

II. CSS

Источники

информации

Основные понятия

CSS

Подключение CSS к

HTML

Таблицы стилей для различных устройств

просмотра

Селекторы и

комбинаторы

Свойства и

значения

Каска

Д

CSS: документация Консорциума W3C

CSS 2.1: www.w3.org/TR/CSS21

селекторы:

www.w3.org/TR/CSS21/selector.html

свойства:

www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html

CSS 3 (проект):

www.w3.org/Style/CSS/current-work

синтаксис:

www.w3.org/TR/css3-syntax

селекторы:

www.w3.org/TR/css3-selectors

значения и единицы измерения:

www.w3.org/TR/css3-values

каскад и наследование:

www.w3.org/TR/css3-cascade

Валидатор CSS:

jigsaw.w3.org/css-validator

CSS: документация на сайтах браузеров

Internet Explorer: msdn.microsoft.com/en-us/library/ms531205.aspx

селекторы:

msdn.microsoft.com/en-us/library/aa358816.aspx

свойства:

msdn.microsoft.com/en-us/library/ms531207.aspx

Firefox и родственные браузеры:

developer.mozilla.org/en/docs/CSS_Reference

расширения Mozilla:

developer.mozilla.org/en/docs/CSS_Reference:Mozilla_Extensions

Opera: www.opera.com/docs/specs/opera9/css

Safari:

developer.apple.com/documentation/AppleApplications/Reference/SafariCSSRef/Articles/StandardCSSProperties.html

Основные понятия CSS

код	таблица стилей (style sheet)
CSS	
h1 {	
color: #090;	правило (rule, rule set)
}	
h1	селектор (selector)
color: #090;	объявление (declaration)
color	свойство (property)
#090	значение (value)

Шаблон таблицы стилей

```
* {  
  
margin: 0;  
padding: 0;  
  
border-collapse: collapse;  
  
  
font-size: 100%;  
  
}
```

для всех
элементов:
удалить внешние и
внутренние
отступы по умолчанию
удалить зазоры
между ячейками
таблиц
устранить
распространённые
проблемы
с масштабированием
шрифтов

Подключение CSS к HTML

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="file.css" media="all" />

<?xml-stylesheet type="text/css" href="file.css" media="all"?>

в прологе

документа

только при типе содержания

application/xhtml+xml
подробнее:

www.w3.org/TR/xml-stylesheet

<style type="text/css" media="all"> ...

</style>

не рекомендуется в XHTML:

developer.mozilla.org/en/docs/

[Properly Using CSS, and JavaScript in XHTML Documents](https://developer.mozilla.org/en/docs/Properly_Using_CSS,_and_JavaScript_in_XHTML_Documents)

<h1 style="color: #090;"> ...

</h1>

Внедрение таблицы стилей в другую таблицу

стилей:

@import url(file.css);

@import 'file.css';

Таблицы стилей для различных устройств

Устройства

просмотра:

all (все), screen (экран), print (печать), handheld

(КПК)

подробнее:

www.w3.org/TR/CSS21/media.html#media-groups

Атрибут media элементов link и

style:

media="screen"

media="screen, handheld"

Директива

@media:

@media print { ... }

@media print, handheld { ... }

}

Директива

@import:

@import url(screen.css) screen;

@import 'colors.css' screen, handheld;

Таблицы стилей для печати

Скрывайте интерактивные компоненты (навигацию, формы)

```
#menu {  
    display: none;  
}
```

Скрывайте динамические компоненты

(анимацию)

Не используйте цветов, кроме оттенков
серого

Учитывайте, что на печать не

выводятся

цвета и изображения фона

Уменьшайте кегль

(background)

шрифта

```
html {  
    font-size: 85%;  
}
```

Таблицы стилей для КПК

Учитывайте ограниченные возможности

ввода

Учитывайте малый размер и разрешение экрана (240×320,
480×640)

Не используйте псевдокласс :hover
и другие возможности, требующие

мыши

Скрывайте ненужные компоненты (оформление и
пр.)

Уменьшайте масштабы (шрифты, отступы, размеры
блоков)

Ограничивайте набор
шрифтов

Простые селекторы, псевдоэлементы

селектор по типу

h1

элемента
универсальный

*

селектор
селектор по

#menu

id
селектор по

.special

class
псевдокласс

:link, :visited

ы

:hover, :active, :focus

:first-child

селекторы
атрибутов

[title], [alt="Пушкин"],
[href^="http://"], [href\$=".pdf"]

последовательнос
ть

a.external:hover, .main#menu

простых
псевдоэлемент
селекторов
ы

:first-letter, :first-line
:before, :after

Комбинатор

ы

пробе	элемент-	ul li
л	потомок	#main p
>	дочерний элемент	p > strong body > *
+	ближайший последующий	h1 + p li + li
~	смежный элемент любой	h2 ~ p
	последующий	
	смежный элемент	
,	группировка	td, th
	селекторов	ul li, td#item
	(не комбинатор)	

Свойства

CSS

К каким элементам

применяется

Какие значения

принимает

числовые: целые — вещественные, положительные —
отрицательные,

с единицами измерения — без единиц; значения в процентах

нечисловые: ключевые слова (center, collapse, auto,

...),

функционалы (url(...), rgb(...), ...), особые значения

Начальное значение (initial
(#090))

value)

Значения в таблице стилей браузера

(www.w3.org/TR/CSS21/sample.html)

Наследуется ли свойство (см. также значение

inherit)

Является ли свойство собирательным

(shorthand)

background, border, font, list-style, margin, padding

Как влияет на другие свойства и

значения

Как преобразуется

значение

Преобразование значений

Номинальное значение (specified value) — из таблицы стилей

Вычисленное значение (computed value):
относительные величины преобразуются в
абсолютные

(без отображения страницы в области просмотра)

Применяемое значение (used value):
относительные величины преобразуются в
абсолютные

(после отображения страницы в области просмотра)

Действующее значение (actual value):
величины округляются в соответствии
с физическими возможностями устройства
просмотра

Подробнее:

www.w3.org/TR/css3-values/#specified0

Каскад (cascade)

Каскад устанавливает приоритет объявлений

CSS
Вес

(weight):

объявления из таблицы стилей браузера (наименьший вес)
обычные

объявления
объявления с пометкой !important (наибольший вес)

Специфичность селекторов

(specificity)

A — количество селекторов по id

B — количество селекторов по class, атрибутов и псевдоклассов

C — количество типов элементов

Специфичность = A B C

Порядок следования в коде (последнее объявление выигрывает)