседние границы в одну.

Вы можете установить свойство **border-collapse**, как показано ниже. Внесите эти изменения в файл `journal.css`:

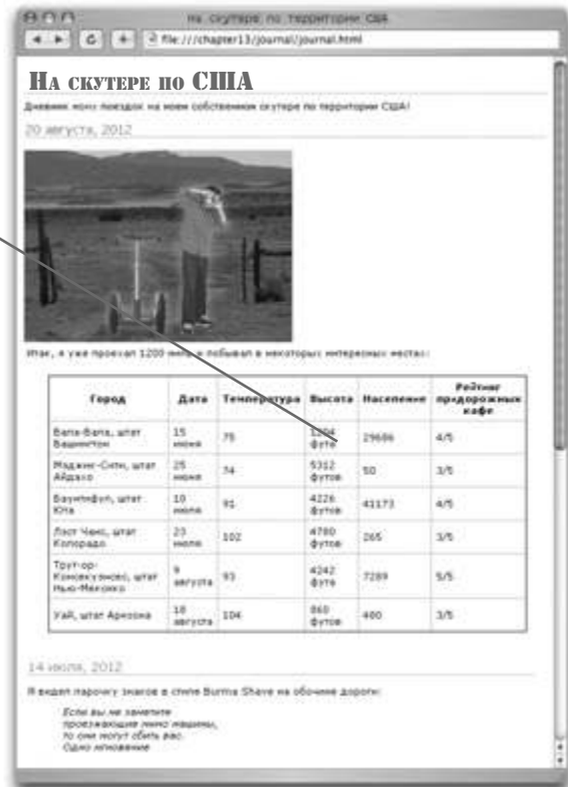
```
table {  
  margin-left: 20px;  
  margin-right: 20px;  
  border: thin solid black;  
  caption-side: bottom;  
  border-collapse: collapse;  
}
```

Добавьте свойство `border-collapse` и установите для него значение `collapse`.

Сохраните файл и обновите страницу; затем оцените изменения во внешнем виде границы.



Теперь вокруг каждой ячейки нарисована одинарная граница. Это как раз то, чего мы хотели. Согласитесь, таблица стала выглядеть намного лучше.



Возьми в руку карандаш



Вы уже становитесь отличным специалистом в HTML и CSS, поэтому мы уверены, что вы справитесь с этим заданием.

Нужно еще больше приукрасить таблицу, и начать лучше с решения некоторых проблем с выравниванием текста. Мы хотим, чтобы дата, температура и рейтинг придорожных кафе были выровнены по центру. А как насчет выравнивания по правому краю для высоты и населения? Как вы будете это делать?

Вот подсказка: создайте два класса, один — для текста, выровненного по центру, другой — для текста, выровненного по правому краю. Затем просто используйте свойство `text-align` для каждого. Наконец, добавьте соответствующий класс в каждый элемент `<td>`.

Делайте все шаг за шагом. Конечно же, вы найдете решение в конце главы, но прежде, чем посмотреть его, уделите время тому, чтобы выполнить задание самостоятельно.

на скутере по территории США
file:///chapter13/journal/journal.html

На скутере по США

Дневник конх поездок на конь собственной скутере по территории США!
20 августа, 2012

Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах:

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 фута	29686	4/5
Мэджин-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4880 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекунзес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 фута	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

*Если вы не заметите
прозвжающие мимо машины,
то они могут сбить вас.
Одно мгновение*

Все это выровнено по центру.

А это выровнено по правому краю.

Как насчет цвета?

Вы знаете, что Тони нравится оранжевый цвет, и нет причины не добавить его в таблицу. Это не только будет замечательно выглядеть, но и позволит существенно улучшить читаемость таблицы. Как и для других элементов, вам нужно установить свойство **background-color** для ячеек таблицы, чтобы изменить их цвета (обратите внимание, что все те знания, которые вы получили об HTML и CSS, начинают объединяться!). Вот как это делается:

```
th {
    background-color: #cc6600;
}
```

Добавьте это новое правило в файл `journal.css` и обновите страницу. Вот что вы увидите.

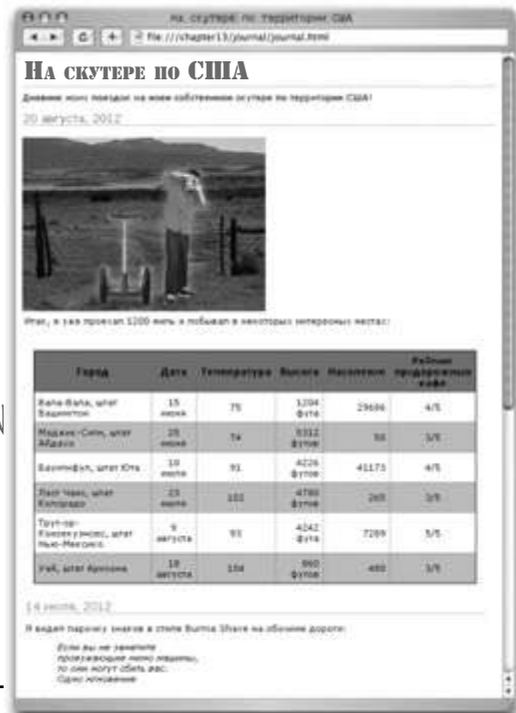
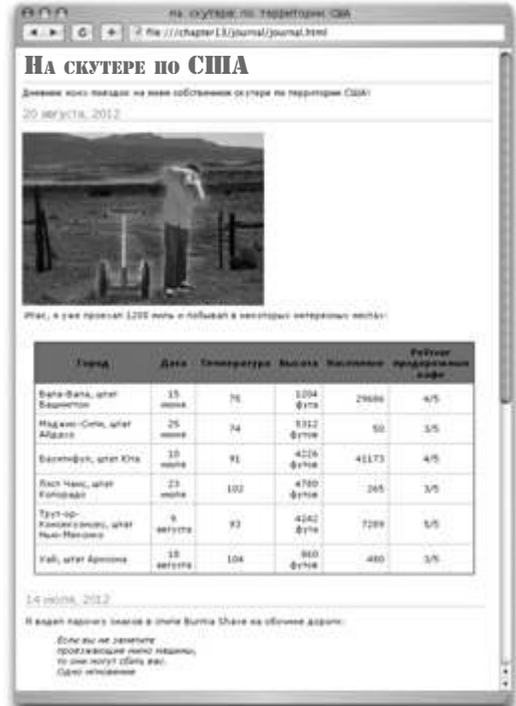
Как насчет того, чтобы раскрасить строки таблицы?

До сих пор цвета смотрелись достаточно неплохо. Итак, переведем их на уровень выше. Самый популярный способ разукрашивать таблицы — задавать для строк различные цвета, что позволяет легче визуально отделять строки одна от другой, не путаясь в том, какому столбцу и какой строке принадлежит каждая ячейка. Проверьте это.

Сложно ли это сделать в CSS? Нет. Сначала определите новый класс, например `cellcolor`:

```
.cellcolor {
    background-color: #fcba7a;
}
```

Теперь остается добавить атрибут `class` со значением `cellcolor` в каждую строку, для которой вы хотите задать этот цвет. Итак, в данном примере вы находите открывающие теги `<tr>` для городов Мэджик-Сити, Лэст Чанс и Уай и в каждый добавляете `class="cellcolor"`.



Упражнение

Ваша очередь. Добавьте класс `cellcolor` в файл `journal.css`, а затем в HTML-файле добавьте строку `class="cellcolor"` в открывающий тег `<tr>` для каждой строки, для которой должен быть назначен цвет. Перед тем как продолжить, проверьте правильность своего решения.

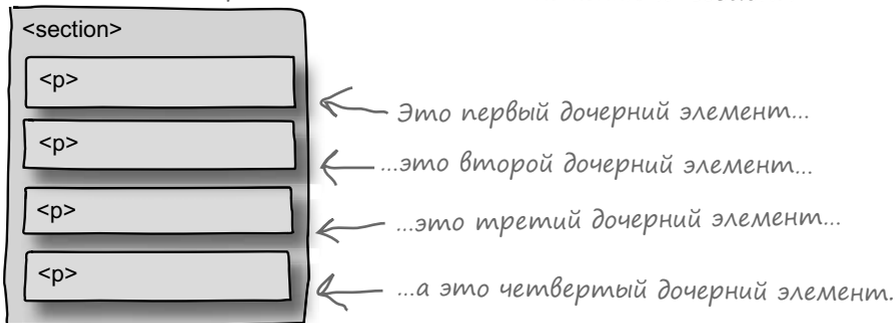


Серьезный CSS

Хотите увидеть другой, более продвинутый способ задать цвет для каждой из строк таблицы? Он основан на применении псевдокласса `nth-child`. Вы помните, что псевдоклассы используются для оформления элементов в зависимости от их состояния (например, псевдокласс `a:hover`, который мы задействовали в случае с гостевой Head First и обеспечивающий приращение стиля ссылке, когда пользователь наводит на нее курсор мыши).

В нашей ситуации для псевдокласса `nth-child` таким состоянием будет порядковый номер элемента в общей последовательности по отношению к его элементам-братьям, находящимся на том же уровне вложенности. Давайте рассмотрим пример того, что это значит:

Здесь у нас имеется четыре элемента `<p>`, вложенных в элемент `<section>`. Каждый `<p>` является дочерним элементом по отношению к `<section>`.



Допустим, вы хотите выбрать четные элементы `<p>` (то есть `<p>` под номерами 2 и 4), чтобы сделать цвет их фона красным, и нечетные `<p>`, чтобы снабдить их зеленым фоном. Для этого потребуется следующий код:

```

p:nth-child(even) {
  background-color: red;
}
p:nth-child(odd) {
  background-color: green;
}
  
```

← Элементы `<p>` под номерами 2 и 4 будут иметь красный фон...

← ...а элементы `<p>` под номерами 1 и 3 – зеленый фон.

Исходя из имени `nth-child` вы, возможно, уже догадались, что данный псевдокласс обеспечивает более гибкие возможности, чем простой выбор четных и нечетных элементов, вложенных в тот или иной элемент. Вы также можете задавать простые выражения, включающие номер `n`, что открывает перед вами широкий спектр опций по выбору элементов. Например, у вас также есть возможность выбирать четные и нечетные элементы `<p>` следующим образом:

```

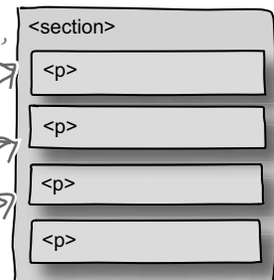
p:nth-child(2n) {
  background-color: red;
}
p:nth-child(2n+1) {
  background-color: green;
}
  
```

Выбирает элементы `<p>` с четным номером.

Выбирает элементы `<p>` с нечетным номером.

Если $n=0$, то $2n=0$ (никакой `<p>`), а $2n+1=1$, то есть первый `<p>`.

Если $n=1$, то $2n=2$, то есть второй `<p>`, а $2n+1=3$, то есть третий `<p>`.





Серьезное упражнение

Почему бы вам не попробовать свои силы в применении псевдокласса `nth-child`? Устраните пробелы в приведенном чуть ниже CSS, используя псевдокласс `nth-child` для назначения нечетным строкам светло-оранжевого цвета.

Напишите свой псевдокласс `.cellcolor` здесь:

```
tr: _____ {
    background-color: #fcba7a;
}
```

Снабдите свой класс `.cellcolor` комментарием, как показано здесь:

```
/* .cellcolor {
    background-color: #fcba7a;
} */
```

Если вы решите опробовать данный код на практике, сначала снабдите комментарием свой класс `.cellcolor`, чтобы он больше не оказывал никакого действия. Затем разместите новое правило псевдокласса `tr` над правилом для задания фонового цвета для строки `<th>` (чтобы цвет ее фона остался темно-оранжевым). Убедитесь, что вы используете современный браузер (Internet Explorer версии 9 и выше!), и перезагрузите страницу. Ну как, сработало? А теперь удалите это новое правило и комментарий к классу `.cellcolor` прежде, чем двигаться дальше.

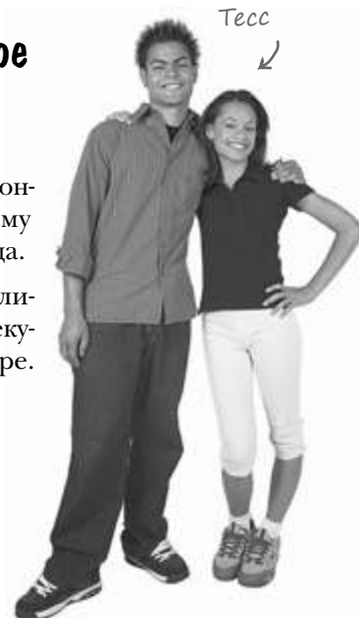


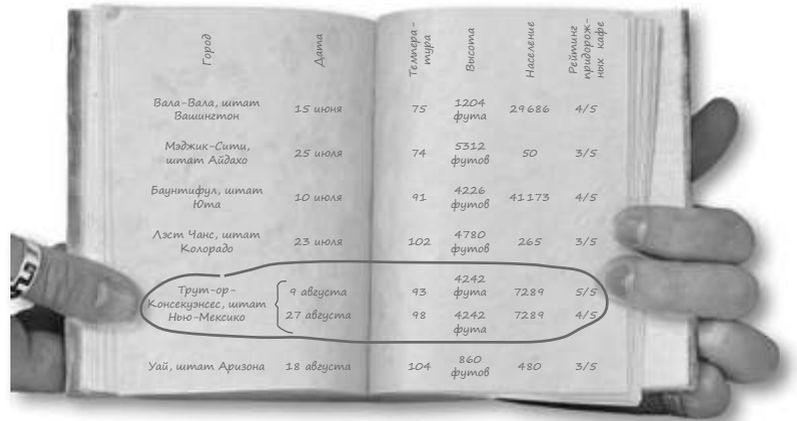
Цвет фона строк 1, 3, 5 и 7 будет светло-оранжевым. Однако правило для `<th>` будет иметь более высокий приоритет по сравнению с правилом для нечетных строк, поэтому цвет фона строки `<th>` останется темно-оранжевым.

Мы говорили, что Тони сделал очень интересное открытие в Трут-ор-Консекуэнсес?

Надо сказать, что Тони узнал кое-что интересное в городе Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико. На самом деле это показалось ему настолько интересным, что после Аризоны он снова вернулся туда.

Мы, конечно, рады за Тони, но он задал нам сложную задачу с таблицей. Хотя можно просто добавить новую строку для Трут-ор-Консекуэнсес, мы все же хотели бы сделать это в более изысканной манере. О чем мы говорим? Переверните страницу, чтобы выяснить это.





Посмотрим на таблицу Тони еще раз

Поскольку Тони возвращался в Нью-Мексико, то он добавил новую запись от 27 августа прямо под первоначальной записью для Трут-ор-Консекуэнсес. Он также повторно использовал некоторые ячейки, информация в которых не менялась (отличный технический прием для уменьшения информации в таблице). Вы можете видеть, что когда он добавил новую строку, ему осталось записать те данные, которые отличались при его втором посещении этого города (дата, температура и рейтинг кафе).

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75°	1204 фута	29 686	4/5
Мэдрик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74°	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91°	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102°	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 фута	7289	5/5
	27 августа	98°			4/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104°	860 футов	480	3/5

Здесь отмечены оба визита Тони в Трут-ор-Консекуэнсес.

Но как же нам отразить это в HTML? Кажется, придется добавить новую строку и просто дублировать в ней название города, население и высоту... Не будем забегать вперед, ведь у нас есть специальная технология. Используя HTML-таблицы, вы можете сделать так, чтобы ячейка охватывала несколько строк (или столбцов). Посмотрим, как это работает.

Теперь эти данные занимают ДВЕ строки в таблице.

Как сделать, чтобы ячейка охватила несколько строк

Что это значит — ячейка охватывает несколько строк? Снова посмотрим на записи для города Трут-ор-Консекуэнсес в таблице Тони. Ячейки с названием города, высотой и населением охватывают *две строки*, а не одну, в то время как ячейки с датой, температурой и рейтингом придорожных кафе — одну строку, что является стандартным поведением ячеек.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75°	1204 фута	29 686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74°	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91°	4226 футов	41 173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102°	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 фута	7289	5/5
	27 августа	98°			4/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104°	860 футов	480	3/5

Ячейки с датой, температурой и рейтингом придорожных кафе занимают по одной строке.

Эти ячейки охватывают две строки.

Как же реализовать это в HTML? На самом деле это намного легче, чем вы думаете. Нужно использовать атрибут **rowspan**, чтобы указать, как много строк займет ячейка, а затем удалить соответствующий элемент с данными из других строк, которые покрывает эта ячейка. Проще понять это на примере.

```
<tr>
  <td rowspan="2">Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</td>
  <td class="center">9 августа</td>
  <td class="center">93</td>
  <td rowspan="2" class="right">4242 фута</td>
  <td rowspan="2" class="right">7289</td>
  <td class="center">5/5</td>
</tr>
<tr>
  <td class="center">27 августа</td>
  <td class="center">98</td>
  <td class="center">4/5</td>
</tr>
```

В таблице есть две строки с данными о Нью-Мексико.

Для ячеек, содержащих те данные, которые не изменились при повторном визите (город, высота и население), мы добавляем атрибут **rowspan**. Он указывает, что ячейка с этими данными охватывает две строки.

Город указывать не нужно, так как в предыдущей строке мы задали для него атрибут **rowspan**.

То же самое для высоты и населения.

Во второй строке мы указываем только те данные, которых пока нет (дата, температура и новый рейтинг).

★ КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ? ★

Для того чтобы удостовериться, что вы хорошо все усвоили, заполните каждую из ячеек приведенной внизу таблицы данными из соответствующей ячейки таблицы `<td>`. Одну из них мы уже заполнили за вас, чтобы вам было немного проще начать. Проверьте свои ответы, прежде чем продолжать двигаться вперед.

```

<tr>
  <td rowspan="2">Трут-ор-Консекуэнсес, Нью-Мексико</td>
  <td class="center">9 августа</td>
  <td class="center">93</td>
  <td rowspan="2" class="right">4242 футов</td>
  <td rowspan="2" class="right">7289</td>
  <td class="center">5/5</td>
</tr>
<tr>
  <td class="center">27 августа</td>
  <td class="center">98</td>
  <td class="center">4/5</td>
</tr>

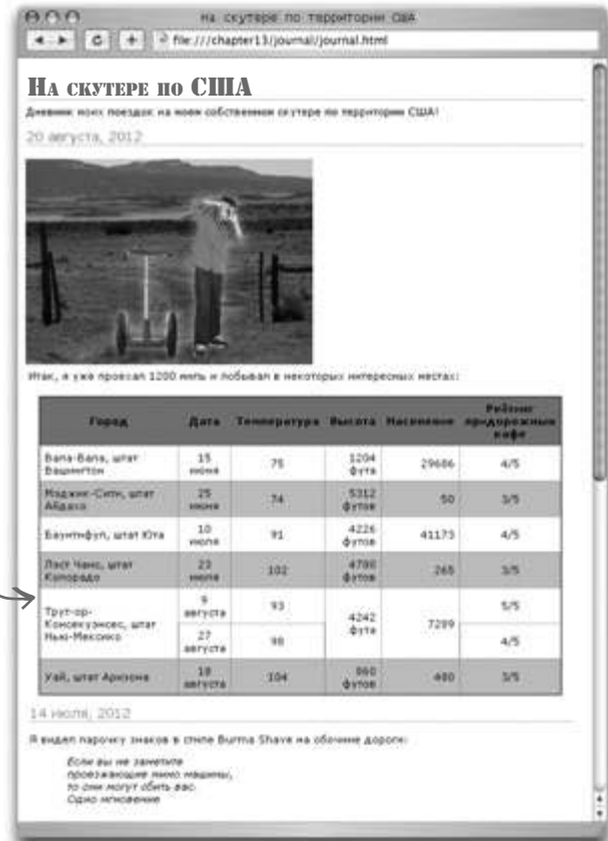
```

		98°			

Тестирование таблицы

Внесите соответствующие изменения в таблицу из файла `journal.html` и протестируйте страницу. Взгляните на таблицу. Подумайте о том, что именно вы делаете с таблицей: вы используете HTML-код, чтобы указать, что определенные ячейки охватывают несколько строк, а затем удаляете лишние элементы `<td>` из следующих строк.

Теперь таблица выглядит замечательно, и в ней нет избыточной информации!



Часто задаваемые вопросы

В: Вы сказали, что можно сделать так, чтобы одна ячейка охватывала несколько столбцов?

О: Конечно, можно. Просто добавьте атрибут `colspan` в элемент `<td>` и укажите в нем количество столбцов. С помощью `rowspan` вы объединяете строки, а посредством `colspan` удаляете элементы с табличными данными из той же строки (поскольку вы объединяете столбцы, а не строки).

В: Можно ли для одного и того же элемента `<td>` использовать и атрибут `colspan`, и атрибут `rowspan`?

О: Конечно, можно. Только не забудьте привести в порядок все элементы `<td>` таблицы. Другими словами, вам нужно будет удалить элементы `<td>`, которые охватывает ваша ячейка.

В: Неужели вам действительно кажется, что ячейки, охватывающие несколько строк, смотрятся лучше?

О: Они определенно уменьшают количество информации в таблице, что обычно хорошо. Если вы посмотрите на некоторые реально существующие таблицы, то увидите, что ячейки, объединяющие несколько строк или столбцов, используются достаточно часто, так что здорово уметь делать это в HTML. Но если вам больше нравилась предыдущая версия таблицы, можете поменять свой HTML-код и вернуться к ней.

Четыре звезды из пяти?
Я помню, что этот обед был
однозначно пятизвездочный!
Замени в таблице!



Проблема в раю?

Кажется, у нас появилось расхождение во мнениях о рейтинге обеда в придорожном кафе за 27 августа. Можно, конечно, попросить Тони и Тесс прийти к единому мнению, но разве мы должны это делать? У нас есть таблица, и мы должны суметь добавить в нее еще один рейтинг. Но как? Мы совсем не хотим добавлять еще одну запись только для того, чтобы отобразить мнение Тесс об обеде. Хммм... Почему бы нам не сделать это следующим образом?

Город	Дата	Тем-пе-ра-тура	Высота	Населе-ние	Рейтинг придорожных кафе	
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75°	1204 фута	29 686	4/5	
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74°	5312 футов	50	3/5	
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91°	4226 футов	41173	4/5	
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102°	4780 футов	265	3/5	
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 фута	7289	5/5	
	27 августа	98°			<table border="1"> <tr> <td>Тесс</td> <td>5/5</td> </tr> <tr> <td>Тони</td> <td>4/5</td> </tr> </table>	Тесс
Тесс	5/5					
Тони	4/5					
Уай, штат Аризона	18 августа	104°	860 футов	480	3/5	

Почему бы не поместить в таблицу оба рейтинга?
В результате у нас будет более точная информация.



Так и есть. Вложенные таблицы в HTML создаются элементарно. Нужно лишь поместить внутрь элемента `<td>` еще один элемент `<table>`. Как это сделать? Вы создаете простую таблицу, в которой будут отражены оба мнения по рейтингу кафе (Тони и Тесс), и, убедившись, что она выводится правильно, помещаете ее внутрь ячейки таблицы, которая на данный момент содержит рейтинг Тони: 4/5. Давайте попробуем...



```

<tr>
  <td rowspan="2">Трут-оп-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</td>
  <td class="center">9 августа</td>
  <td class="center">93</td>
  <td rowspan="2" class="right">4242 футов</td>
  <td rowspan="2" class="right">7289</td>
  <td class="center">5/5</td>
</tr>
<tr>
  <td class="center">27 августа</td>
  <td class="center">98</td>
  <td>
    4/5
    <table>
      <tr>
        <th>Тесс</th>
        <td>5/5</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Тони</th>
        <td>4/5</td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>

```

← Сначала удалите старый рейтинг...

← ...и поместите в это место таблицу. В ней будут храниться оценки обеда по пятибалльной шкале: одна оценка Тесс, другая — Тони. Мы используем их имена в качестве заголовков таблицы, а рейтинги — в качестве ячеек.

Тест для вложенной таблицы

Итак, вперед! Введите данные для новой таблицы. При вводе часто случаются опечатки, поэтому проверьте документ, а затем обновите страницу. Вы увидите новую вложенную таблицу.

На скутере по территории США

file:///chapter13/journal/journal.html

На скутере по США

Дневник моих поездок на моем собственном скутере по территории США!

20 августа, 2012



Итак, я уже проехал 1200 миль и побывал в некоторых интересных местах:

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэдрик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекунсенс, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 футов	7289	5/5
	27 августа	98			Тесс 5/5 Тони 4/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США

14 июля, 2012

Я видел парочку знаков в стиле Burma Shave на обочине дороги:

Ого, выглядит здорово.

Единственное замечание: цветной фон для заголовков вложенной таблицы — это лишнее. Давайте выделим имена полужирным шрифтом, но уберем цветной фон.



МОЗГОВОЙ ШТУРМ ПОВЫШЕННАЯ СЛОЖНОСТЬ

Пришло время вспомнить все, что изучено к этому моменту. Вам нужно поменять цвет фона только для заголовков вложенной таблицы (Тони и Тесс) и при этом не затронуть цвет фона заголовков главной таблицы. Как? Нужно написать селектор, который выбирает только заголовки вложенной таблицы.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 фута	29686	4/5
Мэдрик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 фута	7289	5/5
	27 августа	98			Тесс 5/5 Тони 4/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

Нужно изменить цвет фона ячеек с заголовками для вложенной таблицы, сделав его белым.

Напишите селектор, выбирающий только заголовки вложенной таблицы.

```
{
background-color: white;
}
```

Стоп! Не переворачивайте страницу, пока не выполните это упражнение.

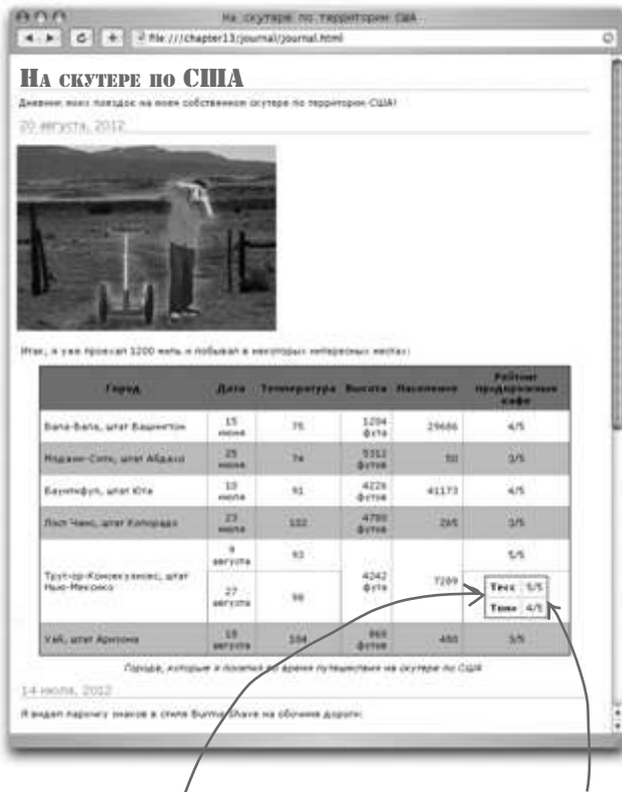


Переопределение CSS для заголовков вложенной таблицы

Вы можете выбрать только элементы `<th>` вложенной таблицы, используя селектор потомка. Добавьте новое правило в CSS-код, в котором используется селектор `table table th`, чтобы изменить цвет фона для заголовков вложенной таблицы:

```
table table th {
    background-color: white;
}
```

Теперь сохраните изменения в файле `journal.css` и обновите страницу.



Теперь элементы `<th>` во вложенной таблице имеют белый фон.

Но обратите внимание, что для них все еще задан полужирный шрифт, так как мы не переопределяли это свойство.

Часто задаваемые вопросы

В: Чтобы выполнить упражнение «Мозговой штурм» повышенной сложности, я создал класс `nestedtable` и сделал его членом каждый заголовок вложенной таблицы. Затем я создал такое правило:

```
.nestedtable {
    background-color: white;
}
```

Можно ли выполнить это упражнение и таким образом?

О: Существует множество способов для выполнения подобных задач в CSS, и, конечно, ваше решение также является эффективным и верным. Хотелось бы лишь подчеркнуть, что, используя селектор потомка, мы смогли обойтись без каких-либо изменений в HTML. А если бы Тони и Тесс продолжали добавлять разные оценки обедов и в других городах? Тогда для каждой оценки вам пришлось бы добавлять в класс соответствующий элемент `<th>`. При использовании же нашего способа оформление происходит автоматически.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Нужно, чтобы фоновые цвета строк таблицы с рейтингом Тони и Тесс были разными, например голубым и розовым соответственно. Можете ли вы придумать несколько способов реализовать это?

Доведем сайт Тони до совершенства

Страница Тони выглядит действительно здорово, но есть еще одна область, оформлению которой мы пока не уделили внимания, — список вещей, которые он приготовил с собой в поездку. Вы найдете этот список в записи от 2 июня:

```
.
.
.
<h2>2 июня, 2012</h2>

<p>
  
</p>

<p>
  Первый день моего путешествия! Я не
  верю, что наконец смог отложить все
  дела в сторону и отправиться
  в путешествие. Поскольку я собирался
  ехать на скутере, то не мог взять
  с собой много вещей: только
</p>
<ul>
  <li>сотовый телефон</li>
  <li>iPod</li>
  <li>цифровую камеру</li>
  <li>и шоколадный батончик</li>
</ul>
<p>
  Только все самое необходимое. Как
  сказал бы Лао Цзы: <q>Путешествие
  в тысячу миль начинается с одного
  шага к скутеру</q>
</p>
</body>
</html>
```

Мы рассматриваем только отрывок HTML-кода, содержащий запись от 2 июня.

Это нижняя часть дневника Тони из файла journal.html. Помните этот список в первой записи дневника?

Вот так этот список выглядит на данный момент.



Оформление списка

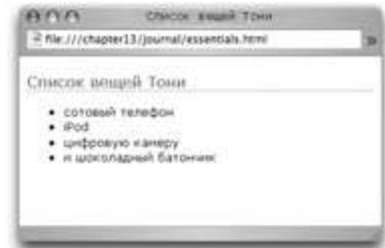
Вы уже в курсе, что, зная основы CSS (шрифт, текст, цвет и другие свойства), можно придать стиль чему угодно, включая списки. Вы уже видели пример с оформлением списков (в главе 12), и, оказывается, есть всего несколько свойств, которые применяются исключительно для списков, так что вам не придется дополнительно учить слишком многое. Основное свойство для списков называется **list-style-type** и позволяет определять вид используемых в списках маркеров. Рассмотрим несколько способов задания маркеров.

Здесь мы определяем стиль для элементов ``.

Можно также задавать его для элементов ``, и он унаследуется элементами ``.

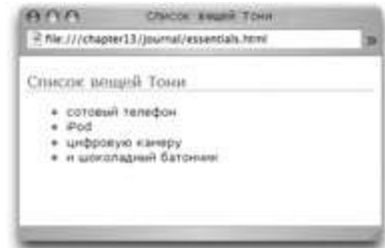
```
li {
  list-style-type: disc;
}
```

disc — тип маркеров, используемый по умолчанию.



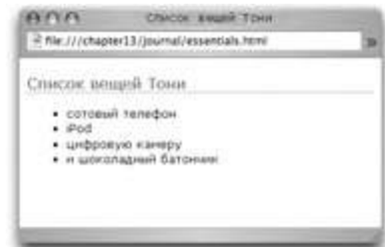
```
li {
  list-style-type: circle;
}
```

Значение *circle* свойства `list-style-type` устанавливает простой круглый маркер.



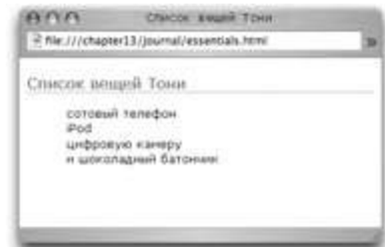
```
li {
  list-style-type: square;
}
```

Значение *square* определяет квадратный маркер.



```
li {
  list-style-type: none;
}
```

Значение *none* вообще удаляет маркеры.



Если нужен маркер особой формы?

Неужели вы думаете, что Тони будет довольствоваться обычным маркером и не захочет придумать свой собственный? К счастью, в CSS есть свойство **list-style-image**, с помощью которого вы можете использовать изображение в качестве маркера списка. Попробуем сделать это для списка Тони.



```
li {  
  list-style-image: url(images/backpack.gif);  
  padding-top: 5px;  
  margin-left: 20px;  
}
```

Это свойство `list-style-image`, в качестве значения которого мы задаем URL.

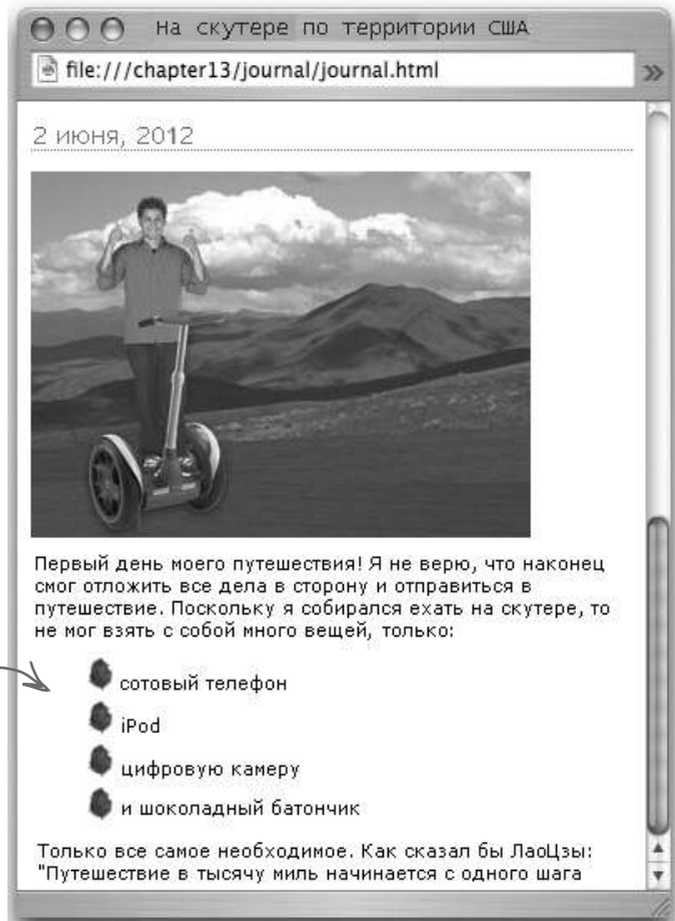
Рисунок `backpack.gif` представляет собой маленькое изображение рюкзака. Кажется, нам это подходит, не так ли?

Чтобы добавить свободное пространство слева от элементов списка, мы используем поле. Кроме того, задаем небольшой отступ, чтобы в верхней части списка тоже было свободное пространство.

И последний тест...

Это будет последнее изменение сайта Тони. Добавьте новое правило стиля для элементов списка в CSS-код, а затем обновите страницу.

Это список, в котором на месте маркеров стоит изображение. Кроме того, здесь есть дополнительное поле и отступ.



Часть Задаваемые Вопросы

В: Как насчет нумерованных списков? Что можно сделать, чтобы изменить их стиль?

О: Нумерованные и маркированные списки оформляются одинаково. Конечно же, в нумерованных списках используются не маркеры, а числа или буквы. Благодаря CSS вы можете задавать в качестве маркеров для нумерованных списков цифры десятичной системы счисления, римские цифры или буквы алфавита (например, a, b, c). Для этого применяется свойство `list-style-type`. Для получения более подробной информации используйте справочник по CSS (как мы уже говорили, их множество).

В: Как можно контролировать способ переноса текста на новую строку в списке? Я имею в виду, как можно проверить, переносится текст под маркер или правее, под начало предыдущей строки?

О: Для этого предназначено свойство `list-style-position`. Если вы зададите для него значение `inside`, то после переноса на новую строку текст будет расположен под маркером. Если вы укажете значение `outside`, то текст будет выровнен по левому краю предыдущей строки.

В: Вы уверены, что это именно так? Кажется, должно быть наоборот.

О: Да, вот что *на самом деле* говорят эти значения: если вы устанавливаете значение `inside` свойства `list-style-position`, то маркеры как бы располагаются *внутри* элементов вашего списка, а переносимый на новую строку текст отображается под ними. Если вы используете значение `outside`, то маркеры как бы находятся *вне* элементов вашего списка и переносимый на новую строку текст просто отображается под текстом предыдущей строки. А под «внутри элементов вашего списка» мы имеем в виду «в рамках границ блоков элементов вашего списка».

Ого, кто бы мог подумать, что мы зайдём так далеко в создании и оформлении моего сайта?

Мы планируем приобрести скутер и для Тесс, чтобы она могла ездить со мной по США. Увидимся где-нибудь... Кроме того, теперь мы **ВМЕСТЕ** будем обновлять веб-страницу. Спасибо за все!



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- HTML-таблицы используются для структуризации табличных данных.
- Используйте все следующие элементы HTML: `<table>`, `<tr>`, `<th>` и `<td>`, чтобы создать таблицу.
- Элемент `<table>` задает таблицу и содержит ее остальные элементы.
- Таблицы определяются построчно с помощью элемента `<tr>`.
- Каждая строка состоит из одной или нескольких ячеек с данными, задаваемыми элементом `<td>`.
- Используйте элемент `<th>` для тех ячеек, которые играют роль заголовков строк или столбцов.
- Каждой строке таблицы ставится в соответствие строка `<tr> . . . </tr>` в вашем HTML-коде, а каждому столбцу — `<td> . . . </td>` внутри строки.
- Вы можете представить пользователям дополнительную информацию о своих таблицах, используя атрибут `summary` элемента `<table>` и элемент `<caption>`.
- Между ячейками таблицы можно задать промежутки (расстояния между границами соседних ячеек, а также между границами крайних ячеек и границей всей таблицы).
- У ячеек таблицы также могут быть отступы и границы.
- Так же как вы задавали отступы, границы и поля для других элементов, вы можете задавать отступы, границы и промежутки для ячеек в CSS.
- Свойство `border-collapse` — специальное CSS-свойство для таблиц, которое позволяет объединить границы соседних ячеек в одну. В результате таблица будет лучше смотреться и читаться.
- Вы можете изменить выравнивание данных в ячейках таблицы, используя CSS-свойства `text-align` и `vertical-align`.
- Можно определить цвет таблицы благодаря свойству `background-color`. Фоновый цвет может быть задан для всей таблицы целиком, для отдельной строки или для ячейки с данными.
- Используйте псевдокласс CSS с именем `nth-child`, чтобы снабдить определенным фоновым цветом каждую вторую строку таблицы.
- Если для какой-то ячейки у вас нет данных, оставляйте элемент `<td>` без содержимого. Использовать элемент `<td> . . . </td>` нужно обязательно, чтобы таблица оставалась выровненной и ячейки не сместились.
- Если нужно, чтобы одна ячейка таблицы охватывала несколько строк или столбцов, используйте атрибуты `rowspan` или `colspan` элемента `<td>`.
- Вы можете вложить одну таблицу внутрь другой, поместив элемент `<table>` вместе со всем его содержимым внутрь ячейки внешней таблицы.
- Таблицы нужно использовать лишь для табличных данных, а не для разметки веб-страниц. Для создания мультиконочных разметок применяйте табличное представление CSS, как мы рассказывали в главе 11.
- Списки могут быть оформлены посредством CSS, как и любые другие элементы. Существует несколько специальных свойств для списков, например `list-style-type` и `list-style-image`.
- Свойство `list-style-type` дает возможность изменить тип маркера списка.
- Свойство `list-style-image` позволяет использовать в качестве маркера изображение.



Сначала напечатайте HTML-код для тестирования таблицы Тони. Хотя печатать его будет скучно, это поможет вам усвоить и запомнить структуру тегов `<table>`, `<tr>`, `<th>` и `<td>`. Когда закончите, быстро протестируйте код, а затем добавьте оставшиеся данные из таблицы Тони. И снова протестируйте.

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style type="text/css">
    td, th {border: 1px solid black;}
  </style>
  <title>Тестирование таблицы Тони</title>
</head>
<body>
  <table>
    <tr>
      <th>Город</th>
      <th>Дата</th>
      <th>Температура</th>
      <th>Высота</th>
      <th>Население</th>
      <th>Рейтинг придорожных кафе</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Вала-Вала, штат Вашингтон</td>
      <td>15 июня</td>
      <td>75</td>
      <td>1204 фута</td>
      <td>29 686</td>
      <td>4/5</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Мэджик-Сити, штат Айдахо</td>
      <td>25 июня</td>
      <td>74</td>
      <td>5312 футов</td>
      <td>50</td>
      <td>3/5</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Баунтифул, штат Юта</td>
      <td>10 июля</td>
      <td>91</td>
      <td>4226 футов</td>
      <td>41 173</td>
      <td>4/5</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Лэст Чанс, штат Колорадо</td>
      <td>23 июля</td>
      <td>102</td>
      <td>4780 футов</td>
      <td>265</td>
      <td>3/5</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</td>
      <td>9 августа</td>
      <td>93</td>

```

См. продолжение
на следующей
странице.



Упражнение
Решение

(Продолжение)

```

        <td>4242 футов</td>
        <td>7289</td>
        <td>5/5</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Уай, штат Аризона</td>
        <td>18 августа</td>
        <td>104</td>
        <td>860 футов</td>
        <td>480</td>
        <td>3/5</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

Таблица Тони

file:///chapter13/journal/table.html

Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консеквенсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 футов	7289	5/5
Уай, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

СТАНЬ браузером. Решение



Слева Вы найдете HTML-код для таблицы. Ваша задача — поставить себя на место браузера, отображающего эту страницу. Вот решение.

```
<table>
  <tr>
    <th>Исполнитель</th>
    <th>Альбом</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Enigma</td>
    <td>Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>LTJ Bukem</td>
    <td>Progression Sessions 6</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Timo Maas</td>
    <td>Pictures</td>
  </tr>
</table>
```



Мы отформатировали HTML, чтобы он был более удобочитаемым.

Исполнитель	Альбом
Enigma	Le Roi Est Mort, Vive Le Roi!
LTJ Bukem	Progression Sessions 6
Timo Maas	Pictures

Возьми в руку карандаш
Решение



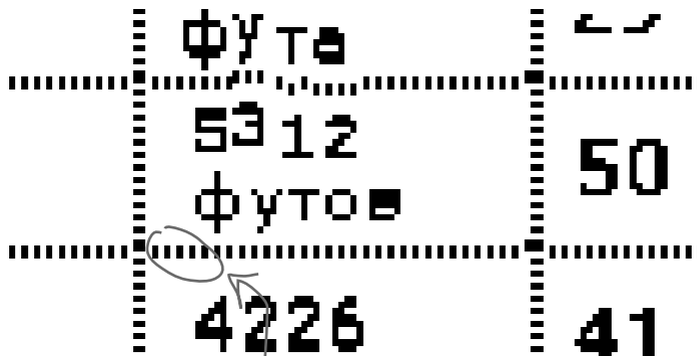
Дублированные точечные линии в таблице Тони очень сильно бросаются в глаза. Было бы лучше, если бы вокруг каждой ячейки была одинарная точечная линия, чтобы не отвлекать внимание от содержимого таблицы. Вы можете придумать способ сделать это, используя те знания о стилях, которые имеете на данный момент?

Можно задать значение 0 для свойства `border-spacing`, что позволит убрать промежутки между границами.



Мы можем использовать свойство `border-spacing`, чтобы установить ширину промежутка между границами, равную 0. Тогда две линии будут расположены вплотную друг к другу.

```
table {  
  margin-left: 20px;  
  margin-right: 20px;  
  border: thin solid black;  
  caption-side: bottom;  
  border-spacing: 0px;  
}
```



Это лучше, но мы все же имеем две линии, а не одну, хотя они и расположены вплотную друг к другу. В результате ширина границ удваивается. Нам бы больше понравилось, если бы между ячейками была одинарная граница. Не так ли?

Возьми в руку карандаш



Решение

Мы хотим, чтобы дата, температура и рейтинг придорожных кафе были выровнены по центру. А как насчет выравнивания по правому краю для высоты и населения? Как вы будете это делать?

```
.center {
    text-align: center;
}
.right {
    text-align: right;
}
```

Это два класса. Первый — для выравнивания по центру, второй — для выравнивания по правому краю.

```
<table >
<caption>Города, которые я посетил во время путешествия на скутере по США</caption>
<tr>
<th>Город</th>
<th>Дата</th>
<th>Температура</th>
<th>Высота</th>
<th>Население</th>
<th>Рейтинг придорожных кафе</th>
</tr>
<tr>
<td>Вала-Вала, штат Вашингтон</td>
<td class="center">15 июня</td>
<td class="center">75</td>
<td class="right">1204 фута</td>
<td class="right">29 686</td>
<td class="center">4/5</td>
</tr>
<tr>
<td>Мэдрик-Сити, штат Айдахо</td>
<td class="center">25 июня</td>
<td class="center">74</td>
<td class="right">5312 футов</td>
<td class="right">50</td>
<td class="center">3/5</td>
</tr>
.
.
.</table>
```

Здесь вы просто добавляете каждый элемент `<td>` в соответствующий класс!



Упражнение Решение

Чтобы задать другой цвет строкам таблицы, в которых содержатся данные о городах Мэдрик-Сити, Лэст Чанс и Уай, используя класс, вы просто добавляете атрибут `class="cellcolor"` в открывающий тег `<tr>` для соответствующих строк:

```
<tr class="cellcolor">
<td>Мэдрик-Сити, штат Айдахо</td>
...
</tr>
```

КТО И ЧТО ДЕЛАЕТ?

Для того чтобы удостовериться, что вы хорошо все усвоили, мы попросим вас нарисовать стрелку от каждого элемента `<td>` к соответствующей ему ячейке таблицы. Вот решение.

```

<tr>
  <td rowspan="2">Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико</td>
  <td class="center">9 августа</td>
  <td class="center">93</td>
  <td rowspan="2" class="right">4242 фута</td>
  <td rowspan="2" class="right">7289</td>
  <td class="center">5/5</td>
</tr>
<tr>
  <td class="center">27 августа</td>
  <td class="center">98</td>
  <td class="center">4/5</td>
</tr>

```

Трут-ор-Консекуэнсес, штат Нью-Мексико	9 августа	93°	4242 фута	7289	5/5
	27 августа	98°			4/5



Решение серьезного упражнения

Чтобы задать другой цвет строкам таблицы, в которых содержатся данные о городах Мэджик-Сити, Лэст Чанс и Уай, с применением псевдокласса, используйте псевдокласс `nth-child(odd)` для выбора нечетных строк `<tr>` в таблице:

```

tr:nth-child(odd) {
  background-color:
  #fcb7a;
}

```

Город	Всего жителей	Жители на квадратный километр	Жители на квадратный миль
Мэджик-Сити	100	100	100
Лэст Чанс	100	100	100
Уай	100	100	100



МОЗГОВОЙ ШТУРМ ПОВЫШЕННАЯ СЛОЖНОСТЬ. РЕШЕНИЕ

Пришло время вспомнить все, что изучено к этому моменту. Вам нужно поменять цвет фона только для заголовков вложенной таблицы (Тони и Тесс) и при этом не затронуть цвет фона заголовков главной таблицы. Как? Нужно написать селектор, который выбирает только заголовки вложенной таблицы.

Мы можем использовать селектор потомка для выбора только заголовка вложенной таблицы. Делается это следующим образом:

(1) Начните с выбора внешней таблицы.

Город	Дата	Температура	Высота	Население	Рейтинг придорожных кафе
Вала-Вала, штат Вашингтон	15 июня	75	1204 футов	29686	4/5
Мэджик-Сити, штат Айдахо	25 июня	74	5312 футов	50	3/5
Баунтифул, штат Юта	10 июля	91	4226 футов	41173	4/5
Лэст-Чанс, штат Колорадо	23 июля	102	4780 футов	265	3/5
Трут-ор-Консеквансес, штат Нью-Мексико	9 августа	93	4242 футов	7289	Тесс 5/5
	27 августа	98			Тони 4/5
Уэй, штат Аризона	18 августа	104	860 футов	480	3/5

(2) Затем выберите внутреннюю страницу.

(3) Теперь выберите заголовок таблицы.

```

(1) (2) (3)





```

Напишите селектор, выбирающий только заголовки вложенной таблицы.

14 HTML-формы

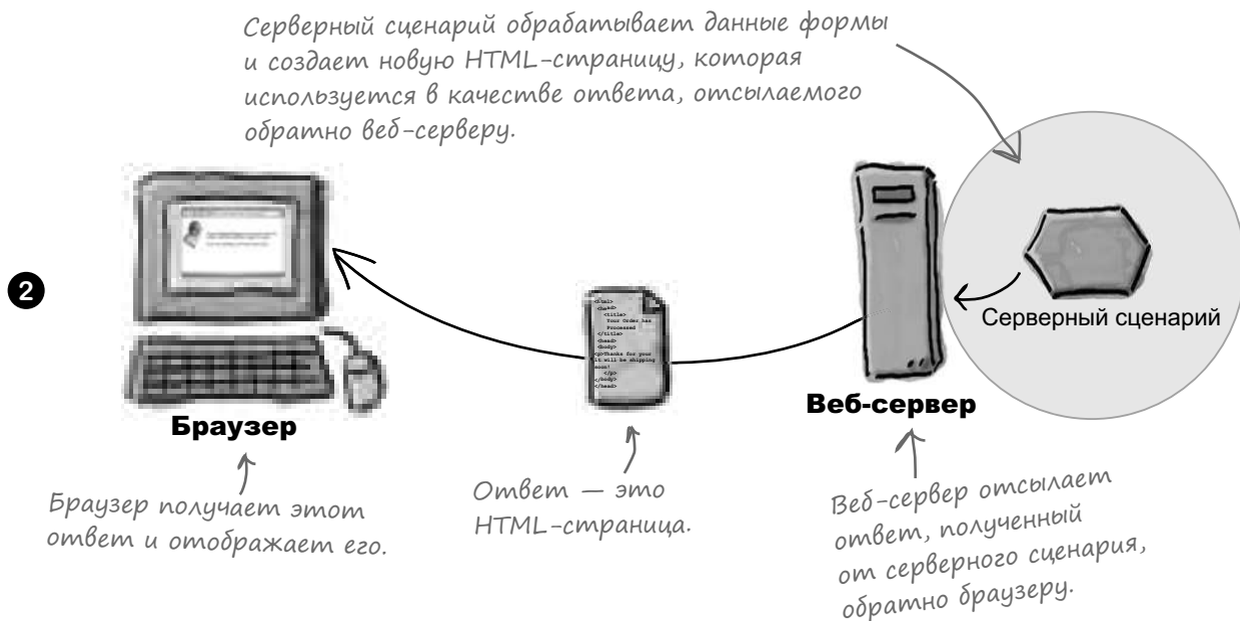
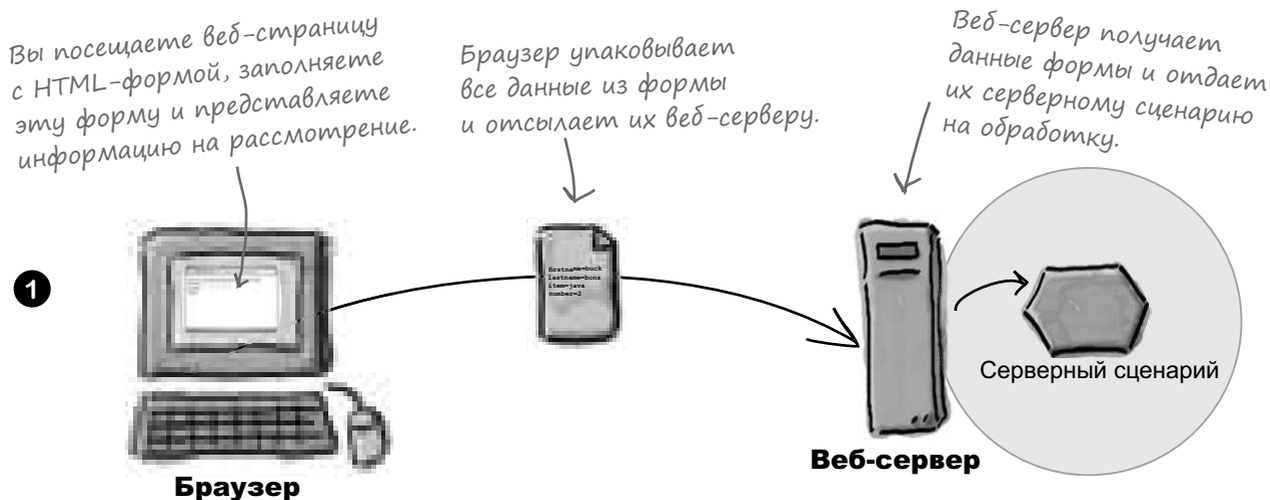
Переход на интерактивный режим



До сих пор ваше веб-общение было односторонним: от веб-страницы к пользователям. Разве не было бы здорово, если бы пользователи смогли отвечать вам? Именно на этом этапе вступают в действие формы HTML. Как только вы снабдите свои страницы формами (прибегнув к определенной помощи веб-сервера), вы сможете собирать отзывы клиентов, принимать по Сети заказы, делать следующий ход в игре в режиме онлайн или проводить интернет-голосование. В этой главе вы познакомитесь с целой группой HTML-элементов, предназначенных для создания веб-форм. Вы также узнаете о том, что происходит на сервере для поддержки форм и как сделать сами формы стильными.

Как работают формы

Если вы пользуетесь Интернетом, то точно знаете, как выглядят формы. Но вы, скорее всего, никогда не задумывались о том, что им приходится делать с HTML. По своей сути форма — это веб-страница с областями ввода, в которых вы можете печатать свою информацию. Когда форма *представляется на рассмотрение*, информация из нее упаковывается и отправляется веб-серверу для обработки серверным сценарием. Что вы получаете после обработки? Другую веб-страницу в качестве ответа, конечно же. Подробно рассмотрим, как это работает.



Как формы работают в браузере

Для браузера форма — всего лишь фрагмент HTML-кода на странице. Вы увидите, что можете легко создавать формы, всего лишь добавляя несколько новых элементов. Рассмотрим, как работает форма с точки зрения браузера.

Браузер загружает страницу

Браузер, как обычно, загружает HTML-код для страницы, а когда вдруг встречает элементы формы, создает на странице элементы управления, что позволяет вам вводить разнообразные типы данных. *Элемент управления* — это в основном то, что позволяет вам вводить данные, например кнопка, окно для ввода текстовых данных, раскрывающийся список.

Вы вводите данные

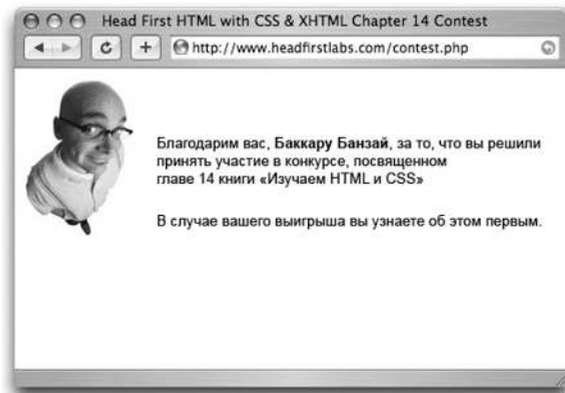
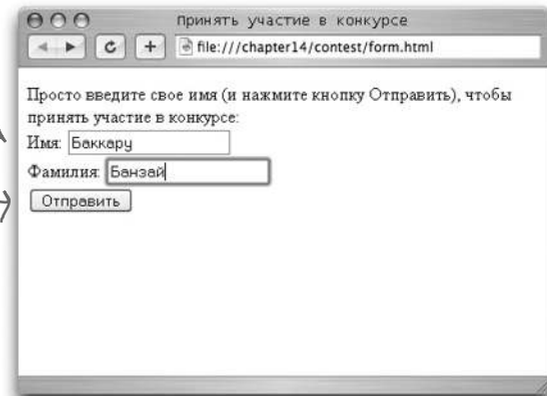
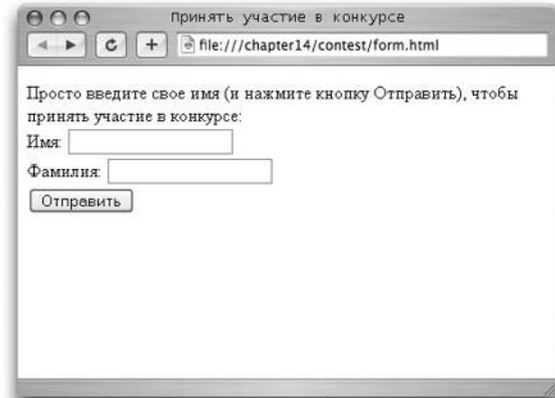
Вы используете элементы управления для ввода данных. В зависимости от типа элемента ввод происходит по-разному. Вы можете ввести единичную строку текста в текстовый элемент управления или выбрать одно из нескольких положений в элементе управления типа «переключатель». Очень скоро мы рассмотрим разные виды элементов управления.

Вы представляете форму на рассмотрение

Вы представляете форму на рассмотрение, нажав кнопку Submit (Отправить). Этим вы даете браузеру сигнал, что ему нужно упаковать все данные и отослать их серверу.

Сервер реагирует

Как только сервер получает данные формы, он отправляет их соответствующему серверному сценарию на обработку. В качестве результата этой обработки выдается новая HTML-страница, которая возвращается браузеру. Поскольку это обычный HTML-код, то браузер отображает его для вас.



Что вы пишете в HTML

Нет ничего сложного в создании HTML-форм. В этой главе вы встретитесь с абсолютно новой группой HTML-элементов, которые сообща работают для создания форм. Самый лучший способ получить представление о формах — посмотреть на небольшой HTML-код, а затем проверить, как он работает. Взгляните на эту форму:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <meta charset="utf-8">
```

```
    <title>Принять участие в конкурсе</title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

← Все это вам уже хорошо знакомо.

Это форма.

```
    <form action="http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/contest.php"
          method="POST">
```

Ⓐ

```
    <p>Просто введите свое имя (и нажмите кнопку Отправить),
      чтобы принять участие в конкурсе: <br/>
```

← У нас есть сам элемент <form>...

Ⓑ

```
      Имя: <input type="text" name="firstname" value=""/> <br/>
```

Ⓒ

```
      Фамилия: <input type="text" name="lastname" value=""/> <br/>
```

Ⓓ

```
      <input type="submit"/>
```

← ...и набор вложенных в него элементов.

```
    </p>
```

```
  </form>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



РАССЛАБЬТЕСЬ

Пока просто внимательно рассмотрите форму и ее содержимое. На протяжении этой главы мы разберемся со всеми деталями.

Что создает браузер

Сюрприз! Для создания формы применяется элемент `<form>`. Сейчас мы поговорим немного о блочных элементах, которые могут входить в элемент `<form>`, но есть также набор абсолютно новых элементов, которые созданы специально для форм. Каждый из них предоставляет различные способы для ввода информации: поля для ввода текста, флажки, раскрывающиеся списки и т. д. Мы подробно рассмотрим все эти элементы, но сначала вернемся к HTML-коду с предыдущей страницы и посмотрим, как на приведенной ниже странице отображаются элементы и содержимое, расположенные внутри элемента `<form>`.

Это просто обычный абзац с текстом в форме.

Это два текстовых элемента управления для ввода имени и фамилии. В HTML для их создания вы используете элемент `<input>`.

Это кнопка Submit (Отправить) (кнопка может также называться Submit Query (Послать запрос)).

Принять участие в конкурсе

file:///chapter14/contest/form.html

Просто введите свое имя (и нажмите кнопку Отправить), чтобы принять участие в конкурсе:

Имя:

Фамилия:



Упражнение

Форму для конкурса вы найдете в папке `chapter14/contest`. Откройте ее, еще раз хорошенько рассмотрите, затем загрузите в браузере и примите участие в конкурсе.

Как работает элемент <form>

Посмотрим на **<form>** не только как на элемент, содержащий все элементы, образующие форму, но и как на элемент, который сообщает браузеру, куда отправлять данные вашей формы после того, как вы представите ее на рассмотрение (и какой метод браузер должен использовать для отсылки).

Это открывающий тег. Все, что имеет отношение к форме, располагается внутри.

Атрибут action содержит URL веб-сервера...

...имя папки, в которой располагается серверный сценарий...

...и название серверного сценария, который будет обрабатывать данные.

Атрибут *method* указывает, каким образом данные формы будут отправлены на сервер. Мы будем использовать наиболее распространенный: *POST*. Позже мы поговорим и о других способах отсылки данных, а также о преимуществах и недостатках применения *POST*.

```
<form action="http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/contest.php" method="POST">
```

Все, что находится внутри формы, будет располагаться здесь.

```
</form>
```

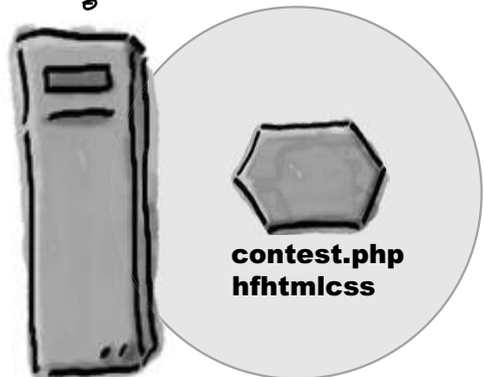
Закрывающий тег завершает форму.

Эй, wickedlysmart.com, мой пользователь только что нажал кнопку, чтобы представить форму на рассмотрение. Я получил данные формы и отправлю их вам посредством *POST*. Они адресованы серверному сценарию *contest.php* в папке *hfhtmlcss*.

Давай их сюда. Мы готовы!

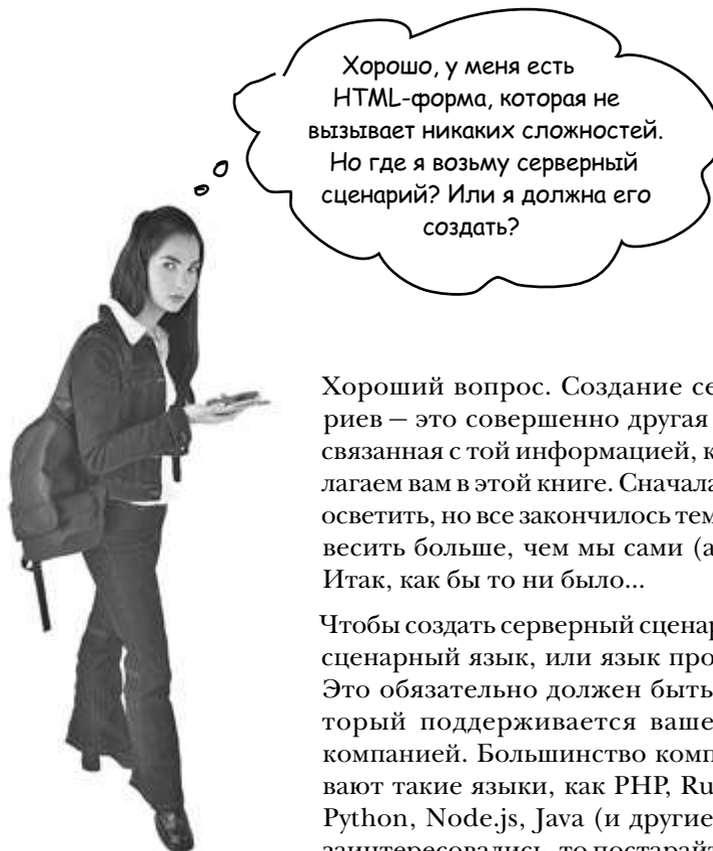


Браузер



wickedlysmart.com

contest.php
hfhtmlcss



Хорошо, у меня есть HTML-форма, которая не вызывает никаких сложностей. Но где я возьму серверный сценарий? Или я должна его создать?

Хороший вопрос. Создание серверных сценариев — это совершенно другая тема, совсем не связанная с той информацией, которую мы предлагаем вам в этой книге. Сначала мы пытались ее осветить, но все закончилось тем, что книга стала весить больше, чем мы сами (а это нехорошо). Итак, как бы то ни было...

Чтобы создать серверный сценарий, нужно знать сценарный язык, или язык программирования. Это обязательно должен быть такой язык, который поддерживается вашей хостинговой компанией. Большинство компаний поддерживают такие языки, как PHP, Ruby on Rails, Perl, Python, Node.js, Java (и другие). Если вы этим заинтересовались, то постарайтесь найти книгу именно о создании серверных сценариев (также называемых программами, выполняемыми на сервере). Кроме того, выясните в своей хостинговой компании, не предоставляет ли она простые сценарии своим клиентам. Это избавит вас от необходимости самостоятельно создавать серверные сценарии.

Что касается этой главы, мы уже разработали все серверные сценарии, которые вам понадобятся. Вам нужно лишь правильно указать URL-адрес соответствующего серверного сценария в атрибуте **action** элемента **<form>**.

Что может входить в форму

Вы можете поместить в форму практически любой блочный элемент, но это не то, что важно для нас на данный момент. Нас интересуют *специальные элементы формы, которые создают элементы управления в браузере*. Мы приводим здесь краткую информацию о наиболее часто используемых элементах формы. Начнем с элемента формы `<input>`, который имеет много функций.

Элемент `<input type="text">`

Элемент `<input>` типа `text` используется для ввода одной строки текста. Благодаря дополнительным атрибутам вы можете задать максимальное количество символов и ширину управляющего элемента.

Имя:

Элемент `<input>` со значением `text` атрибута `type` создает на странице браузера элемент управления для ввода текста из одной строки.

Используйте атрибут `type`, чтобы указать, что вам нужен ввод информации типа `text`.

Для большинства элементов требуется название, используемое серверным сценарием. Чуть позже мы рассмотрим, как это работает.

```
<input type="text" name="fullname"/>
```

Элемент `<input>` — элемент без содержимого, так что после него не следует никакого содержимого.

Обратите внимание, что в обоих случаях используется один и тот же HTML-элемент, но с различными значениями атрибута `type`.

Элемент `<input type="submit">`

Элемент `<input>` типа `submit` создает кнопку, нажав которую вы можете представить форму на рассмотрение. Когда вы нажимаете эту кнопку, браузер отправляет форму серверному сценарию на обработку.

По умолчанию кнопка называется `Submit` (Отправить) или `Submit Query` (Отправить запрос), хотя это название можно изменить (как это сделать, мы покажем чуть позже).

```
<input type="submit"/>
```

Для кнопки `Submit` (Отправить) укажите значение `submit` для атрибута `type` элемента `<input>`.

Элемент `<input>` типа `radio`

Элемент `<input>` типа `radio` создает переключатели, которые являются взаимоисключающими. Это похоже на старые переключатели в машинах: если вы выбираете одно положение, то все остальные становятся неактивными.

горячо нет

Элемент управления `radio` позволяет выбрать только одно положение из предлагаемых.

Указывайте элемент `<input>` типа `radio` для каждого положения переключателя.

Все положения, имеющие отношение к данному переключателю, должны иметь одно имя управляющего элемента...

...но каждое положение должно иметь свое значение.

```
<input type="radio" name="hotornot" value="горячо" />
<input type="radio" name="hotornot" value="нет" />
```

То же самое здесь: мы все еще используем элемент `<input>`, просто с другим значением атрибута `type`.

Элемент `<input>` типа `checkbox`

Элемент `<input>` типа `checkbox` создает флажки, которые могут быть либо установленными, либо снятыми. Вы можете использовать сразу несколько флажков, при этом можно установить любое их количество.

Соль
 Перец
 Чеснок

Можно не установить ни одного флажка или установить любое их количество. Это отличает флажки от переключателей.

Как и для переключателей, вы используете по одному элементу `<input>` со значением `checkbox` атрибута `type` для каждого положения.

Взаимосвязанные флажки также используют одно и то же имя.

Каждый флажок имеет собственное значение.

```
<input type="checkbox" name="spice" value="соль" />
<input type="checkbox" name="spice" value="перец" />
<input type="checkbox" name="spice" value="чеснок" />
```

Что может входить в форму (часть II)

Итак, не каждый элемент формы — это элемент `<input>`. Существует несколько других элементов, например `<select>` для меню и `<textarea>` для ввода многострочного текста. Почему бы нам не познакомиться с ними перед тем, как продолжать обучение? После этого вы будете знать 90 % информации об элементах форм (и 99 % элементов форм, которые станете часто использовать).

textarea

Элемент `<textarea>` создает многострочное текстовое поле для ввода данных. Если вы вводите больше текста, чем может вместиться в одну строку, то справа появляется полоса для прокрутки.

Комментарии клиентов:

Пришлите мой заказ в любое удобное время.

rows

cols

Элемент `<textarea>` — это не пустой элемент, то есть у него есть и открывающий и закрывающий теги.

Используйте атрибут `name`, чтобы присвоить элементу уникальное имя.

Атрибут `cols` сообщает браузеру, какой ширины должно быть текстовое поле (ширина определяется количеством символов, которые поместятся в этом поле).

```
<textarea name="comments" rows="10" cols="48"></textarea>
```

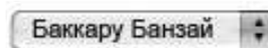
Атрибут `rows` сообщает браузеру, какой высоты должно быть текстовое поле (высота также задается количеством символов, которые поместятся в этом поле).

Текст, находящийся между открывающим и закрывающим тегами, будет по умолчанию отображаться в поле ввода.

Вы также можете задать ширину и высоту `textarea` с использованием `CSS`.

select

Элемент `<select>` создает на веб-странице раскрывающийся список. Он предоставляет возможность выбирать предлагаемые варианты ответов. Элемент `<select>` работает в паре с элементом `<option>`, создающим меню.



Элемент `<select>` создает раскрывающийся список, который выглядит следующим образом (хотя его внешний вид может очень сильно варьироваться в разных браузерах).

Элемент `<select>` должен окружать все пункты меню, чтобы сгруппировать их.

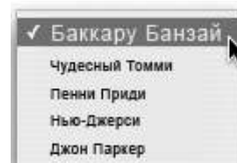
Как и в других элементах формы, присвойте элементу `<select>` уникальное имя, используя атрибут `name`.

```
<select name="characters">
  <option value="Баккару">Баккару Банзай</option>
  <option value="Томми">Чудесный Томми</option>
  <option value="Пенни">Пенни Придди</option>
  <option value="Джерси">Нью-Джерси</option>
  <option value="Джон">Джон Паркер</option>
</select>
```

option

Чтобы создать меню, используйте элемент `<option>` в паре с элементом `<select>`. Задавайте элемент `<option>` для каждого пункта меню.

После того как вы щелкнете на меню, появится список его пунктов.



```
<select name="characters">
  <option value="Баккару">Баккару Банзай</option>
  <option value="Томми">Чудесный Томми</option>
  <option value="Пенни">Пенни Придди</option>
  <option value="Джерси">Нью-Джерси</option>
  <option value="Джон">Джон Паркер</option>
</select>
```

Содержимое элемента `<option>` используется для описания пунктов меню. Каждый пункт также включает представляющий его атрибут `value`.

О, в форму может входить и еще кое-что!

Ах да, нельзя забывать обо всех тех новых и интересных вещах, которые появились. С выходом HTML5 нам стали доступны еще более специализированные формы для ввода данных. Давайте взглянем:

Постойте-ка, HTML5 приносит еще больше замечательных типов `<input>`! Не стоит о них забывать!



Элемент `<input type="number">`

Элемент `<input type="number">` вводит ограничение, согласно которому пользователи смогут вводить в соответствующее поле только числа. Вы можете задать минимальное и максимальное число, которое можно будет ввести, посредством опциональных атрибутов.

Тип `number` означает, что соответствующее поле предназначено для ввода только чисел, а не текста.

```
<input type="number" min="0" max="20">
```



В некоторых браузерах рядом с областью ввода отображаются стрелки, позволяющие увеличивать и уменьшать вводимое число.

Используйте атрибуты `max` и `min`, чтобы задать максимальное и минимальное числа, разрешенные для ввода.

Элемент `<input type="range">`

Элемент `<input type="range">` аналогичен элементу `<input type="number">`, за исключением того, что он обеспечивает отображение ползунка вместо поля ввода.

У элементов `<input type="range">` и `<input type="number">` имеется опциональный атрибут `step`, который можно использовать, чтобы задать определенные интервалы для значений.

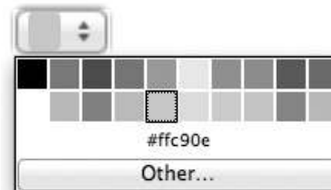
```
<input type="range" min="0" max="20" step="5">
```



Элемент `<input type="color">`

Используйте элемент `<input type="color">` для задания цвета. При щелчке мышью на соответствующем элементе управления на экране появится палитра цветов, из которой вы сможете выбрать требуемый цвет, вместо того чтобы вручную вводить его название или значение.

Если ваш браузер не будет поддерживать элемент `<input type="color">`, то вместо него вы увидите обычное текстовое поле ввода.



```
<input type="color">
```

Элемент `<input type="date">`

Используйте элемент `<input type="date">` для задания дат, применяя такой элемент управления, как календарь. Данный элемент управления генерирует строку допустимого формата даты для отправки серверному сценарию.



```
<input type="date">
```

Как и в случае с элементом `<input type="color">`, если ваш браузер не будет поддерживать элемент `<input type="date">`, то вместо него вы увидите обычное текстовое поле ввода.

Элемент `<input type="email">`

Элемент `<input type="email">` – это всего лишь текстовое поле ввода, однако в некоторых мобильных браузерах, когда пользователь начинает печатать, на экране появляется клавиатура для ввода адреса электронной почты.

```
<input type="email">
```

Email:

Элемент `<input type="tel">`

Элемент `<input type="tel">` тоже представляет собой всего лишь текстовое поле ввода, но, как и элемент `<input type="email">`, приводит к появлению на экранах мобильных устройств специальной клавиатуры.

```
<input type="tel">
```

Phone:

Элемент `<input type="url">`

Как и элементы `<input type="email">` и `<input type="tel">`, элемент `<input type="url">` является всего лишь текстовым полем ввода, но приводит к появлению на экранах мобильных устройств специальной клавиатуры.

```
<input type="url">
```

URL:

Все эти три типа элемента `<input>` являются разновидностью типа `text` элемента `<input>`. В настольных браузерах вы не заметите разницы между ними. Однако в мобильных браузерах может отображаться специальная клавиатура, облегчающая ввод требуемых символов, например `</>`, `<@>` и чисел.



Будьте осторожны!

Пока не все браузеры обеспечивают полную поддержку данных типов `<input>`.

Типы `<input>`, рассмотренные на этой и предыдущей страницах, являются новыми в HTML5, и, несмотря на то что сейчас вы можете использовать их во всех веб-страницах, некоторые из них могут отображаться не так, как было показано здесь.

Даже в случае с этими специализированными типами вам придется разобраться в том, какие именно значения ожидает получить соответствующий серверный сценарий, и использовать подходящий тип `<input>`.



Сайт кафе Starbuzz развивается. У нас появилась новая идея: создать онлайн-форму заказа наших напитков — Bean Machine. Вы можете это реализовать?

Starbuzz Кофе

Выберите кофе: Домашняя смесь
Боливия
Гватемала
Кения

Тип:
 Кофе в зернах
 Молотый

Дополнительные услуги:
 Подарочная упаковка
 Доставка каталога вместе с заказом

Доставить по адресу

Имя:
Адрес:
Город:
Страна:
Почтовый индекс:
Телефон:

Комментарии клиентов:

Раскрывающийся список с напитками.

Молотый кофе или кофе в зернах (можно выбрать только одно).

Подарочная упаковка или включить каталог (не выберите ни одного или выберите один или два).

Информация о заказчике и его адрес, состоящие из шести текстовых полей.

Поле для комментариев клиентов.

Кнопка отправки заказа.

Форма должна выглядеть следующим образом.



Магниты для разметки

Ваша задача — взять магниты с элементами формы и расположить их над соответствующим элементом управления на схеме. Для выполнения работы вам не понадобятся все предлагаемые магниты — некоторые останутся незадействованными. Проверьте правильность своего ответа в конце главы и только потом продолжите читать далее.

```
<input type="number" ...>
```

```
<input type="text" ...>
```

```
<input type="color" ...>
```

```
<input type="checkbox" ...>
```

```
<input type="tel" ...>
```

```
<input type="date" ...>
```

```
<input type="radio" ...>
```

```
<textarea> ...</textarea>
```

```
<select> ...</select>
```

```
<option> ...</option>
```

```
<option> ...</option>
```

```
<input type="range" ...>
```

```
<input type="submit" ...>
```

```
<input type="submit" ...>
```

Выберите кофе:

Домашняя смесь
Боливия
Гватемала
Кения

Тип:

Кофе
в зёрнах

Молотый

Количество пакетиков:

Доставить к указанной дате:

Дополнительные услуги:

Подарочная упаковка

Доставка каталога вместе с заказом

Доставить по адресу

Имя:

Адрес:

Город:

Страна:

Почтовый индекс:

Телефон:

Комментарии клиентов:

Заказать сейчас

Подготовка к созданию формы для Bean Machine

Перед тем как мы начнем создавать эту форму, откройте папку chapter14/starbuzz и найдите в ней файл form.html. Откройте его и внимательно рассмотрите код. Все, что содержится в этом файле, — это основы HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Starbuzz Bean Machine</title>
  </head>
  <body>

    <h1>Starbuzz Bean Machine</h1>
    <h2>Заполните следующую форму и нажмите кнопку «Заказать сейчас»,
      чтобы оформить заказ</h2>
```

```
</body>
</html>
```

←
Здесь будет
расположена
форма.

↖ До сих пор у нас были
лишь заголовок для
страницы и инструкции.

Сейчас мы создадим форму, к которой не будет применен общий стиль сайта Starbuzz. Таким образом мы сконцентрируемся лишь на HTML-форме. Над стилем поработаем позже.

Из чего состоит элемент <form>

Пришло время использовать элемент **<form>**. Создавая этот элемент, в первую очередь нужно помнить, что он представляет собой URL для серверного сценария, который будет обрабатывать данные вашей формы. Мы уже позаботились об этом для вас. Нужный серверный сценарий вы найдете здесь:

http://starbuzzcoffee.com/processororder.php

↑
Этот URL-адрес
указывает на сайт
starbuzzcoffee...

↑
...а серверный сценарий processororder.php
находится на их сервере. Этот серверный
сценарий уже знает, как обрабатывать заказы
из тех форм, которые мы будем создавать.

Добавление элемента `<form>`

Если вы уже знаете URL серверного сценария, который будет обрабатывать вашу форму, то остается лишь вставить его в атрибут `action` вашего элемента `<form>` (далее работайте самостоятельно и внесите в свой HTML-код соответствующие изменения):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Starbuzz Bean Machine</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Starbuzz Bean Machine</h1>
    <h2>Заполните следующую форму и нажмите кнопку «Заказать сейчас»,
      чтобы оформить заказ</h2>
```

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="POST">
```

Это элемент `form`.
 Атрибут `action` содержит URL серверного сценария.
 Помните, что для передачи данных формы серверу мы используем метод `POST`. Подробнее об этом позже.
 Добавьте также закрывающий тег `</form>`.

Пока все идет нормально, но пустой элемент `<form>` вряд ли принесет много пользы. Вернитесь к схеме формы и взгляните на нее еще раз. Предстоит добавить много различных элементов, но начнем с простого: создадим часть формы, посвященную адресу доставки. Если вы помните, она состоит из набора текстовых полей, среди которых есть поле для ввода телефонного номера. Вы уже знаете, что представляют собой текстовые поля ввода, но давайте разберемся с ними более детально. Поля ввода для формы Starbuzz выглядят следующим образом:

Мы используем `<input>` для нескольких разных элементов управления. Атрибут `type` указывает тип элемента управления.

```
<input type="text" name="name">
<input type="text" name="address">
<input type="text" name="city">
<input type="text" name="state">
<input type="text" name="zip">
<input type="tel" name="phone">
```

В данном случае задан тип `text`, потому что этот элемент управления будет текстовым полем.
 У нас есть по одному элементу для каждого поля ввода в форме: имя, адрес, город, страна, почтовый индекс и телефон.
 Атрибут `name` выступает в роли идентификатора данных, которые вводит пользователь. Обратите внимание, что все их значения различны. Посмотрим, как это работает...
 В данном случае задан тип `tel`, потому что данное поле предназначено для ввода телефонного номера.

Как работают атрибуты name элементов формы

Об атрибуте **name** вам обязательно нужно знать следующее: он играет роль связующего звена между вашей формой и веб-приложением, которое ее обрабатывает. Рассмотрим, как это работает.

У каждого элемента управления типа input вашей формы есть атрибут name.

Вводя элементы формы в свой HTML-файл, вы присваиваете им уникальные имена. Вы уже видели, как это делается для текстовых полей, относящихся к типам text и tel:

```
<input type="text" name="name">
<input type="text" name="address">
<input type="text" name="city">
<input type="text" name="state">
<input type="text" name="zip">
<input type="tel" name="phone">
```

Обратите внимание, что в данном случае атрибут name элемента имеет значение name (что просто идеально).

Каждый элемент <input> получает индивидуальное имя.

Когда вы представляете форму на рассмотрение, браузер упаковывает все данные, используя уникальные имена.

Допустим, вы ввели свое имя, адрес, город, страну, почтовый индекс и телефон в форму и нажали кнопку **Заказать сейчас**. Браузер берет каждый фрагмент данных и помечает его тем именем, которое вы использовали в качестве значения атрибута name. Затем браузер отправляет имена и значения серверу следующим образом.

То, что вы ввели в форму.

Имя:

Адрес:

Город:

Страна:

Почтовый индекс:

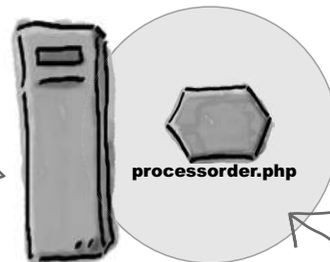
Телефон:

Уникальные имена для каждого элемента формы.

Каждое уникальное имя получает значение, которое берется из данных, вводимых в форму.

```
name = Баккару Банзай
address = Институт Банзай
city = Лос-Анджелес
state = США
zip = 90050
phone = 310-555-1212
```

Информация, которую браузер упаковывает для сервера.



www.starbuzzcoffee.com

Она нужна серверному сценарию, чтобы данные формы были помечены соответствующим образом.

Часть 2 Задаваемые Вопросы

В: В чем разница между элементом `<input>` типа `text` и элементом `<textarea>`?

О: Вы можете использовать элемент `<input>` типа `text` для ввода текстовых данных, которые помещаются в одну строку, таких как имя или почтовый индекс, а элемент `<textarea>` примените для ввода более длинного текста.

В: Могу ли я изменить надпись на кнопке отправки формы?

О: Да, просто используйте в элементе атрибут `value` и присвойте ему нужное значение. Вы также можете использовать атрибут `value` для элемента `<input>` типа `text`, чтобы определить для него текст, который будет отображаться по умолчанию.

В: Есть ли ограничения по объему информации, который я могу ввести в элемент `<input>` типа `text` или в элемент `<textarea>`?

О: Браузеры задают определенные ограничения на количество информации, которое можно вводить в элементы `<input>` или в `<textarea>`. Однако вряд ли вам когда-то понадобится больше информации, чем допускают эти ограничения. Если вы все же хотите ограничить количество символов, которое ваши пользователи могут ввести в элемент `<input>`, используйте атрибут `maxlength` и задайте ему значение, равное определенному количеству символов. Например, `maxlength="100"` не позволит пользователям ввести более 100 символов. Однако для `<textarea>` в HTML нет способа ограничить количество символов, которое могут ввести пользователи.

В: Элементы `<input>` таких типов, как `tel`, `email` и `url`, выглядят точно так же, как элемент `<input>` типа `text`. А есть ли между ними разница?

О: Все элементы `<input>` типов `tel`, `email` и `url` отправляют соответствующему серверному сценарию текстовые строки и, в сущности, являются тем же самым, что и элемент `<input>` типа `text`. Однако поскольку браузер будет знать, что определенный элемент `<input>` имеет тип, например, `tel`, он сможет более толково подходить к обеспечению интерфейса пользователя для людей, зашедших на страницу. Так, некоторые мобильные браузеры могут отображать цифровую телефонную клавиатуру.

В: Я до сих пор не понял, как имена ставятся в соответствие данным формы.

О: Каждый элемент формы имеет уникальное имя и у каждого элемента есть свое значение. Когда вы нажимаете кнопку отправки формы, браузер берет все имена вместе с их значениями и отправляет серверу. Например, когда вы вводите почтовый индекс 90050 в элемент `<input>` типа `text` с именем `zip`, браузер отправляет серверу `"zip = 90050"`, после того как форма представляется на рассмотрение.

В: Как серверный сценарий узнает, какие имена я собираюсь использовать? Как мне выбирать имена для элементов формы?

О: Хороший вопрос. На самом деле все происходит наоборот: это вы должны знать, какие имена ожидает увидеть ваш серверный сценарий, и, учитывая это, писать свою форму. Если вы используете серверный сценарий, написанный кем-то другим, то этот кто-то должен вам сказать, какие имена нужно использовать, или предоставить вам такую информацию в документации для этого серверного сценария. Неплохо начать с того, чтобы попросить о помощи вашу хостинговую компанию.

В: Почему у элемента `<option>` нет атрибута `name`? У всех остальных элементов форм он есть.

О: Хорошее замечание. Все элементы `<option>` являются частью меню, которое создается элементом `<select>`. Нам нужно лишь одно имя для всего меню, и оно уже присвоено элементу `<select>`. Иначе говоря, элементам `<option>` не нужен атрибут `name`, потому что в элементе `<select>` уже указано имя для всего меню целиком. Не забывайте, что при представлении формы на рассмотрение на сервер под этим именем отправляется только то значение, которое пользователь выбрал в меню.

В: Разве вы не говорили, что имя каждого элемента формы должно быть уникальным? Но все элементы `<input>` типа `radio` имеют одинаковое имя.

О: Верно. Положения для переключателей всегда используются группами. Подумайте над этим: если вы установите одно положение переключателя, то остальные станут неактивными. Итак, чтобы браузер знал, что положения переключателя взаимосвязаны, для них используется одно имя. Допустим, у вас есть переключатель под названием `"color"` (цвет) с положениями `"красный"`, `"зеленый"` и `"синий"`. Во всех значениях указаны цвета, и выбран может быть только один, так что в указании одного общего имени для всего набора есть логика.

В: Флажки работают так же, как переключатели?

О: Да. Единственное отличие состоит в том, что вы можете установить сразу несколько флажков. Когда браузер отправляет данные формы серверу, он комбинирует значения всех флажков в одно и отправляет их под именем элемента `checkbox`. Допустим, у вас есть флажки под общим названием `"spice"` (специи) со значениями `"соль"`, `"перец"` и `"чеснок"`, и вы установили их все. В результате браузер отправит серверу выражение `"spice = соль&перец&чеснок"`.

Вернемся к размещению элементов `<input>` в HTML

Теперь у нас есть элементы `<input>` внутри формы. Взгляните на дополнения, описанные ниже, и внесите соответствующие изменения в свой файл `form.html`.

Начнем с того, что поместим все внутри элемента `<p>`.

Вложите элементы непосредственно в форму.

Это ТОЛЬКО фрагмент формы `form.html`.

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="POST">
  <p>Ship to: <br>
    Имя: <input type="text" name="name"> <br>
    Адрес: <input type="text" name="address"> <br>
    Город: <input type="text" name="city"> <br>
    Страна: <input type="text" name="state"> <br>
    Почтовый индекс: <input type="text" name="zip"> <br>
    Телефон: <input type="tel" name="phone"> <br>
  </p>
  <p>
    <input type="submit" value="Заказать сейчас">
  </p>
</form>
```

Это все элементы `<input>`: по одному для каждого элемента типа `text` в разделе формы под названием «Доставить по адресу».

Мы добавили метку для каждого поля, чтобы пользователь знал, что вводить.

Вы также должны знать, что `<input>` — это строчный элемент, поэтому если вы хотите, чтобы между элементами `<input>` были разрывы строки, придется добавить элементы `
`. Именно поэтому вам также нужно вложить их в элемент `<p>`.

Наконец, пользователям нужна кнопка, после нажатия которой данные будут отправлены на сервер. Добавьте ее на форму, указав элемент `<input>` типа `submit` в самом конце кода. Кроме того, задайте для нее значение «Заказать сейчас», в результате чего надпись на кнопке поменяется.

После того как вы внесете все эти изменения, сохраните файл `form.html` и двигайтесь дальше!

Не забудьте проверить свой HTML-код на валидность. Элементы формы тоже должны быть проверены!

Тест для формы

Обновите страницу, заполните текстовые поля и представьте форму на рассмотрение. Когда вы это сделаете, браузер упакует данные и отошлет их по адресу, указанному в атрибуте **action**. В данном случае это **starbuzzcoffee.com**.

Вы же не думаете, что мы дадим вам пример, который в реальности не работает? Сайт **starbuzzcoffee.com** готов принять вашу форму на обработку. Не упустите эту возможность!

Starbuzz Bean Machine

Заполните следующую форму и нажмите кнопку Отправить, чтобы оформить заказ

Доставить по адресу:

Имя:

Адрес:

Город:

Страна:

Почтовый индекс:

Телефон:

Это форма.

Обратите внимание на то, как изменился URL в адресной строке браузера, после того как вы представите форму на рассмотрение (вы увидите его в атрибуте **action** элемента `<form>`).

Starbuzz Bean Machine

Благодарим вас, **Баккару Банзай**, за ваш заказ... Но вы так и не указали нужный вам тип кофе: в зернах или молотый. Вам необходимо щелкнуть кнопку возврата назад, чтобы предпринять еще одну попытку оформить заказ, в противном случае мы не сможем выполнить ваш заказ через Bean Machine, а это будет плохо.

Вот как выглядит полученный нами от вас заказ на данный момент:

Имя: Баккару Банзай
 Адрес: Институт Банзай
 Город: Лос-Анджелес
 Страна: США
 Индекс: 90050
 Телефон: 310-555-1212

Это ответ после рассмотрения формы серверным сценарием.

Это ответ серверного сценария. Кажется, серверный сценарий получил нужную информацию, но мы предоставили не все необходимые ему данные.

Добавим в форму еще несколько элементов `<input>`

Кажется, серверный сценарий не позволит нам двигаться дальше, пока мы не укажем, какие сорта кофе хотим заказать, должен ли этот кофе быть молотым или в зернах. Добавим возможность такого выбора, поместив в форму элемент `<select>`. Помните, что этот элемент содержит перечень параметров, каждый из которых можно выбрать в раскрывающемся списке. Кроме того, в соответствии с каждым пунктом списка ставится значение. Когда форма представляется на рассмотрение, значение выбранного пункта списка отсылается серверу. Переверните страницу и посмотрите, как правильно добавить элемент `<select>`.

Добавление элемента `<select>`

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="post">
```

```
<p>
  Выберите кофе:
  <select name="beans">
    <option value="Смесь">Домашняя смесь</option>
    <option value="Боливия">Боливия</option>
    <option value="Гватемала">Гватемала</option>
    <option value="Кения">Кения</option>
  </select>
</p>
```

Это наш новый элемент `<select>`.
Он имеет уникальное имя.

Внутри мы помещаем элементы `<option>` —
по одному для каждого сорта кофе.

```
<p>
  Доставить по адресу: <br>
  Имя: <input type="text" name="name" value=""><br>
  Адрес: <input type="text" name="address" value=""><br>
  Город: <input type="text" name="city" value=""><br>
  Страна: <input type="text" name="state" value=""><br>
  Почтовый индекс: <input type="text" name="zip" value=""><br>
  Телефон: <input type="tel" name="phone" value=""><br>
</p>
<p>
  <input type="submit" value="Заказать сейчас">
</p>
</form>
```



HTML крупным планом

Давайте подробно рассмотрим элемент `<option>`.

У каждого элемента `<option>`
есть свое значение.

Содержимое элемента
используется в качестве пункта
раскрывающегося списка.

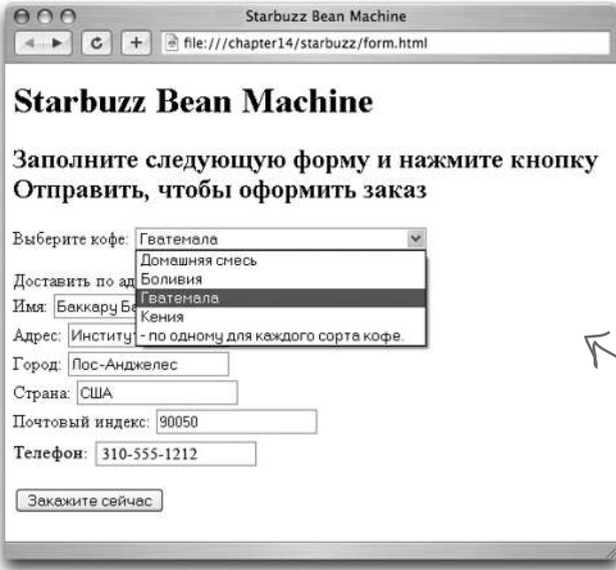
```
<option value="Гватемала">Гватемала</option>
```

Когда браузер упаковывает имена
и значения формы, он использует
имя элемента `<select>` вместе со зна-
чением выбранного элемента `option`.

В данном случае браузер отошлет серверу
выражение `beans = "Гватемала"`.

Тест для элемента `<select>`

Теперь посмотрим, как работает элемент `<select>`. Обновите страницу, и вы увидите, что появился раскрывающийся список. Выберите любимый сорт кофе, заполните остальные поля формы и сделайте заказ.



Starbuzz Bean Machine

Заполните следующую форму и нажмите кнопку Отправить, чтобы оформить заказ

Выберите кофе: **Гватемала**

Доставить по адресу: **Боливия**

Имя: **Баккару Банзай**

Адрес: **Институт** - по одному для каждого сорта кофе.

Город: **Пос-Анджелес**

Страна: **США**

Почтовый индекс: **90050**

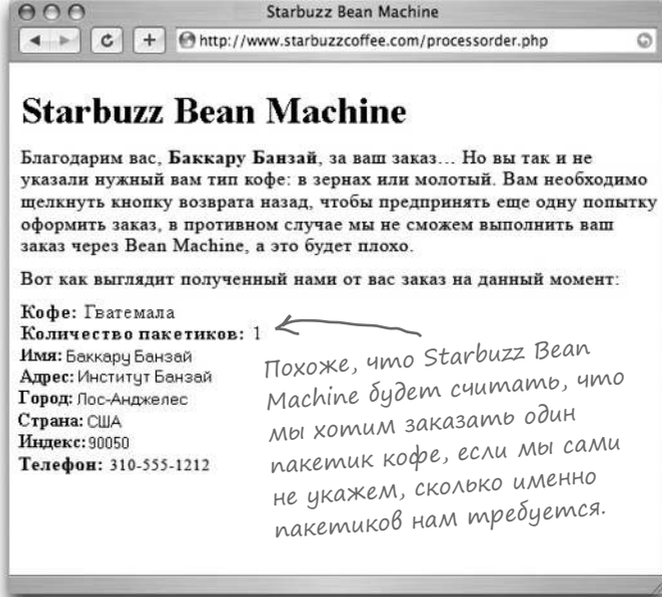
Телефон: **310-555-1212**

Это форма, дополненная элементом `<select>`. Обратите внимание, что здесь есть все параметры.

Мы еще не представили серверному сценарию всю необходимую ему информацию, но он по крайней мере успешно принял те данные, которые были введены в форму.

Это результат выбора `<select>`.

Это данные, введенные в текстовые поля, включая поле для указания телефона.



Starbuzz Bean Machine

Благодарим вас, **Баккару Банзай**, за ваш заказ... Но вы так и не указали нужный вам тип кофе: в зернах или молотый. Вам необходимо щелкнуть кнопку возврата назад, чтобы предпринять еще одну попытку оформить заказ, в противном случае мы не сможем выполнить ваш заказ через Bean Machine, а это будет плохо.

Вот как выглядит полученный нами от вас заказ на данный момент:

Кофе: **Гватемала**

Количество пакетиков: **1**

Имя: **Баккару Банзай**

Адрес: **Институт Банзай**

Город: **Пос-Анджелес**

Страна: **США**

Индекс: **90050**

Телефон: **310-555-1212**

Похоже, что Starbuzz Bean Machine будет считать, что мы хотим заказать один пакетик кофе, если мы сами не укажем, сколько именно пакетиков нам требуется.



Измените значение атрибута `name` элемента `<select>` на `thembeans`. Обновите форму и сделайте новый заказ. Как это повлияло на ответ, который вы получили от серверного сценария?

После того как вы выполните это упражнение, убедитесь, что изменили значение атрибута `name` обратно на `beans`.

Предоставьте клиенту выбор — молотый кофе или кофе в зернах

Клиент должен иметь возможность выбрать, какой кофе заказать: молотый или в зернах. Для этого мы создаем переключатели. Они действуют как кнопки на радиоприемниках в старых автомобилях: можно нажать только одну из них. В HTML это работает следующим образом: вы создаете по одному элементу `<input>` типа `radio` для каждого положения переключателя. В данном случае вам нужны два положения: одно для молотого кофе, другое — для кофе в зернах. Рассмотрим, как это выглядит:

Здесь есть два положения переключателя: одно для кофе в зернах, другое — для молотого кофе.

```
<p>Тип: <br>  
<input type="radio" name="beantype" value="зерна"> Кофе в зернах <br>  
<input type="radio" name="beantype" value="молотый"> Молотый кофе  
</p>
```

Для этого мы используем элемент `<input>` и установим для него `type radio`.

Это уникальное имя. Все положения одного переключателя имеют одно имя.

Вот значения, которые будут отправлены серверному сценарию. Причем отправлено будет только одно из них (то, которое выбрано при представлении формы на рассмотрение).

Обратите внимание, что для переключателей метки часто ставятся справа от самого элемента.

Оформление переключателей

Возьмите код для переключателя с предыдущей страницы и вставьте его в свой HTML-код, прямо под абзац, содержащий элемент `<select>`. Убедитесь, что обновили страницу, и снова представьте форму на рассмотрение.

Starbuzz Bean Machine

Заполните следующую форму и нажмите кнопку **Отправить, чтобы оформить заказ**

Выберите кофе: Гватемала

Тип:

Кофе в зернах

Молотый кофе

Доставить по адресу:

Имя: Баккару Банзай

Адрес: Институт Банзай

Город: Лос-Анджелес

Страна: США

Почтовый индекс: 90050

Телефон: 310-555-1212

Скорее всего, после обновления страницы не будет выбрано ни одно положение переключателя, но это зависит от того, какой браузер вы используете.

Ого! Кофе Starbuzz приняло наш заказ, хотя мы даже не завершили работу над формой. Нам все еще нужно добавить количество пакетиков, доставку к определенной дате, сведения о подарочной упаковке и область для ввода комментариев клиентов.

Как же могло случиться, что заказ был успешно принят, а на форме еще не все элементы? Все зависит от того, как запрограммирован серверный сценарий. В данном случае он настроен на обработку заказа даже в том случае, если вместе с остальными данными не представлена информация о подарочной упаковке, каталоге и комментариях клиента. Чтобы узнать, какие именно элементы формы требуются серверному сценарию, спросите об этом разработчика или прочитайте в документации.

Starbuzz Bean Machine

Starbuzz Bean Machine благодарит вас, Баккару Банзай, за ваш заказ. Заказанный вами 1 пакетик кофе «Гватемала» в зернах был отправлен по следующему адресу.

Баккару Банзай
Институт Банзай
Лос-Анджелес
США, 90050
310-555-1212



Упражнение

80 % наших клиентов заказывают молотый кофе. Можете ли вы сделать так, чтобы, когда пользователь загружает страницу, по умолчанию было выбрано положение переключателя для заказа кофе в зернах?

Если вы добавите логический атрибут `checked` со значением `checked` в элемент `input` типа `radio`, то при отображении формы браузером этот элемент будет выбран по умолчанию. Добавьте атрибут `checked` в элемент `<input>` типа `radio` под названием зерна и протестируйте страницу. Решение упражнения вы найдете в конце главы.

(Помните, что логическим атрибутам не требуются значения; если атрибут `checked` присутствует, то соответствующий элемент управления для ввода информации будет выбран).



Использование других типов `<input>`

Далее нам необходимо обеспечить наличие поля «Количество пакетиков», в котором пользователь сможет указать количество пакетиков кофе, которое он желает приобрести, и поля «Доставить к указанной дате» для указания даты, к которой должен быть доставлен его заказ. Оба этих поля будут элементами `<input>`, однако вместо того чтобы просто использовать базовые элементы `<input>` типа `text`, мы можем конкретизировать то, какой именно тип мы хотим в случае с этими элементами `<input>`, применив тип `number` для «Количество пакетиков» и тип `date` — для «Доставить к указанной дате».

В случае с полем «Количество пакетиков» мы можем обеспечить еще большую конкретизацию, задав минимальное и максимальное количество пакетиков, которое можно будет указать:

Задействовав тип `number` и задав минимальное и максимальное количество пакетиков, мы можем установить требуемое нам ограничение на ввод значений (мы не хотим, чтобы покупатели заказывали за раз более 10 пакетиков кофе одного типа!).

Количество пакетиков: `<input type="number" name="bags" min="1" max="10">`

Благодаря тому что здесь мы применили тип `date`, браузеры, поддерживающие его, будут помогать покупателям, выводя на экран такой элемент управления, как календарь.

Доставить к указанной дате: `<input type="date" name="date">`

Теперь, если вы попытаетесь ввести значение количества пакетиков, которое больше 10 или меньше 1, в браузерах, поддерживающих такой тип `<input>`, как `number`, будет выводиться сообщение об ошибке, когда вы попытаетесь отправить форму, в котором будет сказано, что введенное вами значение является неправильным.

Пользователь получит сообщение об ошибке, если попытается ввести значение, которое будет больше (или меньше) установленного максимума (или минимума).

Количество пакетиков:

Количество должно быть менее или равно 10.

Добавление таких типов `<input>`, как `number` и `date`

Добавьте два новых элемента `<input>` в свой файл `form.html`, разместив их под элементами `<input>` с `name="beantype"` и над полями «Доставить по адресу:», а затем протестируйте свой новый код.

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="post">
  <p>
    Выберите кофе:
    <select name="beans">
      <option value="Домашняя смесь">Домашняя смесь</option>
      <option value="Боливия">Боливия</option>
      <option value="Гватемала">Гватемала</option>
      <option value="Кения">Кения</option>
    </select>
  </p>
  <p>
    Type:<br>
    <input type="radio" name="beantype" value="зерна">Кофе в зернах<br>
    <input type="radio" name="beantype" value="молотый">Молотый кофе
  </p>

  <p>
    Количество пакетиков: <input type="number" name="bags" min="1" max="10">
  </p>
  <p>
    Доставить к указанной дате: <input type="date" name="date">
  </p>

  <p>
    Доставить по адресу: <br>
    Имя: <input type="text" name="name" value=""><br>
    Адрес: <input type="text" name="address" value=""><br>
    Город: <input type="text" name="city" value=""><br>
    Страна: <input type="text" name="state" value=""><br>
    Почтовый индекс: <input type="text" name="zip" value=""><br>
    Телефон: <input type="tel" name="phone" value=""><br>
  </p>
  <p>
    <input type="submit" value="Заказать сейчас">
  </p>
</form>
```

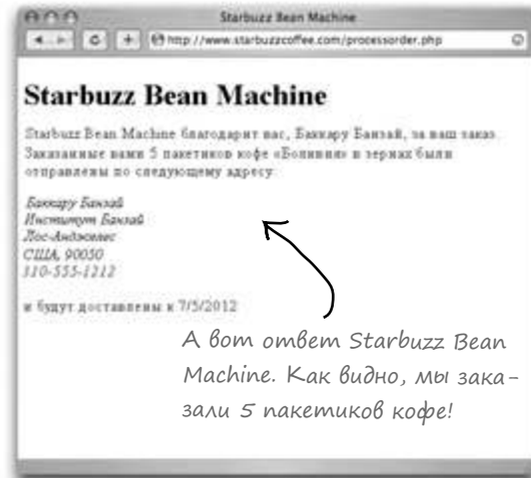
Сюда мы добавили новый код. Помните, что браузеры могут отображать данные элементы по-разному, то есть все будет зависеть от того, какой именно браузер вы используете. Проведите тестирование на более чем одном браузере!

Переверните страницу, чтобы увидеть результаты нашего тестирования...

Тестирование элементов `<input type="number">` и `<input type="date">`



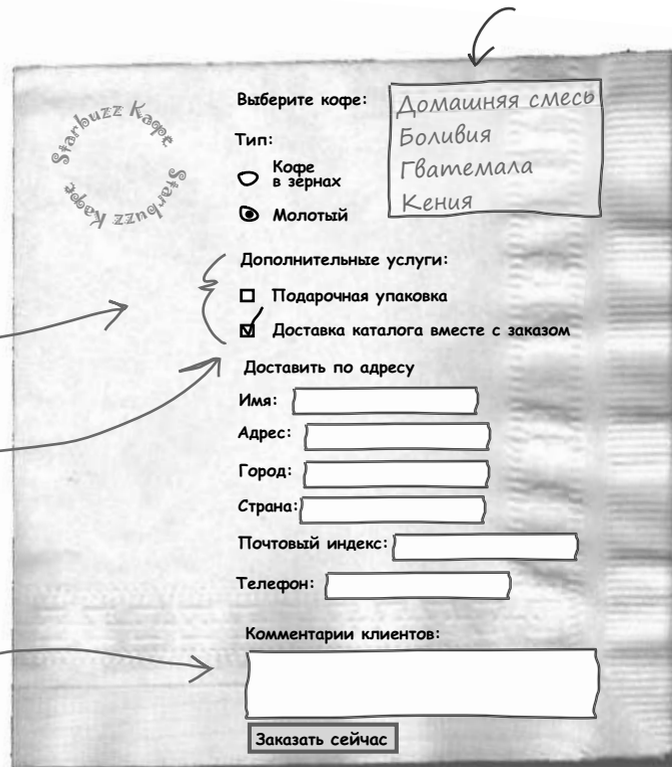
Вот что мы ввели в форму. Обратите внимание на то, что у `<input type="number">` имеются стрелки вверх/вниз, а элемент управления для ввода даты в данном браузере (Chrome) является всего лишь `<input type="text">`.



А вот ответ Starbuzz Bean Machine. Как видно, мы заказали 5 пакетиков кофе!

Дополнение формы

Вы уже почти все сделали. Осталось добавить в форму элемент управления «Дополнительные услуги» с двумя флажками и элемент управления для комментариев клиентов. Поскольку вы уже научились работать с формами, мы не будем тратить на это много времени и добавим оба раздела сразу.



Раздел «Дополнительные услуги» состоит из двух флажков: одного для подарочной упаковки, другого — для доставки каталога.

Кажется, флажок «Доставка каталога вместе с заказом» должен быть установлен по умолчанию.

Раздел с комментариями клиентов — это просто элемент `<textarea>`.

Добавление флажков и многострочного текстового поля

Вы знаете, что делать: просмотрите новый HTML-код и добавьте его в файл form.html.

```

<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="post">
  <p>
    Выберите кофе:
    <select name="beans">
      <option value="Домашняя смесь">Домашняя смесь</option>
      <option value="Боливия">Боливия</option>
      <option value="Гватемала">Гватемала</option>
      <option value="Кения">Кения</option>
    </select>
  </p>
  <p>
    Тип:<br>
    <input type="radio" name="beantype" value="зерна">Кофе в зернах<br>
    <input type="radio" name="beantype" value="молотый" checked="checked">Молотый кофе
  </p>
  <p>Количество пакетиков: <input type="number" name="bags" min="1" max="10"></p>
  <p>Доставить к указанной дате: <input type="date" name="date"></p>
  <p>
    Мы добавили по одному флажку для каждого параметра.
    Обратите внимание, что имена элементов одинаковые: "extras[]"...
    Дополнительные услуги:<br>
    <input type="checkbox" name="extras[]" value="подарочная упаковка">Подарочная
    упаковка<br>
    <input type="checkbox" name="extras[]" value="каталог" checked="checked">Доставка
    каталога вместе с заказом
  </p>
  <p>
    Мы используем атрибут checked, чтобы указать, что флажок
    о доставке каталога должен быть установлен по умолчанию.
    Вы можете добавить атрибут checked сразу для нескольких флажков.
  <p>
    Доставить по адресу: <br>
    Имя: <input type="text" name="name" value=""><br>
    Адрес: <input type="text" name="address" value=""><br>
    Город: <input type="text" name="city" value=""><br>
    Штат: <input type="text" name="state" value=""><br>
    Почтовый индекс: <input type="text" name="zip" value=""><br>
    Телефон: <input type="tel" name="phone" value=""><br>
  </p>
  <p>
    Как и для переключателей, мы разместили
    метки справа от флажков.
  <p>Комментарии клиентов:<br>
    <textarea name="comments"></textarea>
  </p>
  <p>
    Это многострочное текстовое поле.
    <input type="submit" value="Заказать сейчас">
  </p>
</form>

```

Завершающий тест

Сохраните изменения, обновите страницу и оцените новую форму. Не находите, что она достаточно хорошо выглядит?

Starbuzz Bean Machine
Заполните следующую форму и нажмите кнопку «Заказать сейчас», чтобы оформить заказ

Выберите кофе:

Тип:
 Кофе в зернах
 Молотый кофе

Количество пакетиков:

Доставить к указанной дате:

Дополнительные услуги:
 Подарочная упаковка
 Доставка каталога вместе с заказом

Доставить по адресу:
Имя:
Адрес:
Город:
Страна:
Почтовый индекс:
Телефон:

Комментарии клиентов:
Пришлите мне несколько образцов, если это возможно.

Вот наши новые флажки, один из которых — «Доставка каталога вместе с заказом» — уже выбран.

А это многострочное поле для ввода текстовой информации.

Попробуйте использовать различные комбинации данных в форме, предлагаемой на рассмотрение (с подарочной упаковкой и без нее, с каталогом и без, с различными сортами кофе и т. д.), и посмотрите, как все будет работать.

Вот то, что вы получите после представления информации на рассмотрение. Серверный сценарий получил все данные формы и использовал их на странице с ответом. Убедитесь, что можете найти на ней все данные, которые ввели в форме.

Starbuzz Bean Machine

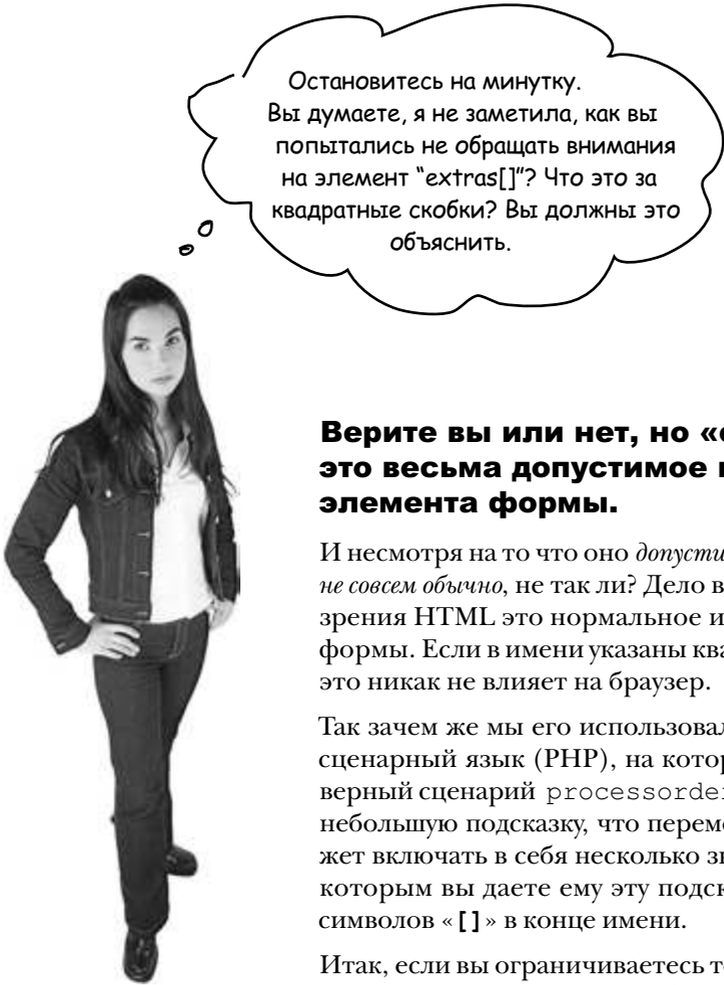
Starbuzz Bean Machine благодарит вас, **Баккару Банзай**, за ваш заказ. Заказанные вами 2 пакетика молотого кофе «Домашняя смесь» вместе с каталогом были отправлены по следующему адресу:

Баккару Банзай
Институт Банзай
Лос-Анджелес
США, 90050
310-555-1212

и будут доставлены к 2012-09-14.

Благодарим вас за присланные в Starbuzz комментарии! Нам нравится получать комментарии от пользователей Starbuzz Bean Machine.

Ваш комментарий:
Пришлите мне несколько образцов, если это возможно.



Остановитесь на минутку. Вы думаете, я не заметила, как вы попытались не обращать внимания на элемент "extras[]"? Что это за квадратные скобки? Вы должны это объяснить.

Верите вы или нет, но «extras[]» — это весьма допустимое имя для элемента формы.

И несмотря на то что оно *допустимо*, оно выглядит *не совсем обычно*, не так ли? Дело вот в чем: с точки зрения HTML это нормальное имя для элемента формы. Если в имени указаны квадратные скобки, это никак не влияет на браузер.

Так зачем же мы его использовали? Оказывается, сценарный язык (PHP), на котором написан серверный сценарий `processorder.php`, понимает небольшую подсказку, что переменная формы может включать в себя несколько значений. Способ, которым вы даете ему эту подсказку, — указание символов «`[]`» в конце имени.

Итак, если вы ограничиваетесь только изучением HTML, можете полностью об этом забыть. Однако лучше сохраните эту информацию в самом дальнем уголке сознания на тот случай, если когда-нибудь в будущем захотите написать форму, которая будет использовать серверный сценарий PHP.



СТАНЬ браузером

Ниже приведена HTML-форма, а справа — те данные, которые ввел в нее пользователь. Ваша задача — стать на время браузером и поставить в соответствие каждому имени элемента формы значение, введенное пользователем. Выполнив это упражнение, проверьте, все ли вы сделали правильно.

```
<form action="http://www.chooseyourmini.com/choice.php" method="POST">
  <p>Ваша информация: <br>

    Имя: <input type="text" name="name"><br>
    Почтовый индекс: <input type="text" name="zip"><br>

  </p>
  <p>Какую модель вы хотите? <br>
    <select name="model">
      <option value="купер">Мини Купер</option>
      <option value="куперS">Мини Купер S</option>
      <option value="откидной">Мини Купер с откидным верхом</option>
    </select>
  </p>
  <p>Какой цвет вы хотите? <br>
    <input type="radio" name="color" value="чилийский красный"> Чилийский красный <br>
    <input type="radio" name="color" value="ярко-синий">Ярко-синий
  </p>
  <p>Какие дополнительные параметры вы хотите? <br>
    <input type="checkbox" name="caroptions[]" value="полоски">Гоночные полоски
    <br>
    <input type="checkbox" name="caroptions[]" value="спортивные сиденья">Спортивные
    сиденья
  </p>

  <p>
    <input type="submit" value="Заказать сейчас">
  </p>
</form>
```

↑
Это форма.

Выберите свою Мини!

http://www.chooseyourmini.com/

Выберите свой Мини Купер

Ваша информация:
 Имя:
 Почтовый индекс:

Какую модель вы хотите?

Какой цвет вы хотите?
 Чилийский красный
 Ярко-синий

Какие дополнительные параметры вы хотите?
 Спортивный двигатель
 Спортивные сиденья

Эта форма заполнена.

Поставьте в соответствие каждому полю формы его значение и впишите свои ответы сюда.

```

name = "Баккару Банзай"
zip = _____
model = _____
color = _____
caroptions[] = _____

```

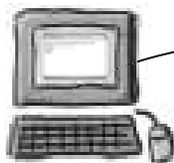
Дополнительное задание для вас...



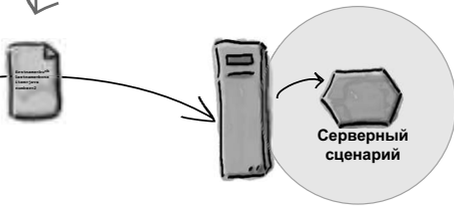
Есть два основных метода, которые использует браузер: POST и GET.

POST и GET выполняют одну и ту же работу – доставляют данные вашей формы из браузера на сервер. Но они делают это различными способами. POST упаковывает переменные формы и незаметно для пользователя отправляет их серверу. В то же время GET также упаковывает переменные формы, но, прежде чем отправить запрос серверу, присоединяет их в конец URL-адреса.

POST



При использовании метода POST все данные формы отправляются серверу как часть запроса и не видны пользователю.

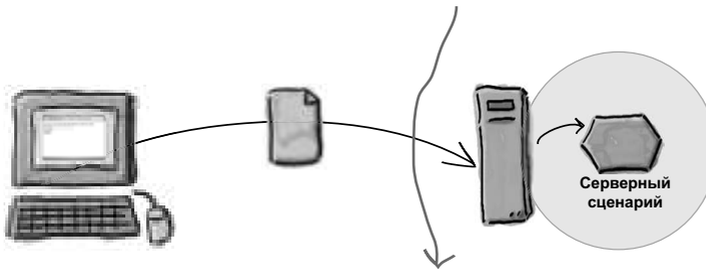


<http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/contest.php>

В адресной строке браузера пользователь видит только URL серверного сценария.

GET

При использовании метода GET данные формы добавляются к самому URL-адресу, так что пользователь их видит.



Обратите внимание, что данные формы добавляются в конец URL-адреса. Это то, что пользователь видит в адресной строке браузера.

<http://wickedlysmart.com/hfhtmlcss/contest.php?firstname=buckaroo&lastname=banzai>

Проверим GET на практике

Нет лучшего способа понять, как работает метод GET, чем увидеть его в действии. Откройте файл `form.html` и внесите небольшое изменение:

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processororder.php" method="GET">
```

Сохраните файл и обновите страницу; затем заполните форму и представьте ее на рассмотрение. Вы увидите что-то типа этого:



Вы увидите такой URL
в адресной строке браузера.

```
http://www.starbuzzcoffee.com/processororder.php?beans=Kenya&beantype=ground&extras%5B%5D=catalog&name=Buckaroo+Banzai&address=Banzai+Institute&city=Los+Angeles&state=CA&zip=90050&comments=Great+coffee
```

Теперь вы можете видеть имя каждого элемента формы, а также его значение, прямо здесь, в URL-адресе.

Обратите внимание, что браузер кодирует некоторые символы, например пробелы. Серверный сценарий автоматически декодирует их, когда получит запрос.

Часто задаваемые вопросы

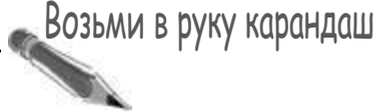
В: Почему метод называется GET («получатель»), хотя мы, наоборот, отсылаем что-то серверу?

О: Хороший вопрос. Какова основная работа браузера? *Получать* веб-страницы от сервера. Когда вы используете метод GET, браузер просто получает веб-страницу, как делает это всегда. Кроме того, в случае с формой он присоединяет данные в конец URL-адреса. Надо также отметить, что браузер воспринимает это как обычный запрос. Когда вы используете метод POST, браузер, наоборот, создает небольшой пакет данных и отправляет их серверу.

В: В чем же преимущества и недостатки использования методов POST и GET?

О: Есть несколько отличий, которые в самом деле имеют большое значение. Если вы хотите, чтобы пользователи могли напрямую ссылаться на веб-страницы, которые являются результатом представления формы на рассмотрение, то лучше используйте метод GET, потому что не существует способа сослаться на страницу, являющуюся результатом рассмотрения формы методом POST. Когда вам может такое понадобиться? Допустим, у вас есть серверный сценарий, который возвращает список результатов поиска. Тогда можно сделать так, чтобы пользователи могли ссылаться на эти результаты и снова просматривать их без необходимости вновь заполнять всю форму. С другой стороны, если ваш серверный сценарий обрабатывает заказы, то

вы не захотите, чтобы пользователи ссылались на результаты таких обработок. Иначе каждый раз, когда они будут возвращаться к этой странице, заказ будет снова и снова представляться на рассмотрение. Ситуация, в которой вы точно никогда не захотите использовать метод GET, — когда данные в вашей форме являются конфиденциальными, например хранят номер кредитной карты или пароль. Поскольку URL легко увидеть, конфиденциальная информация может быть запросто получена другими людьми, если они просмотрят историю вашего браузера или если каким-то образом GET попадет в закладки. Наконец, если вы используете элемент `<textarea>`, вы просто обязаны применять метод POST, так как наверняка пересылаете большие объемы данных. Методы GET и POST накладывают ограничения на размер пересылаемых данных, при этом ограничения POST обычно являются намного большими.



GET или POST

Для каждого описания обведите карандашом либо GET, либо POST, в зависимости от того, какой метод лучше всего подходит в указанной ситуации. Если вы думаете, что подойдет любой метод, обведите оба. Но будьте готовы отстаивать свое мнение.

- | | | |
|-----|------|---|
| GET | POST | <i>Форма для ввода имени пользователя и пароля.</i> |
| GET | POST | <i>Форма для заказа компакт-дисков.</i> |
| GET | POST | <i>Форма для поиска новостей.</i> |
| GET | POST | <i>Форма для отправки рецензий на книгу.</i> |
| GET | POST | <i>Форма для получения информации о пособиях по государственному идентификационному номеру.</i> |
| GET | POST | <i>Форма для отправки отзывов клиентов.</i> |



Я хотел сказать, что вы отлично поработали над разделом Bean Machine! Новая форма на самом деле увеличит объемы продаж нашего кофе. Вам осталось придать стиль этому разделу, и мы будем готовы предоставить нашим пользователям возможность онлайн-заказа.

Starbuzz Bean Machine
Заполните следующую форму и нажмите кнопку «Заказать сейчас», чтобы оформить заказ

Выберите кофе:

Тип:
 Кофе в зернах
 Молотый кофе

Количество пакетиков:

Доставить к указанной дате:

Дополнительные услуги:
 Подарочная упаковка
 Доставка каталога вместе с заказом

Доставить по адресу:
Имя:
Адрес:
Город:
Страна:
Почтовый индекс:
Телефон:

Комментарии клиентов:

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Как вы оформите эту форму, применяя все свои знания в области HTML и CSS?

Возьми в руку карандаш



Формы обычно являются табличными по своему макету, так что вы, вероятно, столкнетесь с тем, что макет табличного представления CSS отлично подходит для создания представления вашей формы... именно его мы и будем применять для разметки формы Bean Machine. Благодаря этому макету табличного представления наша страница будет выглядеть как настоящая форма, а не как беспорядочный набор элементов для ввода информации, и будет более легкой для чтения.

Прежде всего давайте выясним, какая табличная структура свойственна данной форме. Взяв за основу приведенный чуть ниже набросок, вставьте элементы в таблицу (подсказка: как мы сами выяснили, для их вставки отлично подойдет таблица с 2 столбцами и 14 строками), чтобы каждая строка и каждая ячейка были представлены блочным элементом. Вам может потребоваться добавить структуру в HTML-код, чтобы все получилось.

Не заглядывайте на следующую страницу с решением до того, как выполните это упражнение. Мы серьезно! Постарайтесь как-нибудь удержаться от соблазна.

The screenshot shows a web browser window with the title 'The Starbuzz Bean Machine'. The address bar shows 'file:///chapter14/starbuzz/form.html'. The main content of the page is a form titled 'Starbuzz Bean Machine'. Below the title is the instruction: 'Заполните следующую форму и нажмите кнопку «Заказать сейчас», чтобы оформить заказ'. The form contains the following elements:

- A dropdown menu for coffee selection with 'Домашняя смесь' selected.
- Radio buttons for coffee type: 'Кофе в зернах' and 'Молотый кофе' (selected).
- A numeric input field for 'Количество пакетиков:'.
- A date input field for 'Доставить к указанной дате:'.
- Checkboxes for 'Дополнительные услуги': 'Подарочная упаковка' and 'Доставка каталога вместе с заказом' (checked).
- Input fields for 'Имя:', 'Адрес:', 'Город:', 'Страна:', 'Почтовый индекс:', and 'Телефон:'.
- A text area for 'Комментарии клиентом:'.
- A button labeled 'Заказать сейчас'.

Возьми в руку карандаш

Решение

Вот наше решение данного задания... сравните его с тем, к которому пришли вы, прежде чем двигаться дальше!

Метки для каждого элемента формы помещаются в левый столбец.

Все значения в ячейках имеют вертикальное выравнивание по верху ячеек.

Ячейка справа от «Доставить по адресу» пуста; здесь нет никаких элементов управления.

Ячейка справа от кнопки «Заказать сейчас» пуста. Нет метки, которую можно поместить сюда.

Вот набросок таблицы. Это простой макет табличного представления из 2 столбцов и 14 строк – по одной строке для каждого основного раздела формы.

Все элементы для ввода информации мы поместили в правый столбец.

Обратите внимание, что флажки и переключатели расположены в отдельных ячейках.

Помните, что каждая ячейка соответствует блочному элементу, поэтому мы добавим дополнительные элементы `<tr>`, чтобы обеспечить отдельный блочный элемент для каждой ячейки.

Нам также потребуются дополнительные блочные элементы для строк. Мы задействуем элементы `<div>`, как делали это ранее (в главе 11).

И наконец, нам понадобится один элемент, который будет все содержать, для таблицы как таковой. Для этого мы можем использовать элемент `<form>`!

Кроме того, мы сделали много-строчное поле для ввода текстовой информации крупнее!

Размещение элементов формы в HTML-структуре для макета табличного представления



Готово
к употреблению

Теперь, когда вы знаете, как расположить элементы формы в макете табличного представления, вам предстоит протестировать свои навыки по написанию HTML. Итак, начните печатать прямо сейчас!

Это была шутка. Мы не будем заставлять вас все это печатать. В конце концов, эта глава посвящена формам, а не макету табличного представления. Мы уже набрали весь код сами: вы найдете его в файле `styledform.html`, который находится в папке `chapter14/starbuzz`. Ниже мы добавили несколько замечаний, чтобы выделить основные части.

Это элемент `<form>`. Мы будем использовать данный элемент для табличной части представления.

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="post">
  <div class="tableRow">
    <p>
      Выберите кофе:
    </p>
    <p>
      <select name="beans">
        <option value="Домашняя смесь">Домашняя смесь</option>
        <option value="Боливия">Боливия</option>
        <option value="Гватемала">Гватемала</option>
        <option value="Кения">Кения</option>
      </select>
    </p>
  </div>
  <div class="tableRow">
    <p>Тип: </p>
    <p>
      <input type="radio" name="beantype" value="зерна"> Кофе в зернах<br>
      <input type="radio" name="beantype" value="молотый" checked> Молотый кофе
    </p>
  </div>
  <div class="tableRow">
    <p> Количество пакетиков: </p>
    <p> <input type="number" name="bags" min="1" max="10"> </p>
  </div>
  <div class="tableRow label">
    <p> Доставить к указанной дате: </p>
    <p> <input type="date" name="date"> </p>
  </div>
  <div class="tableRow">
    <p>Дополнительные услуги:</p>
    <p>
      <input type="checkbox" name="extras[]" value="подарочная упаковка"> Подарочная
      упаковка<br>
      <input type="checkbox" name="extras[]" value="каталог" checked>
      Доставка каталога вместе с заказом
    </p>
  </div>
</div>
```

Мы используем `<div>` с классом `tableRow` для каждой из строк таблицы.

Содержимое для каждой из ячеек вложено в элемент `<p>`.

Для переключателей и флажков мы сгруппировали все элементы и поместили их в одну ячейку таблицы.

См. продолжение кода на следующей странице.

Для каждой строки, содержащей только метку «Доставить по адресу:», мы добавили класс `heading` в `<p>`, так что мы можем выделить данный текст полужирным шрифтом

```

<div class="tableRow">
  <p class="heading"> Доставить по адресу: </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Имя:</p>
  <p><input type="text" name="name" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Адрес:</p>
  <p><input type="text" name="address" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Город: </p>
  <p><input type="text" name="city" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Страна:</p>
  <p><input type="text" name="state" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Почтовый индекс:</p>
  <p><input type="text" name="zip" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p> Телефон: </p>
  <p><input type="tel" name="phone" value=""> </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p>Комментарии клиентов: </p>
  <p>
    <textarea name="comments" rows="10" cols="48"></textarea>
  </p>
</div>
<div class="tableRow">
  <p></p>
  <p><input type="submit" value="Заказать сейчас"> </p>
</div>
</form>

```

Обратите внимание на то, что в правом столбце у нас также имеется пустая ячейка, поэтому мы можем поместить сюда пустой элемент `<p>`.

Все строки просты: `<div>` с классом `tableRow` для строки, а каждая ячейка — в `<p>`.

Для последней строки у нас имеется пустая ячейка в левом столбце, поэтому мы опять-таки можем использовать пустой `<p>` для нее.

Оформление формы с помощью CSS



У нас уже есть вся необходимая нам структура, так что теперь нам осталось лишь добавить несколько правил стиля, и все будет готово. Поскольку наша форма — это часть сайта Starbuzz, мы будем повторно использовать стили из файла `starbuzz.css` и создадим таблицу стилей под названием `styledform.css`, в которую добавим новые правила стиля для формы Bean Machine. Вы уже видели весь этот CSS-код. Мы не используем никаких индивидуальных правил стиля для форм и таблиц: все это уже было сделано в предыдущей главе.

Вы найдете CSS-код в файле `styledform.css`, который находится в папке `chapter14/starbuzz`.

В некоторых стилях мы будем полагаться на CSS для всего Starbuzz-сайта, но добавим фоновый рисунок Starbuzz и поля для элемента `body`.

```
body {
  background: #efe5d0 url(images/background.gif) top left;
  margin: 20px;
}
```

```
form {
  display: table;
  padding: 10px;
  border: thin dotted #7e7e7e;
  background-color: #e1ceb8;
}
```

```
form textarea {
  width: 500px;
  height: 200px;
}
```

```
div.tableRow {
  display: table-row;
}
```

```
div.tableRow p {
  display: table-cell;
  vertical-align: top;
  padding: 3px;
}
```

```
div.tableRow p:first-child {
  text-align: right;
}
```

```
p.heading {
  font-weight: bold;
}
```

Мы используем форму для представления таблицы в табличном виде...

...и добавляем границу вокруг формы и отступы между содержимым формы и границей, а также фоновый цвет для того, чтобы форма контрастировала с фоном страницы.

Чтобы для комментариев было больше места, в форме мы делаем крупнее такой элемент управления, как многострочное поле для ввода текстовой информации, задав соответствующие значения для `width` и `height`.

Каждый `<div>` с классом `tableRow` играет роль строки в макете табличного представления.

Каждый элемент `<p>`, вложенный в `<div>` с классом `tableRow`, является ячейкой таблицы. Мы вертикально выравниваем содержимое в каждом `<p>`, чтобы содержимое в каждой строке было выровнено по верху ячеек. Мы также задаем здесь небольшой отступ, чтобы добавить пространства между строками.

Данное правило задействует псевдоэлемент `first-child` в селекторе для элементов `<p>`, вложенных в элементы `<div>` с классом `tableRow`. Это означает, что первый элемент `<p>` в каждой строке будет выравниваться по правой стороне, то есть все они будут вертикально выравниваться относительно правой стороны столбца.

Для всех элементов `<p>` с классом `heading` мы выделяем полужирным шрифтом текст, чтобы он выглядел как заголовок. Данный класс мы использовали в случае с ячейкой «Доставить по адресу:».

Тестирование оформленной формы



Вы добавите два элемента `<link>` в элемент `<head>` в файле `styledform.html`. Эти элементы ссылаются на таблицу стилей Starbuzz из главы 12 — `starbuzz.css` и на новую таблицу стилей — `styledform.css`. Убедитесь, что добавили элементы `link` в правильном порядке: сначала `starbuzz.css`, затем `styledform.css`. Создав ссылки на обе таблицы стилей, сохраните файл и обновите страницу. Вы увидите шикарную стильную версию Starbuzz Bean Machine.

Ого, как сильно все меняется при добавлении небольшого стиля!

Если вы хотите немного расширить свои навыки в области HTML и CSS, попробуйте добавить нижний и верхний колонтитулы Starbuzz на страницу Bean Machine и сделайте так, чтобы форма выглядела еще более привлекательно с этими элементами.

Форма теперь лучше соответствует остальному сайту Starbuzz.

Метки выровнены по верхнему и правому краям элементов формы. Благодаря этому сразу становится понятно, какая метка к какому элементу относится.

Промежутки между строками таблицы сильно влияют на ее внешний вид, и информация в ней читается намного проще.

Заголовок «Доставить по адресу:» выделен полужирным шрифтом, как нам и требовалось.

У нас имеется два столбца, а все содержимое в строках аккуратно выровнено!

Несколько слов о доступности

До сих пор мы помечали наши элементы формы простым текстом, однако нам следует задействовать элемент `<label>` для указания их меток. Элемент `<label>` обеспечивает дополнительную информацию о структуре вашей страницы, дает вам возможность более легко оформить ваши метки с использованием CSS и помогает экранным дикторам для людей с ослабленным зрением правильно распознавать элементы формы.

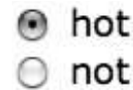
Чтобы использовать элемент `<label>`, сначала добавьте атрибут `id` в свой элемент формы.

```
<input type="radio" name="hotornot" value="горячо" id="hot">
<label for="hot">горячо</label>
```

```
<input type="radio" name="hotornot" value="нет" id="not">
<label for="not">нет</label>
```

Затем добавьте элемент `<label>` и присвойте его атрибуту `for` соответствующее идентификационное имя.

Мы создали законченную версию Bean Machine с метками и соответствующим образом обновили CSS-код. Загляните в файлы `accessform.html` и `accessform.css`, которые можно найти в скачанном вами архиве с кодом к этой книге.



Теперь текст рядом с этими переключателями представляет собой метки.

По умолчанию метки ничем не отличаются от обычного текста. Однако они могут сильно отличаться от него, когда дело касается доступности. Вы можете использовать элемент `<label>` в сочетании с любым элементом управления формы, так что мы можем добавить метку для каждого раздела нашей формы Bean Machine. Например, мы могли бы добавить метку в `<input>` типа `number` для «Количество пакетиков» следующим образом:

```
<label for="bags">Количество пакетиков:</label>
<input type="number" id="bags" name="bags" min="1" max="10">
```

Мы добавили идентификатор `bags` в элемент `<input>`.

Атрибуты `name` и `id` вполне могут иметь одинаковое значение, в данном случае это `bags`.

Добавляя метки в `<input>` типа `radio` или `checkbox`, помните, что идентификатор каждого элемента управления должен быть уникальным, даже если у всех элементов управления в группе будет иметься одинаковое имя. Таким образом, чтобы добавить переключатель `beantype` в Bean Machine, присвойте уникальные идентификаторы обоим элементам управления, позволяющим выбирать либо кофе в зернах, либо молотый кофе:

Именем обоих элементов управления является `beantype`, так что они будут сгруппированы, когда вы отправите форму серверному сценарию.

Однако у каждого элемента управления должен иметься уникальный идентификатор.

```
<input type="radio" id="whole_beantype" name="beantype" value="зерна">
  <label for="whole_beantype">Кофе в зернах</label><br>
<input type="radio" id="ground_beantype" name="beantype" value="молотый" checked>
  <label for="ground_beantype">Молотый кофе</label>
```

Обратите внимание на то, что метка может располагаться до или после ассоциированного с ней элемента управления; если значение атрибута `for` соответствует значению атрибута `id`, то неважно, где будет располагаться метка.

Что еще может входить в форму?

Мы использовали почти все элементы, которые обычно применяются в формах, но есть еще несколько элементов, которые вы, возможно, захотите указывать в своих формах. Мы опишем их сейчас на тот случай, если вы планируете продолжить создавать формы самостоятельно.

Элементы `<fieldset>` и `<legend>`

Когда ваши формы начинают увеличиваться в размерах, полезно визуально сгруппировать элементы. Конечно, для этого вы можете использовать элементы `<div>` и CSS, но в HTML предусмотрен элемент `<fieldset>`, который может быть использован для группировки взаимосвязанных элементов. Он работает в паре с элементом `<legend>` следующим образом:

Приправы

Соль

Перец

Чеснок

Элемент `<fieldset>` окружает набор элементов `<input>`.

Элемент `<legend>` задает метку для всей группы.

```
<fieldset>
  <legend>Condiments</legend>
  <input type="checkbox" name="spice" value="соль">
    Соль <br>
  <input type="checkbox" name="spice" value="перец">
    Перец <br>
  <input type="checkbox" name="spice" value="чеснок">
    Чеснок
</fieldset>
```

В браузере элементы `<fieldset>` и `<legend>` выводятся так. Вы увидите, что браузеры отображают их по-разному.

Элемент `<input>` типа `password`

Элемент `<input>` типа `password` работает как обычный элемент `<input>` типа `text`, за исключением того, что вводимый вами текст зашифрован. Это может быть удобно в формах, где есть необходимость вводить пароли, секретные коды или иную информацию, которую не должны видеть другие люди. Помните: информация из формы не будет отсылаться от браузера веб-приложению безопасным способом, если вы специально об этом не позаботитесь. Для обеспечения большей безопасности свяжитесь со своей хостинговой компанией.

.....

```
<input type="password" name="secret">
```

Элемент `<input type="password">` работает точно так же, как элемент `<input type="text">`, за исключением того, что текст, который вы вводите, зашифрован.

Дополнительные вещи, которые могут входить в форму

Элемент `<input>` типа `file`

Это абсолютно новый тип элемента `input`, о котором мы еще не говорили. Если вам необходимо отослать серверному сценарию целый файл, вы используете элемент `<input>`, но задаете для него тип `file`. В результате элемент `<input>` создаст для формы управляющий элемент, который позволит выбрать файл. После того как форма будет представлена на рассмотрение, содержимое этого файла будет передано серверу вместе с остальными данными. Помните: серверный сценарий должен ожидать загрузки файла. Обратите также внимание, что в данном случае нужно использовать метод POST.



Вот так выглядит элемент `<input>` типа `file` в различных браузерах.

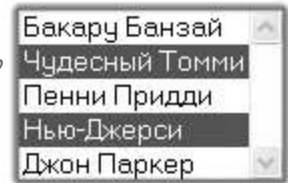
```
<input type="file" name="doc">
```

Чтобы создать элемент `<input>` типа `file`, просто укажите этот тип.

Параметр `multiple`

Это не новый элемент, а скорее новый способ использования уже известных вам элементов. Если вы добавите логический атрибут `multiple` со значением `multiple` в свой элемент `<select>`, то превратите меню с однозначным выбором в такое меню, где можно выбрать сразу несколько пунктов. Вы получите меню, все пункты которого сразу отображаются на экране (если этих пунктов много, то добавляется полоса прокрутки). Можете выбрать более одного пункта, удерживая нажатой клавишу `Ctrl` (Windows) или `Command` (Mac) в то время, как делаете свой выбор.

Указав параметр `multiple`, вы можете выбрать сразу несколько пунктов меню одновременно.



```
<select name="characters" multiple="multiple">
  <option value="Бакару">Бакару Банзай</option>
  <option value="Томми">Чудесный Томми</option>
  <option value="Пенни">Пенни Придди</option>
  <option value="Джерси">Нью-Джерси</option>
  <option value="Джон">Джон Паркер</option>
</select>
```

Просто добавьте атрибут `multiple`, чтобы преобразовать меню с однозначным выбором в меню с многозначным выбором.

Атрибут placeholder

Вы можете использовать атрибут **placeholder** в сочетании с большинством типов `<input>` в формах, чтобы дать подсказку пользователю, заполняющему форму, относительно типа содержимого, которое ему следует ввести в соответствующий элемент управления. Например, если у вас имеется текстовое поле для ввода имени и фамилии, то вы можете обеспечить отображение в нем образца имени и фамилии, воспользовавшись атрибутом **placeholder**. Значение данного атрибута будет отображаться в элементе управления, но более блеклым цветом, чем обычное содержимое, добавляемое в данный элемент управления, и как только пользователь установит курсор мыши в текстовом поле, отображавшийся в нем текст, который является значением **placeholder**, тут же исчезнет, то есть он не будет мешать вводу информации.

```
<input type="text" placeholder="Buckaroo Banzai">
```

Атрибут required

Атрибут **required** можно использовать в сочетании с любым элементом управления формы; он дает пользователям понять, что соответствующее поле является обязательным для заполнения. Если вы, используя браузер, который его поддерживает, попытаетесь отправить форму, не указав значение в обязательном для заполнения поле, то получите сообщение об ошибке и отправка формы на сервер не произойдет.

Обратите внимание на то, что атрибут **required** тоже является логическим, как и некоторые атрибуты элемента `<video>`, о которых мы говорили ранее. Это означает, что данный атрибут не имеет значений – он либо он есть, либо его нет. То есть если данный атрибут присутствует, то он задан, а если нет, то он не задан. В приведенном здесь примере атрибут **required** присутствует, а это означает, что он задан и соответствующее поле является обязательным для заполнения, чтобы затем можно было отправить форму.

```
<input type="text" placeholder="Buckaroo Banzai" required>
```

Имя:

Если вы оставите данное поле незаполненным и отправите форму, то содержимое placeholder НЕ БУДЕТ отправлено в качестве значения для данного элемента управления!

Атрибут **placeholder** позволяет обеспечивать подсказку относительно типа содержимого, которое пользователю следует ввести в данной части формы.

Имя:

Это скриншот из браузера Chrome. На момент написания данного материала не все браузеры поддерживали атрибут **required**, но вы в любом случае можете задействовать его в коде. У вас будет возможность отправить форму, но затем, естественно, серверный сценарий пожалуется на то, что вы не заполнили соответствующее поле.

required является логическим атрибутом, поэтому если он присутствует в определенном элементе управления формы, то это означает, что в данном поле должно быть указано значение, чтобы отправка формы прошла корректно.



Отредактируйте свой файл `styledform.html`, добавив атрибуты **placeholder** в каждый из элементов `<input>` типов **text** и **tel**. Подберите значения, которые обеспечат для ваших пользователей хорошую подсказку относительно типа содержимого, которое им следует ввести в каждом из полей.

Затем снова отредактируйте все тот же файл, добавив атрибут **required** в каждое поле формы, обязательное для заполнения в **Starbuzz Bean Machine** (все поля «Доставить по адресу:»). Поскольку у **beans** и **beantype** имеются значения по умолчанию, то будет ли на самом деле необходим атрибут **required** в случае с соответствующими полями? Что произойдет, если вы удалите атрибут **checked** из **beantype**? Будет ли тогда нужен атрибут **required**? Поэкспериментируйте с разными браузерами и выясните, какие из них поддерживают **placeholder** и **required**.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ



- Элемент `<form>` определяет форму, и все ее элементы вкладываются в него.
- Атрибут `action` содержит URL-адрес серверного сценария.
- Атрибут `method` задает метод отправки данных: POST либо GET.
- POST упаковывает данные формы и отправляет их как часть запроса.
- GET упаковывает данные формы и присоединяет их к URL-адресу.
- Используйте метод POST, если данные формы должны быть конфиденциальными. Кроме того, этот метод применяется, если информации слишком много, например в форме использованы элементы `<textarea>` или элемент `<input>` типа `file`.
- Используйте метод GET для таких запросов, на которые пользователь может ссылаться, а также создавать закладки.
- Элемент `<input>` может создавать множество различных элементов управления для ввода информации на веб-странице в зависимости от значения его атрибута `type`.
- Тип `text` создает элемент управления для ввода однострочного текста.
- Тип `submit` создает кнопку Submit (Отправить).
- Тип `radio` создает одно положение переключателя. Все положения, имеющие одинаковое имя, создают переключатель.
- Тип `checkbox` создает один флажок на странице. Вы можете создать целый набор флажков, задав нескольким флажкам одно и то же имя.
- Тип `number` создает однострочное текстовое поле, предназначенное для ввода только чисел.
- Тип `range` создает палитру цветов в браузерах, которые его поддерживают (в противном случае он создает текстовое поле).
- Тип `date` создает календарь в браузерах, поддерживающих данный тип (в противном случае он создает текстовое поле).
- Типы `email`, `url` и `tel` создают однострочные текстовые поля ввода, которые приводят к отображению специальной клавиатуры в некоторых мобильных браузерах для более легкого ввода данных.
- Элемент `<textarea>` создает многострочное текстовое поле для ввода информации.
- Элемент `<select>` создает меню, состоящее из одного или нескольких элементов `<option>`. Элементы `<option>` определяют пункты меню.
- Если вы поместите какой-нибудь текст внутрь `<textarea>`, то он по умолчанию будет отображаться в соответствующем поле для ввода на веб-странице.
- Атрибут `value` элемента `<input>` типа `text` может быть использован для указания текста, который будет изначально отображен в элементе управления для ввода однострочного текста.
- Используя атрибут `value` для кнопки Submit (Отправить), можно изменить надпись на этой кнопке.
- Когда веб-форма представляется на рассмотрение, значения ее данных ставятся в соответствие именам элементов формы и все имена и значения отправляются серверу парами.
- Для создания разметки форм часто применяется табличное представление CSS, если эти формы имеют табличную структуру. CSS также может использоваться для задания цвета форм, стилей шрифтов, границ и др.
- HTML позволяет структурировать элементы формы благодаря элементу `<fieldset>`.
- Элемент `<label>` может быть использован для добавления меток к элементам формы таким образом, чтобы было понятно, какая метка какому элементу соответствует.
- Используйте атрибут `placeholder`, чтобы обеспечить для пользователей вашей формы подсказку относительно типа содержимого, которое им следует ввести в то или иное поле.
- Атрибут `required` дает понять, какое поле является обязательным для заполнения, чтобы отправка формы прошла корректно. Некоторые браузеры принуждают пользователей вводить данные в такие поля перед отправкой формы.



Магниты для разметки. Решение

Ваша задача заключалась в том, чтобы взять магниты с элементами формы и расположить их над соответствующим элементом управления на схеме. Для выполнения работы вам не понадобились все предлагаемые магниты — некоторые остались незадействованными. Далее приведено решение.

`<input type="radio" ...>`

`<input type="radio" ...>`

Выберите кофе: `<select> ...<select>`

Домашняя `<option> ...<option>`

Боливия `<option> ...<option>`

Гватемала `<option> ...<option>`

Кения `<option> ...<option>`

Тип:

Кофе в зёрнах

Молотый

Количество пак `<input type="number" ...>`

Доставить к указанной дате: `<input type="date" ...>`

Дополнительные услуги:

Подароч `<input type="checkbox" ...>`

Доставка кат `<input type="checkbox" ...>`

Доставить по адресу

Имя: `<input type="text" ...>`

Адрес: `<input type="text" ...>`

Город: `<input type="text" ...>`

Страна: `<input type="text" ...>`

Почтовый `<input type="text" ...>`

Телефон: `<input type="tel" ...>`

Комментарии клиентов:

`<textarea> ...<textarea>`

Заказ `<input type="submit" ...>`

Нам не понадобилось это.

`<input type="checkbox" ...>`

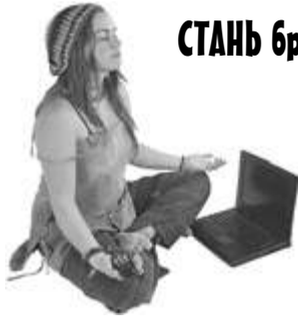
`<textarea> ...<textarea>`

`<select> ...<select>`

`<input type="number" ...>`

`<input type="range" ...>`

`<input type="color" ...>`



СТАНЬ браузером. Решение

```

name = "Баккару Банзай"
zip = "90050"
model = "с откидным верхом"
color = "чилийский красный"
caroptions[] = "полоски"
    
```

Возьми в руку карандаш
Решение



GET или POST

Для каждого описания обведите карандашом либо GET, либо POST, в зависимости от того, какой метод лучше всего подходит в указанной ситуации. Если вы думаете, что подойдет любой метод, обведите оба. Но будьте готовы отстаивать свое мнение.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| GET | <input checked="" type="radio"/> POST | Форма для ввода имени пользователя и пароля. |
| GET | <input checked="" type="radio"/> POST | Форма для заказа компакт-дисков. |
| <input checked="" type="radio"/> GET | POST | Форма для поиска новостей. |
| GET | <input checked="" type="radio"/> POST | Форма для отправки отзывов на книгу. |
| GET | <input checked="" type="radio"/> POST | Форма для получения информации о пособиях по государственному идентификационному номеру. |
| GET | <input checked="" type="radio"/> POST | Форма для отправки отзывов клиентов. |



80% наших клиентов заказывают молотый кофе. Можете ли вы сделать так, чтобы, когда пользователь загружает страницу, по умолчанию было выбрано положение переключателя для заказа кофе в зернах?



Если вы добавите атрибут `checked` со значением `checked` в элемент `<input>` типа `radio`, то при отображении формы браузером этот элемент будет выбран по умолчанию. Добавьте атрибут `checked` в элемент `<input>` типа `radio` под названием `зерна` и протестируйте страницу. Далее приведено решение.

Это просто соответствующий раздел для формы файла `form.html`.

```
<form action="http://starbuzzcoffee.com/processorder.php" method="POST">
...
<p>Тип: <br>

  <input type="radio" name="beantype" value="зерна"> Кофе в зернах <br>
  <input type="radio" name="beantype" value="молотый" checked> Молотый кофе
</p>
...
</form>
```

Это новый атрибут, который устанавливает переключатель в положение «Молотый кофе».

Разве не было бы здорово, если бы это был самый конец книги? Если бы не было никакого раздела «Повторим выученное», никаких головоломок, HTML-листингов или чего бы то ни было еще? Но это больше похоже на фантастику...



Поздравляем!

Вы дошли до самого конца

Конечно же, есть еще приложение.

И выходные сведения.

И еще сайт...

От этого никуда не деться.

Приложение



Топ-10 тем, которые не были освещены в этой книге



В книге мы рассмотрели очень много тем, и вы уже почти закончили свое обучение по ней. Однако мы не можем со спокойной душой отпустить вас, не рассказав еще кое-что напоследок. Как бы мы ни старались, мы не сможем уместить в это маленькое приложение все то, что вам нужно знать, поэтому мы сначала включили в него все, что вам нужно знать об HTML и CSS (все то, что не было освещено в предыдущих главах), уменьшив размер шрифта на 0,00004. Все влезло, но прочесть это было нереально. В итоге мы все же выбросили большую часть информации и поместили в приложение только десять самых важных тем.

№ 1. Дополнительные типы CSS-селекторов

Хотя вы уже ознакомились с большинством часто используемых селекторов, мы расскажем еще о нескольких, о которых вы, возможно, захотите знать.

Псевдоэлементы

Вы уже все знаете о псевдоклассах, а псевдоэлементы очень на них похожи. Они могут использоваться для выбора тех *частей элемента*, которые не получается окружить элементами `<div>` или ``. Например, псевдоэлемент **first-letter** можно применять для выбора первой буквы текста блочного элемента, что позволяет добавлять буквицы. Вы можете использовать псевдоэлемент **:first-line** для выбора первой строки абзаца. Рассмотрим, как используются оба этих элемента для выбора первой буквы и первой строки элемента `<p>`:

```
p:first-letter {
    font-size: 3em;
}

p:first-line {
    font-style: italic;
}
```

Для псевдоэлементов используется тот же синтаксис, что и для псевдоклассов.

Здесь делаем первую букву абзаца большой, а шрифт первой строки делаем курсивным.

Селекторы атрибутов

Селекторы атрибутов работают соответственно их названию: это такие селекторы, с помощью которых можно выбрать элементы по значениям их атрибутов. Они применяются следующим образом:

```
img[width] { border: black thin solid; }

img[height="300"] { border: red thin solid; }

image[alt~="flowers"] { border: #ccc thin solid; }
```

Этот селектор выбирает все изображения, у которых есть атрибут width.

Этот селектор выбирает все изображения, у которых есть атрибут alt, в значение которого входит слово flowers.

Данный селектор выбирает все изображения, у которых есть атрибут height с заданным для него значением 300.

Выбор по элементам того же уровня вложенности

Вы можете выбирать элементы, основываясь на предшествующих элементах такого же уровня вложенности. Допустим, вы хотите выбрать только те абзацы, для которых определены предшествующие элементы `<h1>` на том же уровне вложенности. Используйте следующий селектор:

```
h1+p {
  font-style: italic;
}
```

Напишите предшествующий элемент, затем символ «+» (знак плюса) и нужный элемент, находящийся на том же уровне вложенности.

Селектор выберет абзацы, следующие сразу же после элементов `<h1>`.

Сочетание селекторов

Вы уже видели в книге примеры того, как могут сочетаться селекторы. Например, вы можете взять селектор класса и использовать его как часть селектора потомка:

```
.blueberry p { color: purple; }
```

Здесь мы выбираем абзацы — потомки элементов, являющихся членами класса `blueberry`.

Ниже приведен пример того, как можно создать достаточно сложный комбинированный селектор. Давайте подробно разберем его.

1 Начните с определения содержимого элемента, который хотите выбрать, например, так:

```
div#greentea > blockquote
```

Здесь мы используем селектор потомка, в котором указывается, что элемент `<div>` с идентификатором `greentea` должен быть родительским элементом для `<blockquote>`.

2 Затем укажите элемент, который хотите выбрать:

```
div#greentea > blockquote p
```

контекст элемент

Далее мы добавляем `<p>` как тот элемент, который нужно выбрать из контекста элемента `<blockquote>`. Элемент `<p>` должен быть потомком `<blockquote>`, который в свою очередь должен являться дочерним для элемента `<div>` с идентификационным именем `greentea`.

3 Затем укажите псевдоклассы или псевдоэлементы:

```
div#greentea > blockquote p:first-line { font-style: italic; }
```

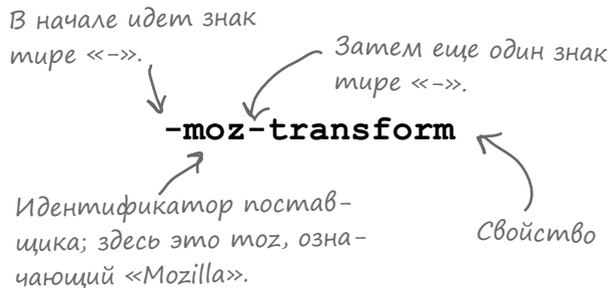
контекст элемент

Это достаточно сложный селектор! Составляйте свои селекторы, используя такой же метод.

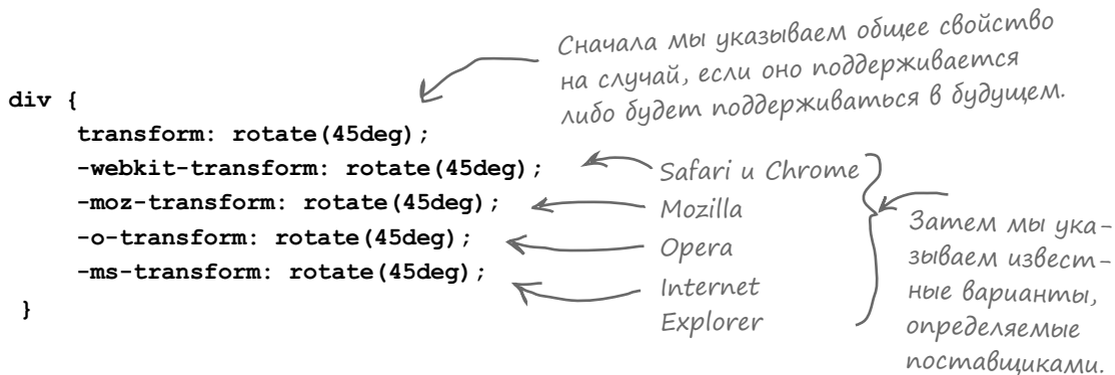
Затем мы добавляем псевдоэлемент `first-line`, чтобы выбрать только первую строку абзаца.

№ 2. Определяемые поставщиками CSS-свойства

Многие разработчики браузеров (другими словами, такие поставщики, как Microsoft, Mozilla, ребята, стоящие за WebKit, и т. д.) часто внедряют новую функциональность в свои браузеры, чтобы протестировать новые опции или реализовать CSS-расширения, которые рассматриваются, но пока еще не утверждены комитетом стандартов. В подобных ситуациях поставщики создают CSS-свойства, выглядящие следующим образом:



Вы можете смело использовать определяемые поставщиками свойства, однако они не предназначены для обязательного применения в поставляемых на рынок программных продуктах: определенное свойство может так и не стать легитимным стандартом либо поставщик может изменить реализацию этого свойства в любой момент. С другой стороны, многим из нас требуется возможность создавать страницы, задействующие самые новые и лучшие технологии, однако, делая это, не забывайте, что вы используете свойства, которые могут измениться. Если вы собираетесь использовать данные свойства, то часто будете писать следующий CSS-код:



Обычно с определяемыми поставщиками свойствами можно столкнуться в документации для разработчиков и в заметках о выпуске к каждому браузеру либо приняв участие в форумах, связанных с процессом разработки любого из браузеров.

Если вам интересно, что на самом деле делает свойство **transform**, загляните в раздел № 3 «CSS-трансформации и переходы» на следующей странице.

№ 3. CSS-трансформации и переходы

Используя CSS, вы теперь можете генерировать комплексные 2D и 3D-трансформации элементов. Вместо того чтобы говорить о них, давайте рассмотрим пример (напечатайте приведенный далее код).

```

<!doctype html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>CSS-трансформации и переходы</title>
  <style>
    #box {
      position: absolute;
      top: 100px;
      left: 100px;
      width: 200px;
      height: 200px;
      background-color: red;
    }
    #box:hover {
      transform: rotate(45deg);
      -webkit-transform: rotate(45deg);
      -moz-transform: rotate(45deg);
      -o-transform: rotate(45deg);
      -ms-transform: rotate(45deg);
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div id="box"></div>
</body>
</html>

```

Это будет работать только в Internet Explorer версии 9 и выше.

Вот базовый стиль для <div> с идентификатором box внизу...

position имеет значение absolute (разве теперь вы не рады тому, что оставались с нами на протяжении всей главы, в которой шла речь о позиционировании?).

Давайте зададим для <div> позицию и размеры...

...и сделаем его красным.

Данное правило стиля будет применяться ТОЛЬКО в том случае, если на <div> будет наведен курсор мыши... да, на элементы <div> тоже можно наводить курсор мыши!

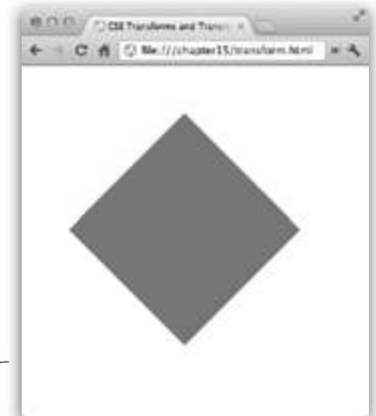
При наведении курсора мыши на данный элемент <div> он будет трансформироваться путем поворота на 45 градусов.

Для этого нам по-прежнему нужны специфичные для браузеров расширения.

Вот <div>, который мы трансформируем.

Напечатайте данный код и протестируйте его. Наводя курсор мыши на <div> с идентификатором box, вы должны увидеть, как он трансформируется, поворачиваясь на 45 градусов. А что, если теперь нам нужно, чтобы данная трансформация осуществлялась плавно, сопровождаясь красивой анимацией? Именно здесь в дело вступают переходы... итак, переверните страницу.

Наведите курсор мыши на данный <div>, чтобы увидеть, как он поворачивается!



Мы можем добавить свойство **transition** в правило для **<div>** с идентификатором **box**, чтобы его трансформация в новое состояние занимала 2 секунды. Вот как мы это сделаем:

```
#box {  
    position: absolute;  
    top: 100px;  
    left: 100px;  
    width: 200px;  
    height: 200px;  
    background-color: red;  
    transition: transform 2s;  
    -webkit-transition: -webkit-transform 2s;  
    -moz-transition: -moz-transform 2s;  
    -o-transition: -o-transform 2s;  
}  
#box:hover {  
    transform: rotate(45deg);  
    -webkit-transform: rotate(45deg);  
    -moz-transform: rotate(45deg);  
    -o-transform: rotate(45deg);  
    -ms-transform: rotate(45deg);  
}
```

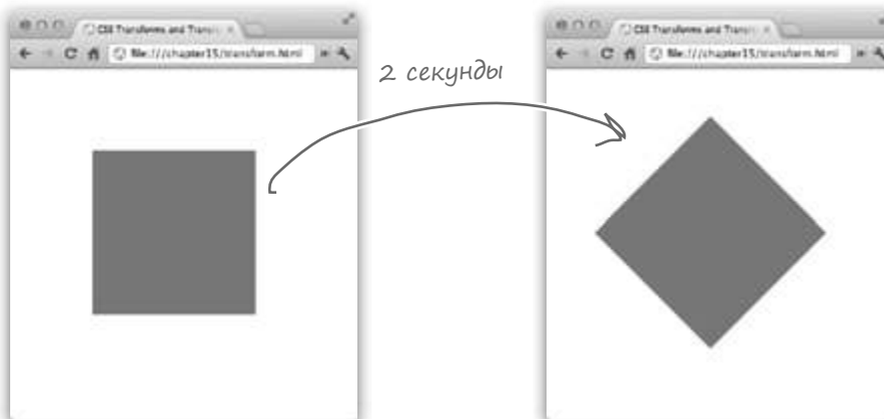
Свойство *transition* «говорит»: «Если значение свойства *transform* изменится, осуществить переход от текущего значения *transform* к новому значению *transform* за указанный отрезок времени».

transform по умолчанию не имеет никакого значения, то есть трансформация отсутствует.

Однако когда вы наведете курсор мыши на элемент **<div>** с идентификатором **box**, *transform* приобретет значение, согласно которому данный элемент повернется на 45 градусов. Таким образом, переход от отсутствия трансформации до трансформации в виде поворота на 45 градусов произойдет за 2 секунды.

Значение свойства **transition** представляет собой другое свойство, которым в данном случае является **transform**, в сочетании с отрезком времени, в данной ситуации равным 2 секундам. Когда значение указанного свойства изменяется, *transition* способствует тому, чтобы данное изменение осуществлялось на протяжении заданного отрезка времени, в результате чего получается анимационный эффект. Вы также можете обеспечить переход в случае с другими CSS-свойствами, например **width** или **opacity**.

Internet Explorer в настоящее время (включая версию 9) не имеет поддержки для *transition*, она появится в версии 10. Вы не увидите анимацию, если используете Internet Explorer.



№ 4. Интерактивность

HTML-страницы не обязательно должны быть пассивными документами: они могут иметь *исполняемое* содержимое. Оно задает поведение для ваших страниц. Исполняемое содержимое создается посредством написания программ или сценариев на языке сценариев под названием «JavaScript». Посмотрите на следующий фрагмент кода, чтобы получить первое представление о том, как поместить исполняемое содержимое на ваши страницы.

```
<script>
  window.onload = init;
  function init() {
    var submitButton = document.getElementById("submitButton");
    submitButton.onclick = validBid;
  }
  function validBid() {
    if (document.getElementById("bid").value > 0) {
      document.getElementById("theForm").submit();
    } else {
      return false;
    }
  }
</script>
```

Это новый HTML-элемент `<script>`, с помощью которого можно поместить код прямо внутрь HTML.

Мы применяем идентификатор формы, чтобы получить к ней доступ на JavaScript для осуществления различных действий вроде определения того, что произойдет, когда пользователь щелкнет на кнопке.

Это небольшой сценарий на JavaScript, который проверяет предлагаемую пользователям цену, чтобы убедиться, что она не равна 0 долларов и менее.

Если предлагаемая цена окажется больше 0, то мы отправим форму; в противном случае мы не станем ее отправлять, поскольку возникнет ошибка.

Затем, используя HTML, вы можете создать форму, которая задействует данный сценарий для проверки предлагаемой цены до отправки формы. Если предлагаемая цена окажется больше 0, то форма будет отправлена.

```
<form id="theForm" method="post" action="contest.php">
  <input type="number" id="bid" value="0"><br>
  <input type="button" id="submitButton" value="Предлагаемая цена!"><br>
</form>
```

Применив JavaScript, мы можем определить, что будет, когда пользователь щелкнет на кнопке отправки формы, и получить значение поля ввода с идентификатором `bid`.

Что еще могут делать сценарии?

Валидация введенных пользователем в форму данных, которую мы осуществляли чуть выше, является широко используемым и полезным действием, которое часто выполняется посредством JavaScript (а типы валидации, которые вам доступны, не ограничиваются данным примером). Но это лишь малая часть того, что вы можете сделать с помощью JavaScript... в чем вы убедитесь на следующей странице.

№ 5. API-интерфейсы HTML5 и веб-приложения

В дополнение к элементам, которые привносит стандарт HTML5, он включает в себя целый новый набор интерфейсов прикладного программирования API (Application Programming Interface), доступных благодаря JavaScript. Данные API-интерфейсы открывают для ваших веб-страниц целый новый мир выражений и функциональности. Давайте взглянем на некоторые из этих возможностей...

Используя API-интерфейсы HTML5 и JavaScript, вы сможете создавать поддерживающую 2D-рисование поверхность прямо на своей странице, и при этом не потребуются какие-либо плагины.

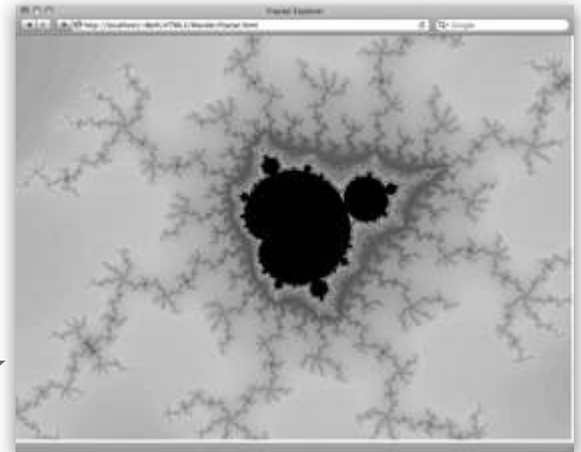
Внедрите поддержку определения местоположения в свои страницы, чтобы можно было узнать, где находятся ваши пользователи, показать им, что располагается поблизости от них, помочь отыскать то, что им нужно, указать им направление либо собрать людей с общими интересами в одном месте.



Кэшируйте данные локально, используя браузерное хранилище, для ускорения работы мобильных приложений.

Интегрируйте свои страницы с Google Maps и давайте пользователям возможность отслеживать их собственное перемещение в режиме реального времени.

Взаимодействуйте со страницами новыми способами, применимыми в случае с настольными и мобильными устройствами.

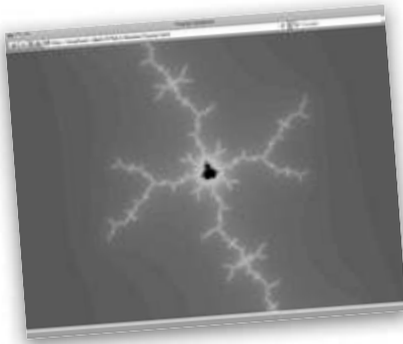


Используйте API-интерфейс Web Workers для того, чтобы ускорить свой JavaScript-код и производить важные вычисления либо сделать свои приложения более отзывчивыми. Вы даже сможете еще эффективнее задействовать потенциал многоядерных процессоров, установленных в компьютерах ваших пользователей!

Получайте доступ к любой веб-службе и передавайте полученные от нее данные своему приложению почти в режиме реального времени.

Для воспроизведения видео больше не нужны специальные плагины.

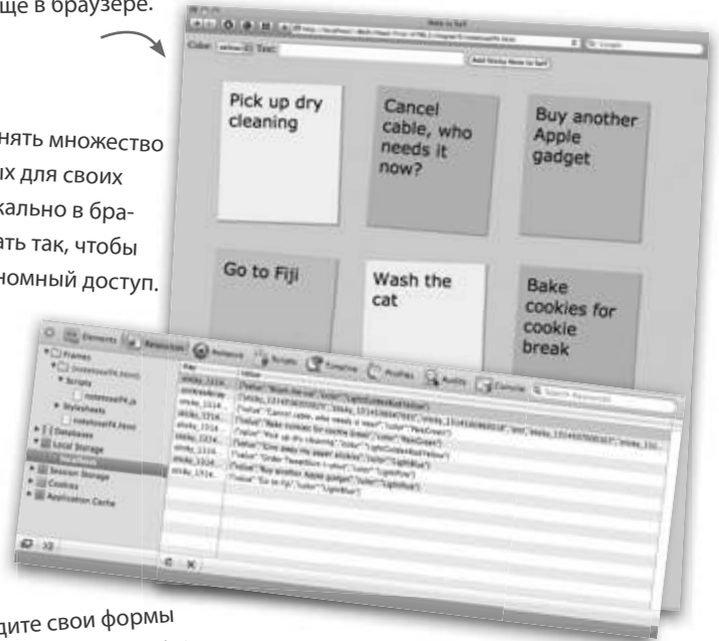
Создавайте собственные элементы управления воспроизведением, используя HTML и JavaScript.



Используйте локальное хранилище в браузере.

Вы сможете сохранять множество установок и данных для своих пользователей локально в браузере и даже сделать так, чтобы к ним имелся автономный доступ.

Браузер, несомненно, больше не просто инструмент для просмотра скучных документов. Благодаря JavaScript вы сможете рисовать пиксели прямо в окне браузера.



Зарядите свои формы посредством JavaScript, чтобы обеспечить настоящую интерактивность.

Создавайте веб-страницы, которые по-новому объединяются с видео.



Используйте мощь JavaScript для тщательной обработки видео в своем браузере. Создавайте спецэффекты и напрямую манипулируйте отдельными видеопикселями.



Заинтересовались? Все эти примеры вы найдете в нашей книге «Head First HTML5 Programming» («Изучаем программирование на HTML5»).

№ 6. Подробнее о Веб-шрифтах

Нам бы хотелось уделить намного больше времени веб-шрифтам, и мы включили материал о них в «Топ-10 тем, которые не были освещены в этой книге». Если вы используете веб-шрифты, то вам следует узнать и изучить ряд дополнительных вещей, поэтому мы составили список из 10 важных пунктов, которые вам следует знать о веб-шрифтах:

1. Существуют службы, которые облегчают применение веб-шрифтов, такие, например, как Google Web Fonts (<http://www.google.com/webfonts>), Fonts.com (<http://www.fonts.com/web-fonts>) и Extensis (<http://www.extensis.com/>).
2. Браузеры ведут себя по-разному, пока идет загрузка шрифтов. Одни браузеры отображают резервный шрифт, в то время как другие ждут окончания загрузки требуемого шрифта, прежде чем приступить к отображению текста.
3. Когда загрузка шрифта завершается, он кэшируется браузером и будет снова извлечен, когда вы в следующий раз зайдете на страницу, в случае с которой задействуется данный шрифт.
4. Все современные браузеры (Internet Explorer версии 9 и выше) поддерживают Web Open Font Format (WOFF), который, скорее всего, станет стандартом в сфере веб-шрифтов. Однако Internet Explorer вплоть до версии 8 поддерживает другой стандарт шрифтов, чем все прочие современные браузеры (.eot), и имеет дефект, из-за которого не может загружать множественные шрифты (то есть вы не сможете указать более одного шрифта в своем правиле @font-face). Если вам потребуется поддержка веб-шрифтов в Internet Explorer версии 8 и ниже, то упоминавшиеся выше службы смогут избавить вас от беспокойства о данных проблемах с кроссбраузерной совместимостью.
5. Существует множество бесплатных шрифтов. Введите в поисковик фразу «бесплатные шрифты», чтобы отыскать шрифты, которые вы сможете включить в свои веб-страницы без необходимости что-либо платить.
6. Поскольку веб-шрифты являются действительно существующими шрифтами, вы можете применять к ним любой стиль оформления точно так же, как и к традиционным шрифтам.
7. Использование веб-шрифтов может сказаться на скорости загрузки страниц, однако считается оптимальной методикой и обычно обеспечивает более высокую скорость загрузки страниц, чем использование специальных графических изображений для типографики.
8. Ограничивайте шрифты в своем правиле @font-face только теми из них, что используются в случае с определенной страницей.
9. Если у вас имеются действующие лицензии на шрифты, то узнайте у своего поставщика, разрешается ли их использование в веб-страницах.
10. Как и в случае с традиционными шрифтами, всегда включайте резервный шрифт на случай, если шрифт вашей веб-страницы окажется недоступен или при его извлечении или декодировании произойдет ошибка.



№ 7. Сервисные программы для создания веб-страниц

Теперь, когда вы знаете HTML и CSS, самое время выяснить, хотите ли вы пользоваться такими сервисными программами, как Dreamweaver, Expression Web или Coda. Одни из этих программ включают редакторы с намного более богатыми возможностями вроде подсветки синтаксиса и встроенным предварительным просмотром для облегчения создания и редактирования HTML- и CSS-кода. Другие из этих программ пытаются предоставить вам сервис типа «Что видишь, то и получаешь»; мы уверены: вы достаточно много знаете о HTML и его поддержке браузерами, чтобы осознать, что использование сервисных программ хотя и дает быстрые результаты, все же иногда не очень удобно. Однако стоит отметить, что эти программы могут предоставить вам некоторые очень полезные возможности, даже если в основном вы пишете HTML-код сами.

- Окно для ввода HTML- и CSS-кода со встроенной функцией проверки синтаксиса и отслеживания наиболее часто встречающихся ошибок.
- Возможность предварительного просмотра и тестирования страницы перед ее размещением в Сети.
- Менеджер сайта, позволяющий приводить в порядок ваши страницы, а также синхронизирующий локальные изменения с сайтом на сервере. Обратите также внимание, что он обычно берет на себя всю работу с FTP.
- В некоторых программах имеется встроенная валидация, благодаря чему вы сможете проверять валидность своих страниц по ходу их создания

Однако сервисные программы имеют и недостатки.

- Иногда они не успевают за стандартами, которые поддерживаются нынешним программным обеспечением, поэтому, чтобы ваш HTML- и CSS-код был современным, вам придется писать (или редактировать) его самостоятельно.
- Не все сервисные программы придерживаются строгих стандартов и могут позволять достаточно небрежно писать на HTML и CSS, поэтому не забывайте проходить процедуру валидации, если в используемой вами программе нет встроенной валидации.

Помните, что для создания страниц вы можете использовать обычный текстовый редактор и сложные сервисные программы вместе, поэтому старайтесь применять программы в тех случаях, когда это имеет смысл.

Некоторые сервисные программы, которые мы предлагаем рассмотреть

- Dreamweaver (Adobe).
- Hype (Tumult).
- Coda (Panic).
- Microsoft Expression Web.
- Flux (The Escapers).
- Amaya (открытый исходный код, разработка Консорциума Всемирной паутины (W3C)).
- Eclipse (от Eclipse Foundation)

№ 8. XHTML5

Мы довольно жестко повели себя с XHTML в этой книге, при этом эра XHTML подошла к концу. Дело в том, что когда дело касается XHTML, то под ним понимаются лишь версии XHTML 2 и ниже, которые уже мертвы, но вы можете писать свой HTML5-код, используя XHTML-стиль, если потребуется. По какой причине? Что ж, вам может понадобиться осуществить валидацию или преобразование своих документов в XML-формат либо обеспечить поддержку XML-технологий вроде SVG (в этом случае вы, вероятно, уже будете знакомы с данной технологией), работающих с HTML.

Давайте взглянем на простой XHTML-документ, а затем пройдемся по наиболее важным аспектам (мы не смогли привести здесь все, что вам необходимо знать по данной теме, поскольку, как и в случае со всем, что касается XML, вы быстро запутались бы).

```
<!doctype html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <title>Ты молодец!</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <p>Мне вроде как нравится этот XHTML!</p>
    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
      <rect stroke="black" fill="blue" x="45px" y="45px"
        width="200px" height="100px" stroke-width="2" />
    </svg>
  </body>
</html>
```

То же самое определение типа документа, что и раньше!

Это XML; нам необходимо добавить то, что называется пространством имен.

Все элементы должны быть построены абсолютно грамотно; обратите внимание на то, что идущее в конце строки сочетание символов /> служит для закрытия данного элемента без содержимого. Это XML-формат закрывающего тега элемента без содержимого.

Мы можем вложить XML прямо в код страницы! И это очень здорово.

В качестве примера мы используем SVG для рисования прямоугольника на нашей странице. Здесь важны не детали, а то, что это XML-формат, «обитающий» внутри XML, а не HTML.

Вот ряд вещей, которые вам необходимо учитывать в случае со своими XHTML-страницами:

- XHTML вашей страницы должен быть грамотно написан.
- Ваша страница должна загружаться с использованием MIME-типа `application/xhtml+xml`; для этого вам потребуется удостовериться, что ваш сервер обеспечивает именно этот тип (проверьте это самостоятельно либо свяжитесь с администратором используемого вами сервера).
- Обязательно включите пространство имен XHTML в свой элемент `<html>` (что мы и сделали чуть ранее).

Как уже отмечалось, в случае с XML существует масса дополнительных вещей, о которых нужно знать, а также множество вещей, на которые следует обращать особое внимание. И, как и всегда в случае с XML, да пребудет с вами сила...

№ 9. Серверные сценарии

Многие сайты не создаются вручную, а генерируются приложениями, работающими на сервере. Например, представьте себе систему для онлайн-заказов, в которой сервер генерирует страницы по мере того, как вы проходите все стадии заказа, или форум, где имеются страницы, сгенерированные сервером и основанные на сообщениях форума, которые хранятся в какой-то базе данных. Для обработки формы, которую вы создали в главе 14 для Starbuzz Bean Machine, мы также использовали серверное приложение.

Многие хостинговые компании позволяют создавать собственные серверные приложения путем написания серверных сценариев и программ. Рассмотрим, что можно сделать с их помощью.

- Создать интернет-магазин, в котором будет представлен перечень предлагаемых товаров, а также предусмотрена система заказа в режиме онлайн и возможность рассчитаться кредитной картой.
- Персонализировать ваши страницы для пользователей по их предпочтениям.
- Размещать на странице последние новости, события и информацию.
- Позволять пользователям искать сайт.
- Давать посетителям возможность помогать вам в создании сайта.

Для создания серверных приложений вам нужно знать определенный серверный язык сценариев или язык программирования. Существует множество конкурирующих языков, и вы, скорее всего, услышите разные мнения о достоинствах и недостатках каждого из них. На самом деле веб-языки имеют нечто общее с автомобилями: вы можете ездить на чем угодно, начиная с Prius и заканчивая Hummer, и каждая модель будет иметь свои сильные и слабые стороны (цена, простота использования, размер, экономия и т. д.).

Веб-языки постоянно развиваются и совершенствуются. PHP, Python, Perl, Node.js, Ruby on Rails и Java Server Pages (JSP) — это наиболее часто применяемые языки. Если вы новичок в программировании, то обратите внимание на PHP, использующийся в миллионах веб-страниц. Это, наверное, самый простой язык, который подойдет для начинающего разработчика. Если вы уже имеете какой-то опыт в программировании, попробуйте писать на JSP или Python. Если вы более ориентированы на технологии Microsoft, вам, возможно, лучше обратиться к VB.net и ASP.net в качестве серверного решения. А если вы предпочитаете JavaScript, то используйте Node.js ради абсолютно нового подхода.

№ 10. Элемент `<audio>`

HTML5 предусматривает стандартный способ воспроизведения аудио в случае с вашими страницами с использованием не плагинов, а элемента `<audio>`. Вы увидите, что данный элемент очень схож с элементом `<video>`:

```
<audio src="song.mp3" id="boombox" controls>  
  Извините, но ваш браузер не поддерживает элемент <audio>.  
</audio>
```

Выглядит знакомо? Да, `<audio>` поддерживает аналогичную функциональность, что и `<video>` (естественно, за исключением возможности воспроизводить видео).

Как и в случае с видео, каждый браузер по-своему реализует внешний вид элементов управления проигрывателем (в число которых обычно входит индикатор хода выполнения с элементами управления для воспроизведения, постановки на паузу и регулирования громкости).

Прискорбно, но, как и для видео, стандартного формата для аудио тоже нет. Популярны три формата: MP3, WAV и Ogg Vorbis. Вы увидите, что поддержка данных форматов варьируется среди браузеров (на момент написания данного материала Chrome был единственным браузером, поддерживавшим все три упомянутых чуть выше формата).

Несмотря на свою простую функциональность, элемент `<audio>` и соответствующий ему API-интерфейс JavaScript дают вам в руки широкий контроль. Используя данный элемент в сочетании с JavaScript, вы сможете создавать интересные веб-приложения, предусматривая сокрытие элементов управления из виду и управление воспроизведением аудио в своем коде. А при помощи HTML5 у вас теперь есть возможность делать это без необходимости использовать (и изучать) плагины (например, Adobe Flash).



Выходные сведения



Дизайн всех внутренних макетов был выполнен Эриком Фрименом и Элизабет Робсон.

Оформление данной книги базируется на оригинальном дизайне, который придумали Кэтти Сьерра и Берт Бэйтс. При производстве данной книги были использованы программы Adobe InDesign CS и Adobe Photoshop CS. При наборе текста книги применялись следующие шрифты: Uncle Stinky, Mister Frisky (вы можете подумать, что мы вас разыгрываем), Ann Satellite, Baskerville, Comic Sans (вы можете в это поверить?), Myriad Pro, Skippy Sharp, Savoye LET, Jokerman LET, Courier New и Woodrow.

К числу мест, где проходило написание данной книги, относятся следующие: остров Бейнбридж, штат Вашингтон; Портленд, штат Орегон; Сисайд, штат Флорида; Лексингтон, штат Кентукки. На протяжении долгих дней, пока мы писали эту книгу, нам придавали силы напитки без кофеина и «Brew Dr. Kombucha», а также музыка таких исполнителей, как Foster the People, B-52s, Duran Duran, Дэвид Боуи, Уильям Шатнер, Элвис Пресли, Pink Floyd, Genesis, Simple Minds, Ratt, Skid Row, Men without Hats, Men at Work, Berlin, Стив Роач, Том Вейтс, Beyman Brothers, а также музыка исполнителей 1980-х годов, которые вас, возможно, не интересуют.

А вы знаете о нашем веб-сайте? Там приводятся ответы на некоторые вопросы из этой книги, руководства, из которых можно научиться дополнительным вещам, а также ежедневные обновления в блоге от авторов!

Мы не прощаемся с Вами

**Заходите на сайт
wickedlysmart.com**

