

Лекция 2

Основы теории разметки. Введение в язык HTML

HTML

HTML (HyperText Markup Language, Язык гипертекстовой разметки) — язык, использующийся для разметки документов во Всемирной паутине.

HTML



Веб-страница

Веб-страница отличается от обычного текста тем, что в ее коде фигурируют управляющие конструкции **разметки**, определяющие **логическую структуру** документа — так называемые **теги**. Теги заключены в угловые скобки.

Документы веб-страниц, как правило имеют расширение ***.htm**, ***.html**.

Специальная программа — **браузер** — отображает пользователю документ HTML в отформатированном виде.

Главная страница имеет имя **index.html** или **index.htm**.

Пример веб-страницы

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Привет, мир!</title>
  </head>
  <body>
    <p>Это простейший текст абзаца для нашей первой web-
    страницы.</p>
  </body>
</html>
```

Элемент `<!DOCTYPE>`

Любой код разметки начинается с доктайпа. Этот элемент говорит браузеру, на каком языке разметки и его версии написан документ.

DOCTYPE	Описание
HTML 4.01	
<code><!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd"></code>	Строгий синтаксис HTML.
<code><!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd"></code>	Переходный синтаксис HTML.
<code><!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd"></code>	В HTML-документе применяются фреймы.
HTML 5	
<code><!DOCTYPE html></code>	Для всех документов.

Теги

Одиночные теги:

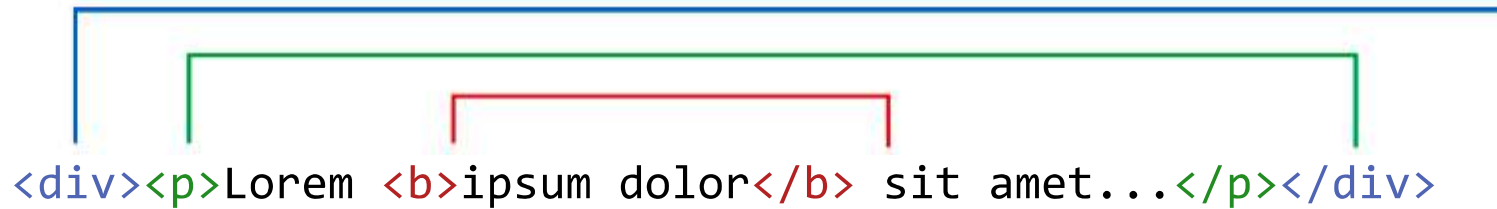
```
<тег атрибут1="значение" атрибут2="значение">
```

Двойные теги:

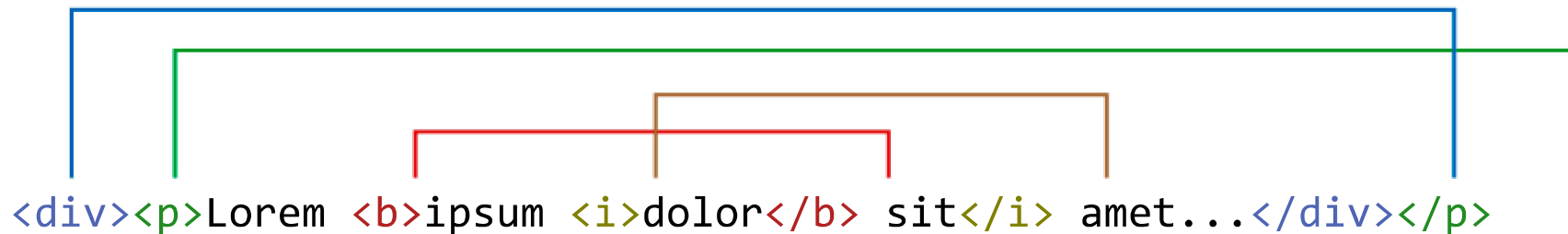
```
<тег атрибут1="значение" атрибут2="значение">...</тег>
```

Вложенность парных тегов

Правильное вложение:



Неправильное вложение:



Типы тегов

Условно теги делятся на следующие типы:

- Теги верхнего уровня;
- Теги заголовка документа;
- Блочные элементы;
- Строчные элементы;
- Списки;
- Таблицы;
- Формы.

Теги верхнего уровня

`<html>...</html>` — все содержимое веб-страницы;

`<head>...</head>` — заголовок документа, служебные элементы, мета-теги;

`<body>...</body>` — все остальное содержимое документа, которое требуется вывести на экран.

Теги заголовка документа

Теги, располагающиеся внутри `<head>`:

`<title>...</title>` — отображает текст в заголовке окна браузера (или во вкладке);

Мета-теги:

`<meta name="description" content="Все об HTML и создании сайтов">`

`<meta name="keywords" content="HTML, META, метатег, тег, поисковая система">`

`<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">`

`<meta charset="utf-8">`

Блочные элементы

Блочные элементы характеризуются тем, что занимают всю доступную ширину. Высота элемента определяется его содержимым. Элемент всегда начинается с новой строки.

- `<blockquote>...</blockquote>` — предназначен для выделения длинных цитат внутри документа;
- **`<div>...</div>` — универсальный блочный контейнер;**
- `<h1>...</h1>`, `<h6>...</h6>` — выделение заголовков;
- `<hr>` — рисует горизонтальную линию;
- `<p>...</p>` — определяет параграф (абзац) документа;
- `<pre>...</pre>` — предварительно форматированный текст.

Строчные элементы

Строчными называются такие элементы веб-страницы, которые являются непосредственной частью другого элемента, например, текстового абзаца.

- `<a>...` — гиперссылка;
- `...` — выделение текста **жирным** начертанием;
- `
` — перенос строки;
- `<i>...</i>` — выделение текста курсивным начертанием;
- `<s>...</s>` — ~~зачеркнутый~~ текст;
- `...` — **универсальный строчный элемент**;
- `_{...}` — нижний индекс. Например: формула серной кислоты:

H₂SO₄;

- `^{...}` — верхний индекс. Например: площадь равна 125 м².

Заголовки

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Заголовки в тексте</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Заголовок первого уровня</h1>
    <h2>Заголовок второго уровня</h2>
    <h3>Заголовок третьего уровня</h3>
    <h4>Заголовок четвертого уровня</h4>
    <h5>Заголовок пятого уровня</h5>
    <h6>Заголовок шестого уровня</h6>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Абзацы

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Применение абзацев</title>
  </head>
  <body>
    <p>В одних садах цветет миндаль, в других метет метель.</p>
    <p>В одних краях еще февраль, в других — уже апрель.</p>
    <p>Проходит время, вечный счет: год за год, век за век...</p>
    <p>Во всем — его неспешный ход, его крошечный бег.</p>
    <p>В году на радость и печаль по двадцать пять недель.</p>
    <p>Мне двадцать пять недель февраль, и двадцать пять — апрель.</p>
    <p>По двадцать пять недель в туман уходит счет векам.</p>
    <p>Летит мой звонкий балаган куда-то к облакам.</p>
    <p><i>М. Щербаков</i></p>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Абзацы

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Применение абзацев</title>
  </head>
  <body>
    <p>В одних садах цветет миндаль, в других метет метель.<br>
    В одних краях еще февраль, в других — уже апрель.<br>
    Проходит время, вечный счет: год за год, век за век...<br>
    Во всем — его неспешный ход, его крошечный бег.<br>
    В году на радость и печаль по двадцать пять недель.<br>
    Мне двадцать пять недель февраль, и двадцать пять — апрель.<br>
    По двадцать пять недель в туман уходит счет векам.<br>
    Летит мой звонкий балаган куда-то к облакам.<br>
    <i>М. Щербаков</i></p>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Гиперссылки

`текст ссылки`

Запись абсолютных и относительных ссылок:

`Абсолютная ссылка`

`Относительная ссылка`

Якоря

Якорем называется закладка с уникальным именем на определенном месте веб-страницы, предназначенная для создания перехода к ней по ссылке.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Быстрый переход внутри документа</title>
  </head>
  <body>
    <p><a id="top"></a></p>
    <p>...</p>
    <p><a href="#top">Наверх</a></p>
  </body>
</html>
```

Изображения

```

```

Допускаются форматы: JPEG, PNG, GIF, SVG.

Необязательные атрибуты **width** и **height** допустимо использовать для обозначения размеров изображения, а также для заблаговременного обозначения места изображения в тексте документа.

Списки

Списком называется взаимосвязанный набор отдельных фраз или предложений, которые начинаются с маркера или цифры. Списки предоставляют возможность упорядочить и систематизировать разные данные и представить их в наглядном и удобном для пользователя виде.

Виды списков:

- Маркированный список;
- Нумерованный список;
- Список определений.

Маркированный список

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Маркированный список</title>
  </head>
  <body>
    <ul>
      <li>Чебурашка;</li>
      <li>Крокодил Гена;</li>
      <li>Шапокляк;</li>
      <li>Крыса Лариса.</li>
    </ul>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Маркированный список

Атрибут **type** является устаревшим для тега **ul** в HTML5.

Код	Пример
<pre><ul type="disc"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	<ul style="list-style-type: none">• Пункт 1• Пункт 2
<pre><ul type="circle"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	<ul style="list-style-type: none">○ Пункт 1○ Пункт 2
<pre><ul type="square"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	<ul style="list-style-type: none">■ Пункт 1■ Пункт 2

Нумерованный список

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Нумерованный список</title>
  </head>
  <body>
    <ol>
      <li>создание пунктуальности (никогда не будете никуда
        опаздывать);</li>
      <li>излечение от пунктуальности (никогда никуда не будете
        торопиться);</li>
      <li>изменение восприятия времени и часов.</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Нумерованный список

Атрибут **type** является устаревшим для тега **ol** в HTML5.

Тип списка	Код HTML	Пример
Арабские числа	<pre><ol type="1"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	1. Пункт 1 2. Пункт 2
Прописные буквы латинского алфавита	<pre><ol type="A"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	A. Пункт 1 B. Пункт 2
Строчные буквы латинского алфавита	<pre><ol type="a"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	a. Пункт 1 b. Пункт 2
Римские числа в верхнем регистре	<pre><ol type="I"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	I. Пункт 1 II. Пункт 2
Римские числа в нижнем регистре	<pre><ol type="i"> Пункт 1 Пункт 2 </pre>	i. Пункт 1 ii. Пункт 2

Нумерованный список

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Нумерованный список</title>
  </head>
  <body>
    <ol type="I" start="8">
      <li>Король Магнум XLIV</li>
      <li>Король Зигфрид XVI</li>
      <li>Король Сигизмунд XXI</li>
      <li>Король Хусбрандт I</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Список определений

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Список определений</title>
  </head>
  <body>
    <dl>
      <dt>Тег</dt>
      <dd>Тег — это специальный символ разметки, который
        применяется для вставки различных элементов на веб-страницу
        и для изменения их вида.</dd>
      <dt>HTML-документ</dt>
      <dd>Обычный текстовый файл, который может содержать в себе
        текст, теги и стили. Содержимое такого файла обычно
        называется HTML-код.</dd>
      <dt>Сайт</dt>
      <dd>Сайт — это набор отдельных веб-страниц, которые связаны
        между собой ссылками и единым оформлением.</dd>
    </dl>
  </body>
</html>
```

[Посмотреть результат](#)

Таблицы

```
<table border="1" width="100%" cellpadding="5">
  <tr>
    <th>Ячейка 1</th>
    <th>Ячейка 2</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Ячейка 3</td>
    <td>Ячейка 4</td>
  </tr>
</table>
```

Атрибуты тега <table>

Все являются устаревшими в HTML5.

border

Устанавливает толщину границы в пикселах вокруг таблицы. При наличии этого атрибута также отображаются границы между ячейками.

cellpadding

Определяет расстояние между границей ячейки и ее содержимым. Этот атрибут добавляет пустое пространство к ячейке, увеличивая тем самым ее размеры. Без cellpadding текст в таблице «налипает» на рамку, ухудшая тем самым его восприятие. Добавление же cellpadding позволяет улучшить читабельность текста. При отсутствии границ особого значения этот атрибут не имеет, но может помочь, когда требуется установить пустой промежуток между ячейками.

cellspacing

Задаёт расстояние между внешними границами ячеек. Если установлен атрибут border, толщина границы принимается в расчет и входит в общее значение.

Атрибуты тегов `<td>` и `<th>`

colspan

Устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по горизонтали.

Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких строк.

Ячейка 1	
Ячейка 2	Ячейка 3

rowspan

Устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по вертикали.

Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких строк.

Ячейка 1	Ячейка 2
	Ячейка 3

Новые семантические элементы в HTML5

`<section>` — определяет основной документ или раздел приложения. В данном контексте это тематическая группировка содержания, как правило, с заголовком. Например, разделами могут быть главы, вкладки в диалоговом окне и т.д.

`<nav>` — представляет собой раздел навигационных ссылок, содержащий ссылки на другие страницы. Не все группы ссылок должны заключаться в тег `<nav>` — только разделы, состоящие из основных блоков навигации.

`<article>` — задает компонент страницы, предназначенный для самостоятельного распространения или повторного использования. Это может быть сообщение форума, журнальная или газетная статья, запись в блоге и т.д.

Новые семантические элементы в HTML5

`<aside>` — представляет раздел страницы, имеющий косвенное отношение к содержанию и который можно отделить от контента. В полиграфии такие участки часто выделяют плашкой. Тег `<aside>` может быть использован для вывода цитат, боковых панелей, рекламы, навигации через `<nav>` и т.д.

`<header>` — представляет собой группу из вступительных или навигационных средств. Элемент `<header>` обычно содержит заголовок раздела (теги `<h1>`–`<h6>`), но это не обязательно. `<header>` также может быть использован для обертывания раздела содержания, формы поиска, или соответствующих логотипов.

Новые семантические элементы в HTML5

`<footer>` — задает нижний колонтитул для раздела содержания или подвал для страницы. Элемент `<footer>` обычно содержит информацию о разделе, такую как: имя автора, ссылки на соответствующие документы, авторские данные и тому подобное. Колонтитулы не обязательно должны выводиться в конце раздела, как это обычно делается.

`<time>` — представляет собой либо время в 24-часовом формате, либо точную дату, которую при желании можно совмещать со временем и указанием часового пояса.

`<mark>` — помечает фрагмент документа или выделяет его в справочных целях.

Статьи

```
<div class="entry">
  <p class="post-date">Октябрь 22, 2009</p>
  <h2>
    <a href="#" title="ссылка на этот пост">
      День путешествия
    </a>
  </h2>
  ...
</div>
```

```
<article>
  <header>
    <p class="post-date">Октябрь 22, 2009</p>
    <h2>
      <a href="#" title="ссылка на этот пост">
        День путешествия
      </a>
    </h2>
  </header>
  ...
</article>
```


Дата и время

```
<time datetime="2009-10-22">Октябрь 22, 2009</time>
```

У элемента `<time>` две части:

- машинный шаблон времени;
- понятный для человека текст;

Значение	Формат	Пример
Год	ГГГГ	2012
Месяц и год	ГГГГ-ММ	2012-12
Полная дата	ГГГГ-ММ-ДД	2012-12-23
Дата и время с минутами	ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм	2004-07-24T18:18
Дата и время с секундами	ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс	2004-07-24T18:18:18
Дата и время с часовым поясом	ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс ±чч:мм	2004-07- 24T18:18:18+04:00

Навигация

```
<div id="nav">  
  <ul>  
    <li>главная</li>  
    <li>блог</li>  
    <li>галерея</li>  
    <li>обо мне</li>  
  </ul>  
</div>
```

```
<nav>  
  <ul>  
    <li>главная</li>  
    <li>блог</li>  
    <li>галерея</li>  
    <li>обо мне</li>  
  </ul>  
</nav>
```

Подвал

```
<div id="footer">  
  <p>§</p>  
  <p>© 2009 <a href="#">Марк Пилгрим</a></p>  
</div>
```

```
<footer>  
  <p>§</p>  
  <p>© 2009 <a href="#">Марк Пилгрим</a></p>  
</footer>
```

Задание отображение элемента HTML5 для устаревших браузеров

```
<style>
  header, aside, details, figcaption, figure, footer,
  header, hgroup, menu, nav, section {
    display: block;
  }
</style>
```

Создание элемента HTML5 для IE6, IE7

```
<!--[if lt IE 9]>-->
<script>
    var e = ("article,aside,figcaption,figure,footer,header,
    hgroup,nav,section,time").split(',');
    for (var i = 0; i < e.length; i++) {
        document.createElement(e[i]);
    }
</script>
<!--[endif]>-->
```

```
<!--[if lt IE 9]>-->
    <script src="http://mati.su/js/html5.js"></script>
<!--[endif]>-->
```

Специальные символы

Имя	Код	Вид	Описание
 	 		неразрывный пробел
©	©	©	знак copyright
±	±	±	плюс-минус
"	"	"	двойная кавычка
&	&	&	амперсанд
<	<	<	знак "меньше"
>	>	>	знак "больше"
—	—	—	длинное тире
«	«	«	левая двойная угловая скобка
»	»	»	правая двойная угловая скобка

Другие символы можно посмотреть в [шпаргалке](#)

Валидатор W3C

Предназначен для проверки на соответствие документа стандартам W3C.

<http://validator.w3.org>