

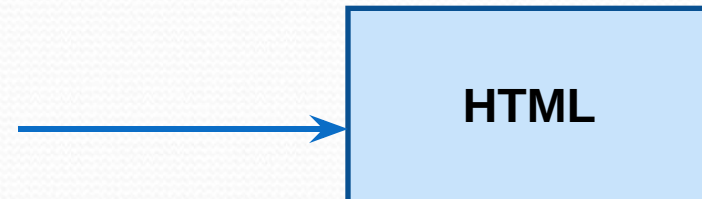
Тема 1. HTML

Федорищев Леонид Александрович

Клиентская часть

Клиент

Верстка,
структура



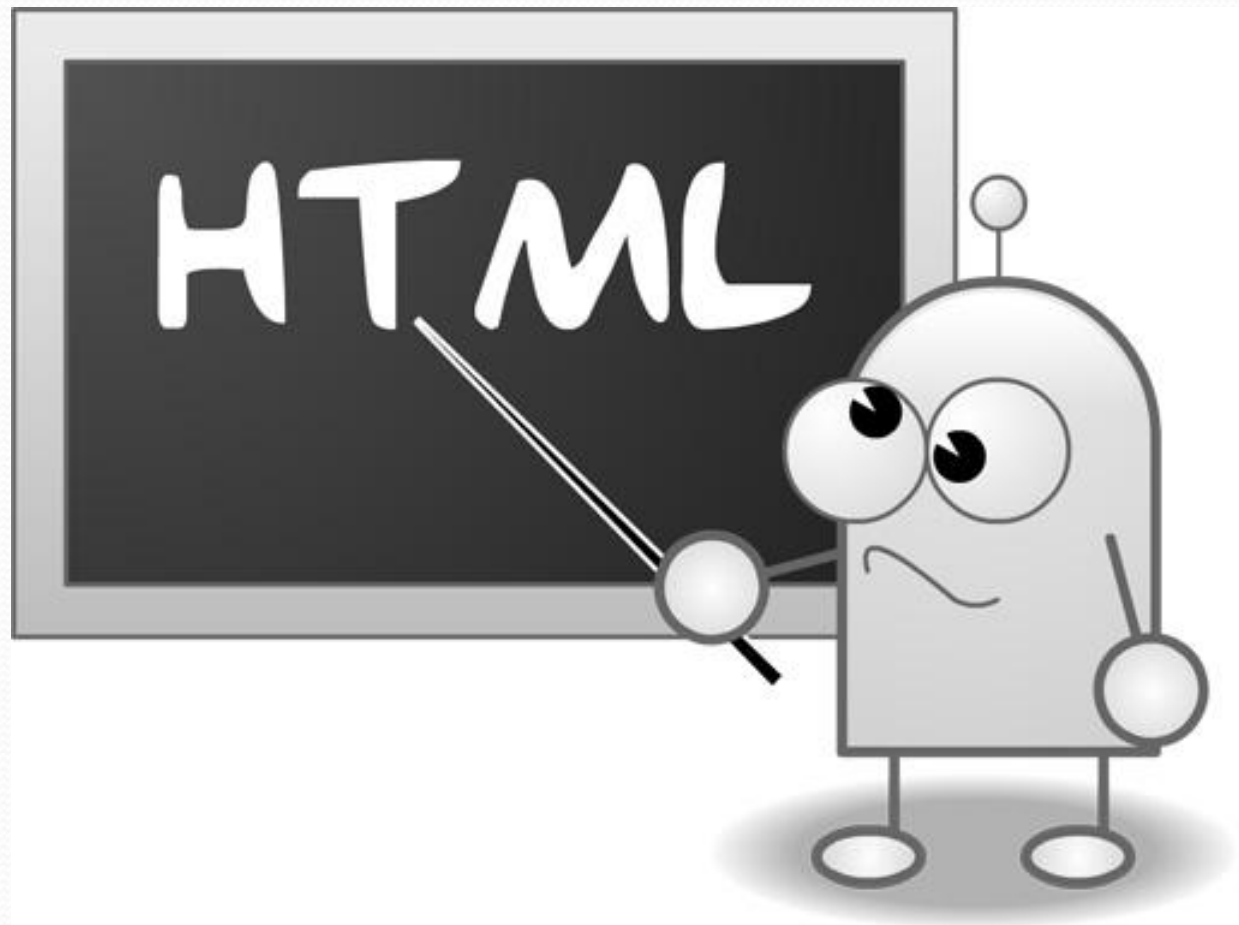
Оформление
форматировани
е



Интерактивност
ь, «общение» с
сервером



HTML



HTML

HTML = обычный текст + теги

HTML. Тэги

Текст как и в любых других файлах используется для передачи информации, а разметочные **тэги** используются для ее группировки и оформления.

Разметочные тэги HTML представляют собой специальные слова, которые окружены с обеих сторон угловыми скобками, например:
<html>.

HTML. Тэги

HTML тэги обычно используются в паре, например: ****. Первый тэг называется **начальным тэгом**, а второй **конечным тэгом**.

Текст находящийся между начальным и конечным тэгом подвергается "разметке".

Например **Привет** будет отображено браузером как **Привет** (слово 'Привет' написанное жирным шрифтом).

HTML. Пример

Любой HTML документ состоит из обычного текста и **разметочных тэгов **. Текст как и в любых других файлах используется для передачи информации, а разметочные тэги используются для ее группировки и оформления.

** Разметочные тэги ** HTML представляют собой специальные слова, которые окружены с обеих сторон угловыми скобками, например: `<html>`. **<hr/>** HTML тэги обычно используются в паре, например: ` `. Первый тэг называется начальным тэгом, а второй конечным тэгом.

Текст находящийся между начальным и конечным тэгом подвергается "разметке".

Например **Привет** будет отображено браузером как **Привет** (слово 'Привет' написанное жирным шрифтом).

HTML

Если HTML документ будет открыт в редакторе он будет отображен как обычный текстовый файл.

Если HTML документ будет открыт в браузере он будет отображен в соответствии с разметочными тэгами и будет называться **веб-страницей**.

HTML. Пример

```
<html>
  <body>
    <h1>Мой первый заголовок!</h1>
    <p>Привет всем!</p>
  </body>
</html>
```

HTML. Пример

```
1 <html>
2 <body>
3   <h1>Мой первый заголовок!</h1>
4   <p>Привет всем!</p>
5 </body>
6 </html>
```

**Мой первый
заголовок!**

Привет всем!

Объяснение примера

Тэг **<html>** объявляет начало и конец HTML документа;

Тэг **<body>** содержит все видимое содержимое HTML страницы;

Тэг **<h1>** позволяет "разметить" вложенный в него текст как заголовок;

Тэг **<p>** позволяет "разметить" вложенный в него текст как абзац.

Создание HTML-документа

Для того, чтобы создать HTML документ необходимо:

- Открыть любой текстовый редактор (например блокнот встроенный в Windows);
- Набрать произвольный текст и разметить его HTML тэгами;
- Сохранить файл с расширением **.htm** или **.html**.

Редакторы

- Блокнот
- Notepad ++
- Sublime Text
- Atom
- ...

```
C:\Users\fleo\Desktop\ВГУЭС\Лекции\Unit1\index.html - Notepad++
Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксис Опции Макросы Запуск Плагины Окна ?
index.html index1.html index.html main.css main - копия.css landing_page.html landing_page0.html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Волейбольный магазин</title>
5      <meta charset="utf-8"/>
6      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="main.css">
7  </head>
8  <body>
9      <div class="container">
10         <div class="nav">
11             <h3 align='center'>
12                 Товары
13             </h3>
14             <ul>
15                 <li>Мячи</li>
16                 <li>Обувь</li>
17                 <li>Футболки</li>
18                 <li>Шорты</li>
19             </ul>
20         </div>
21         <div class='main'>
22             <h1>
23                 Волейбольный магазин
24             </h1>
25         </div>
26     </div>
27
Hyp length : 1840  lines : 44  Ln : 29  Col : 28  Sel : 0  Dos\Windows  UTF-8  INS
```

HTML-элементы

HTML элементом называется комбинация начального тэга, конечного тэга и содержимого.

Примеры HTML элементов:

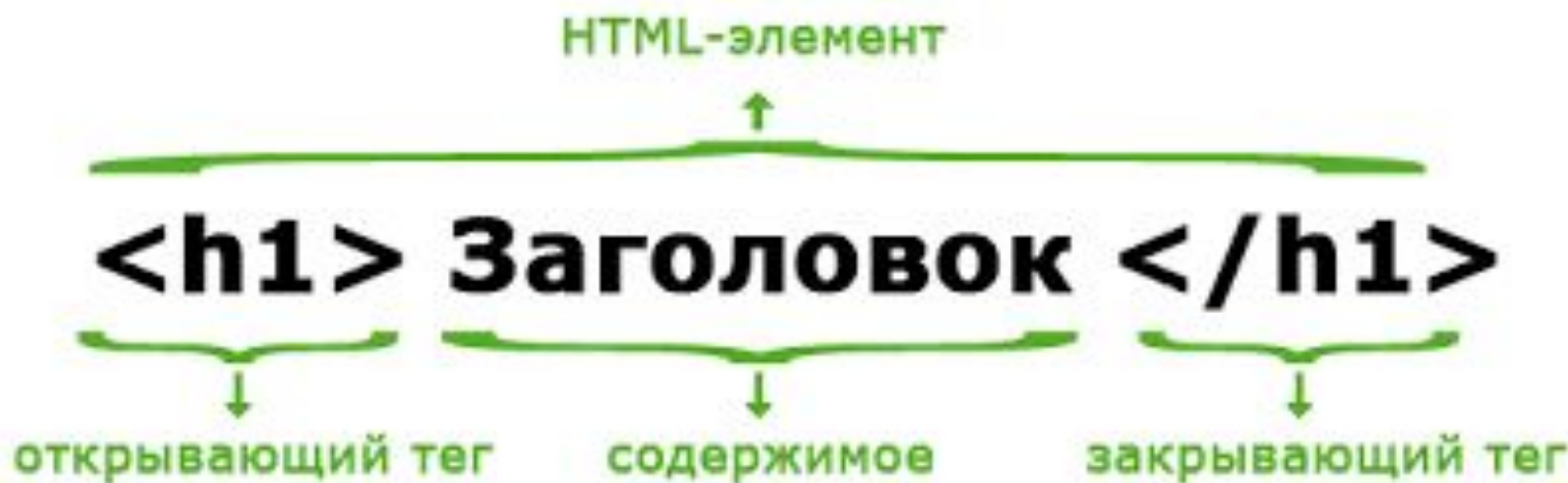
| Начальный тэг | Содержимое элемента | Конечный тэг |
|---------------|---------------------|--------------|
| <p> | Это абзац. | </p> |
| | Это жирный текст. | |
| | | |

Парные и непарные теги

Парные теги: **<тег> содержимое </тег>**

Одинарные теги: **<тег />**

Парные теги



Заголовки <h1>...</h1>

```
1 <html>
2 <body>
3   <h1>Это заголовок</h1>
4   <h2>Это заголовок</h2>
5   <h3>Это заголовок</h3>
6   <h6>Это заголовок</h6>
7 </body>
8 </html>
9
```

Это заголовок

Это заголовок

Это заголовок

Это заголовок

Абзац < p>...</p>

```
1 <html>
2 <body>
3   <p>Это абзац</p>
4   <p>Это другой абзац</p>
5 </body>
6 </html>
7
```

Это абзац

Это другой абзац

Ссылки

Внешни

```
<a href="адрес" Текст ссылки </a>
```

Внутренни

```
<!-- Создание гиперссылки на закладку -->  
<a href="#bookmark" Текст ссылки </a>  
<!-- Создание закладки -->  
<a id="bookmark" Текст закладки. </a>
```

Ссылки ...

```
1 <html>
2 <body>
3     <a href='http://www.wisdomweb.ru'>wisdomweb.ru</a>
4 </body>
5 </html>
```

[wisdomweb.ru](http://www.wisdomweb.ru)

Вставка картинки

Пример:

Картинки

```
1 <html>
2 <body>
3   <h2> Ергаки 2010 </h2>
4   <img src='mountimg3.jpg' width='300' height='242' />
5 </body>
6 </html>
```

Ергаки 2010



Атрибуты тега

<тег атрибуты>

содержимое

</тег>

Атрибуты тега

<тег атрибут1 атрибут2 ... атрибутN>

содержимое

</тег>

Атрибуты тега

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

Примеры тегов с атрибутами

```
<a href="http://www.wisdomweb.ru/">wisdomweb.ru</a>
```

```

```

```

```

```
<a href="http://mysite.ru/" title="Комментарий про мой сайт">Мой сайт</a>
```

```
<div class="main" align="center"> просто текст </div>
```

Стандартные атрибуты

| Атрибут | Описание |
|------------------|--|
| accesskey | Определяет сочетание клавиш для доступа к данному элементу. |
| class | Определяет имя класса для элемента. |
| id | Определяет уникальный идентификатор для элемента. |
| style | Определяет стиль элемента. |
| title | Содержит дополнительную информацию об элементе (значение данного атрибута отображается при наведении курсора мыши на элемент). |

Оформление текста

- ** Жирный текст **
- *<i> Курсивный текст </i>*
- **
** (перевод на новую строку)

Оформление текста

```
1 <html>
2 <body>
3 <b>Этот текст написан жирным шрифтом.
4 <i>Этот текст написан курсивом.</i>
5 <p>Это обычный текст<sub>это текст в
6 <p>Это обычный текст<sup>это текст в
7 <em>Данный тэг определяет важное сод
8 <strong>Данный тэг определяет очень
9 <big>Размер шрифта этого текста увелич
10 <small>Размер шрифта этого текста уменьш
11 </body>
12 </html>
13
```

Этот текст написан жирным шрифтом.

Этот текст написан курсивом.

Это обычный текст

это текст в нижнем индексе.

Это обычный текст

это текст в верхнем индексе.

Данный тэг определяет важное содержимое.

Данный тэг определяет очень важное

содержимое. Размер шрифта этого

текста увеличен. Размер шрифта этого

текста уменьшен.

Перевод на новую строку:


```
1 <html>
2 <body>
3 <p> Это а<br />бзац разби<br />тый на
4 </body>
5 </html>
```

Это а
бзац разби
тый на нескол
ько строк

Горизонтальная линия: <hr>

```
1 <html>
2 <body>
3 <p> Это первый абзац </p>
4 <hr />
5 <p> Это второй абзац </p>
6 <hr />
7 <p> Это третий абзац </p>
8 </body>
9 </html>
10
```

Это первый абзац

Это второй абзац

Это третий абзац

Предформатированный текст

```
1 <html>
2 <body>
3 <pre>
4 Какой-то текст какой-то текст
5 Какой-то текст какой-то текст
6 Какой-то текст какой-то текст
7 Какой-то текст какой-то текст
8
9           Какой-то автор
10 </pre>
11 </body>
12 </html>
```

Какой-то текст какой-то текст
Какой-то текст какой-то текст
Какой-то текст какой-то текст
Какой-то текст какой-то текст

Какой-то автор

Оформление с помощью CSS

CSS был представлен вместе с HTML 4. CSS предоставляет более удобный способ оформления HTML документов.

CSS предоставляет полную свободу при оформлении документов, с CSS Вы можете:

- Устанавливать размер, начертание и цвет шрифта;
- Изменять местоположение элементов;
- Оформлять фон элементов;
- Выравнивать текст;
- Оформлять таблицы и списки и многое другое.

Пример

```
....  
<p style='font-size:30px;display:inline;color:white;'> Это  
абзац оформленный с помощью CSS </p>  
<p style='display:inline;color:white;font-family:Verdana;  
border-style:solid;'> Это еще один абзац оформленный с помощью  
CSS </p>  
....
```

Устаревшие теги

После введения CSS некоторые тэги и атрибуты в HTML стали считаться **устаревшими** (с помощью CSS можно добиться большего гораздо более эффективно). Они не будут поддерживаться в будущих версиях HTML и XHTML.

Избегайте использования следующих устаревших HTML тэгов и атрибутов:

| Тэги | Описание |
|---------------------|-----------------------------------|
| <strike> | Определяет зачеркнутый текст. |
| и <basefont> | Устанавливает шрифт для текста. |
| <center> | Выравнивает содержимое по центру. |
| menu | Определяет список меню. |

| Атрибуты | Описание |
|----------|---------------------------------|
| color | Определяет цвет текста. |
| bgcolor | Определяет цвет фона. |
| align | Определяет выравнивание текста. |

Таблицы. Пример

| Страна | Население (млн.) |
|----------------|-------------------------|
| Россия | 141 |
| США | 309 |
| Китай | 1338 |
| Великобритания | 61 |

Таблицы

<table> Создание таблицы **</table>**

<tr> Создание строки **</tr>**

<td> Создание ячейки **</td>**

Таблицы. Пример

```
<table border="1">
  <tr>
    <td>Россия</td> <td>141</td>
  </tr>
  <tr> <td>США</td> <td>309</td> </tr>
  <tr> <td>Китай</td> <td>1338</td> </tr>
  <tr> <td>Великобритания</td> <td>61</td>
  </tr>
</table>
```

Растягивание ячеек

```
1 <html>
2 <body>
3 <table border='1'>
4 <tr>
5 <td> Ячейка 1 </td>
6 <td> Ячейка 2 </td>
7 </tr>
8 <tr>
9 <td colspan='2'> Ячейка 3 растяну
10 </tr>
11 </table>
12 </body>
13 </html>
14
```

| | |
|----------------------------------|----------|
| Ячейка 1 | Ячейка 2 |
| Ячейка 3 растянутая на 2 столбца | |

Вложенные теги

<i>

Данный текст курсивный и жирный одновременно.

</i>

Списки

HTML

```
<html>
  <body>
    <p>Упорядоченный список: </p>
    <ol>
      <li>Меркурий</li>
      <li>Венера</li>
      <li>Земля</li>
    </ol>
    <p>Неупорядоченный список: </p>
    <ul>
      <li>Зебра</li>
      <li>Слон</li>
      <li>Жираф</li>
    </ul>
  </body>
</html>
```

Результа

Т

Упорядоченный список:

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля

Неупорядоченный список:

- Зебра
- Слон
- Жираф

Вложенные списки

```
1 <html>
2 <body>
3 <p> Крупнейшие города различных стран:
4 <ol>
5   <li> Россия
6     <ol>
7       <li> Москва </li>
8       <li> Санкт-Петербург </li>
9     </ol>
10    </li>
11    <li> США
12      <ol>
13        <li> Нью-Йорк </li>
14        <li> Чикаго </li>
15      </ol>
16    </li>
17 </ol>
18 </body>
19 </html>
20
```

Крупнейшие города различных стран
(пример создания вложенных списков):

1. Россия
 1. Москва
 2. Санкт-Петербург
2. США
 1. Нью-Йорк
 2. Лос-Анджелес

Теги-контейнеры

<div>

Содержимое

</div>

Содержимое

Формы

- Текстовые поля
- Флажки
- Радио-кнопки
- Кнопки
- и другие

Формы

```
1 <html>
2 <body>
3 <form>
4   <p>Введите Ваше имя:</p>
5   <input type='text' />
6
7   <p>Введите пароль: </p>
8   <input type='password' />
9
10 </form>
11 </body>
12 </html>
13
```

Введите Ваше имя:

Введите пароль:

Текстовое поле

```
<input type="text"  
/>>
```

HTML

```
<html>  
  <body>  
    <form>  
      <p> Введите ФИО в поля ниже: </p> <br />  
      Имя: <input type='text' name='firstname' /><br />  
      Фамилия: <input type='text' name='lastname' /><br />  
      Отчество: <input type='text' name='lastname' />  
    </form>  
  </body>  
</html>
```

Результа т

Введите ФИО в поля ниже:

Имя:

Фамилия:

Отчество:

Флажки

```
<input type="checkbox"  
/>>
```

HTML

```
<html>  
<body>  
<form>  
    <p> Как вы относитесь к полетам в космос? </p>  
  
    <input type='checkbox' name='space' value='1' />  
        Положительно, всегда хотел полететь в космос.<br />  
    <input type='checkbox' name='space' value='2' />  
        Безразлично, никогда не думал об этом серьезно. <br />  
    <input type='checkbox' name='space' value='3' />  
        Отрицательно, меня с детства отталкивают мысли о космосе. <br />  
  
</form>  
</body>  
</html>
```

Результа т

Как вы относитесь к полетам в космос?

- Положительно, всегда хотел полететь в космос.
- Безразлично, никогда не думал об этом серьезно.
- Отрицательно, меня с детства отталкивают мысли

Выпадающий список

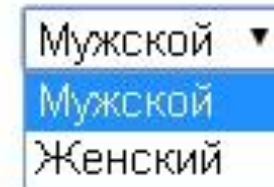
**<select> и
<option>**

HTML

```
<html>
<body>
<p>Выберите Ваш пол: </p>
<form>
  <select name='sex' >
    <option value='m'> Мужской </option>
    <option value='f'> Женский </option>
  </select>
</form>
</body>
</html>
```

Результа

Выберите Ваш пол



Группы в формах

<fieldset> и <legend> HTML

```
<html>
<body>
<form>
<fieldset>
    <legend>Данные о пользователе</legend>
    Имя: <br /><input type='text' name='firstname' /><br />
    Фамилия: <br /> <input type='text' name='lastname' /><br />
    Отчество: <br /><input type='text' name='lastname' /><br />
    <p>Укажите ваш пол:</p>
    <input type='radio' name='s' value='m' /> Мужской<br />
    <input type='radio' name='s' value='f' /> Женский
</fieldset>
</form>
```

Результа

Данные о пользователе —

Имя:

Фамилия:

Отчество:

Укажите ваш пол:

Мужской

Женский

HTML5

- **Теги-контейнеры**: header, footer, article, nav, section, aside
- **Теги работы с текстом**: dialog, mark, time, progress
- **Мультимедиа**: audio, video
- **Интерактивные элементы**: canvas, menu,datagrid