

Основные тэги HTML. Первая страница

Запустить текстовый редактор

ввести HTML-код, задающий структуру Web-страницы:

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE> Первое знакомство с тэгами HTML</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
</BODY>
```

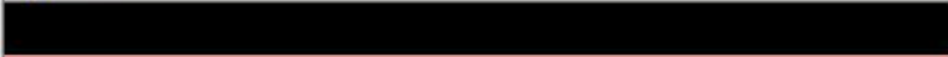
```
</HTML>
```

Ввести команду [Файл - Сохранить]

- **<html>** - Сообщает браузеру что этот документ написан на языке HTML.
- **<head>** - Начало заголовка.(не виден на странице).
- **<title>** - (Для поисковых систем) - Здесь пишется название сайта.
- **</title>** - Здесь пишутся мета - теги.
- **</head>** - Конец заголовка.
- **<body>** - Начало тела документа(для содержимого страницы).
- **</body>** - Конец тела документа.
- **</html>** - Конец HTML.

- Контент сайта пишется в теле документа между тегами `<body>` и `</body>`
- Напишем любой текст к примеру "Создание собственного сайта" и вставим фото
- `` .
- Вместо `com (8).gif` выберите фото на своем компьютере , поместите в ту же папку где находится сайт и замените имя файла `com (8).gif` на свое.
- Расположим текст и фото по центру тегом `<center></center>` и добавим в тело цвет страницы `bgcolor="#ceceff"`

Коды (значения) цветов

Цвет	Код HEX	Код RGB
	#000000	rgb(0,0,0)
	#FF0000	rgb(255,0,0)
	#00FF00	rgb(0,255,0)
	#0000FF	rgb(0,0,255)
	#FFFF00	rgb(255,255,0)
	#00FFFF	rgb(0,255,255)
	#FF00FF	rgb(255,0,255)
	#C0C0C0	rgb(192,192,192)
	#FFFFFF	rgb(255,255,255)

Код сайта	Вид сайта в малом окне
<pre><html> <head> <title>Создание сайта </title> <meta http- equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"> </head> <body bgcolor="#ceceff" > <center>Создание собственного сайта. </center><center></center> </body> </html></pre>	<p>Создание собственного сайта.</p> 

Заголовки

Заголовки различных уровней:

<H1> Заголовок первого уровня **</H1>**... **<H6>** Заголовок шестого уровня **</H6>**

Цифры между 1 и 6 = 2,3,4,5= создают заголовок промежуточных размеров.

При применении тега <H> текст будет выглядеть как абзац и будет начинаться с новой строки а так же с новой строки будет начинаться и следующий за ним текст.

Форматирование шрифта

- *Ввести в текст страницы тэги, определяющие начертание шрифта и горизонтальных разделительных линий.*
- Для изменения размера шрифта надо заключить текст в тег

** текст **

размер устанавливается от малого **1** до большого **7**.

Форматирование шрифта

- Теги `` делают текст жирным, а `<i></i>` наклонным.
- Сильное выделение и жирный шрифт ``
- Выделение и курсив = ``. Тег `<pre></pre>` предназначен для сохранения форматирования, при вставке текста из другого редактора.

Форматирование шрифта

- Что бы установить цвет шрифта надо в теге задать цвет шрифта: `color="#?"` Цвет шрифта устанавливается в формате цветов HTML, к примеру `"#FFFFFF"`. Можно объединить цвет и размер шрифта в одном теге ``. Запись этого параметра выглядит так: ``текст``.

Форматирование шрифта

- Если вы хотите установить размер шрифта для всей страницы то пишем **<BASEFONT SIZE=?>** со значениями ?= **от 1 до 7**; по умолчанию 3. Выбор шрифта=****, самые распространенные Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Georgia.

Форматирование шрифта

- Расположить текст посередине можно с помощью тега
- **<CENTER></CENTER>**
- Расположить слева=
- **<LEFT>**
- справа=
- **<RIGHT>**

Форматирование шрифта

- Параграф = `<P></P>`
- Выравнивание = `<P ALIGN=LEFT|CENTER|RIGHT>`
`</P>` значения=
 - left - слева,
 - right - справа,
 - center - по центру,
 - justify - по ширине.

Форматирование шрифта

- Новая строка = `
` (перевод строки)
- Убрать выравнивание = `<BR CLEAR=LEFT|RIGHT|ALL>`
- Горизонтальный разделитель = `<HR>`

Форматирование шрифта

- Если вы хотите сделать пробел нужной длины то вставьте в текст символ
- ** **; нужное количество раз.
- Выделение цитат курсивом = **<CITE></CITE>**
- Выделение текста подчеркиванием =**<ins></ins>**-предпочтительнее,
- и **<u></u>**
- Нижний индекс=**** ,
запись=**H₂SO₄**
- Верхний индекс****,
запись=**m³**

Пример написания шрифта

- Код:
- ```
Пример написания <i><ins>шрифта</ins></i>
```

# Списки

- *Внести в текст страницы тэги, задающие списки нумерованные и ненумерованные, а также списки определений.*

# Списки

- *Внести в текст страницы тэги, задающие списки нумерованные и ненумерованные, а также списки определений.*
- `<ul>`
- `<li>Первый пункт списка</li>`
- `<li>Второй пункт списка</li>`
- `<li>Третий пункт списка</li>`
- `</ul>`

# Таблицы

- Пример кода самой простой таблицы:

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<td>
```

```
Содержание
```

```
</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

Кстати, перевод строки после каждого тега вебмастера ставят только для удобства редактирования html-кода, этот же код таблицы можно вставить так:

- `<table><tr><td>Содержание</td></tr></table>`

# Внесение изменений и дополнений в Web-страницу

- *В процессе создания web-страницы приходится добавлять новые тэги и просматривать получаемый результат:*
- Активизировать **текстовый редактор** с открытой в нем редактируемой Web-страницей. Внести в содержимое страницы необходимые изменения и сохранить новый вариант страницы, выполнив команду меню [Файл - Сохранить].
- Активизировать браузер с открытым в нем предыдущим вариантом страницы.
- Щелкнуть по кнопке *Обновить*. В окне браузера отобразится обновленная Web-страница