

Содержание

Введение. Первые “почему”	12
Почему HTML	12
Почему Notepad	15
Почему HTML не является языком программирования	16
Резюме	17
Тесты	17
Глава 1. Основные принципы HTML	19
Первый опыт “общения” с браузером	19
HTML — язык дескрипторов	20
Первый опыт форматирования: курсив	21
Жирный шрифт и подчеркивание	22
Резюме	23
Тесты	23
Глава 2. Абзацы	25
Как заставить браузер перейти на новую строку	25
Абзац с параметрами	28
Разрыв строки	29
Резюме	31
Тесты	32
Глава 3. Служебные и “непечатные” символы	34
Специальные символы	34
О переносах и их отсутствии	36
Резюме	39
Тесты	39
Глава 4. Шрифты	41
Дескриптор 	41
Гарнитура	41
Размер	44
Цвет	47
Шрифт с несколькими параметрами	49
Другие параметры	50
Параметры шрифта по умолчанию	51
Резюме	52
Тесты	53

Глава 5. Заголовки	55
Уровни заголовков	55
Параметры заголовка	57
Резюме	58
Тесты	59
Глава 6. Логическая разметка гипертекста	61
“Логические” дескрипторы	61
Расстановка акцентов	62
Цитаты	63
Верхние и нижние индексы	64
Имитация бурной деятельности	65
Сокращения	67
Обратный адрес	67
HTML придумал программист...	68
Зачем все это?	71
Резюме	71
Тесты	72
Глава 7. Списки	75
Концепция списков в HTML	75
Нумерованные списки	76
Маркированные списки	79
Параметры элемента списка	81
Многоуровневые списки	83
Списки определений	84
Другие виды списков	86
Резюме	87
Тесты	88
Глава 8. Графика на Web-странице	91
Вставка графики в текст	91
C:\Мои документы на языке WWW	92
Точка единого отсчета	94
Размеры изображения	95
Вместо картинок	99
Обтекание графики текстом	100
Выравнивание по вертикали	103
Картина в раме	104
Отступы	105
Форматы графических файлов	106
Резюме	109
Тесты	110

Глава 9. Гипертекстовые ссылки	113
Точки входа в гипертекст	113
“Якоря” в море Internet	114
Закладки	115
Ссылки, которые не являются ссылками	116
Ссылки-картинки	120
Виртуальная навигация	126
Резюме	127
Тесты	128
Глава 10. Табличный дизайн	131
Для чего нужны таблицы	131
Из чего состоят таблицы	133
Пример табличного дизайна	134
Горизонтальное выравнивание	136
Вертикальное выравнивание	139
Размеры таблицы	142
Размеры ячеек	143
Внутренние отступы	144
Рамки	145
Частичное отображение рамок	147
Фон таблицы и ячеек	150
Слияние ячеек	152
Заголовок таблицы	154
Заголовки строк и столбцов	155
Группировка ячеек	156
Резюме	159
Тесты	160
Глава 11. Фреймы	161
Что такое фреймовая структура	161
Горизонтальные и вертикальные фреймы	164
Размеры фреймов	165
Вложенные фреймы	169
Обрамление и отступы	171
Ссылки	177
Фрейм без фреймов	178
Резюме	182
Тесты	182
Глава 12. Формы	185
Основная схема формы	185
Из чего состоит форма	187
Текстовые строки	188
Кнопки	192

Текстовые поля	197
Списки вариантов	202
Списки-переключатели	206
Раскрывающиеся списки	207
Резюме	210
Тест	211
Глава 13. Структура HTML-документа	213
Основные параметры Web-страницы	213
Отступы от края окна	214
Цвет фона	217
Цвет текста	218
Резюме	219
Тест	219
Глава 14. Внешние параметры Web-страницы	221
Кто ваши посетители	221
Как страницу назовете...	222
Назначение дескриптора <META>	224
<i>Keywords</i>	224
<i>Description</i>	225
<i>Robots</i>	226
<i>Generator</i>	226
<i>Author u copyright</i>	226
<i>Content-type</i>	227
<i>Expires</i>	227
<i>Refresh</i>	227
Резюме	227
Тесты	227
Глава 15. Основные принципы каскадных таблиц стилей	229
Зачем нужны таблицы стилей	229
Простейшее описание стиля	230
Таблицы стилей	231
Стиль дескриптора	232
Подклассы дескрипторов	233
Описание цветов	236
Задание фона	237
Атрибуты шрифта	241
Атрибуты абзаца	246
Гиперссылки	247
Отступы и рамки	248
Резюме	251
Тесты	251

Глава 16. Понятие событий	253
Понятие динамического HTML	253
Виртуальные события	253
События мыши	255
События клавиатуры	258
События форм	258
События страницы	261
Резюме	263
Тесты	263
Приложение А. Ответы на вопросы тестов	265
Приложение Б. Таблица дескрипторов HTML	292
Приложение В. Коды и мнемонические имена спецсимволов	308
Предметный указатель	316