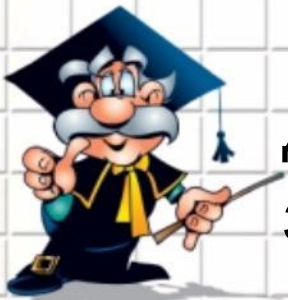


Основные теги HTML



Язык HTML

- HTML не является языком программирования, он предназначен для разметки текстовых документов. HTML состоит из тегов.
- Основным назначением HTML тегов является указание области действия тех или иных правил разметки документов. Большая часть HTML тегов состоит из двух частей: открывающий тег `<...>` и закрывающий тег `</...>`.



Структура HTML-документа

- <html>
- <head>
- <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Windows-1251">
- <title>Моя первая HTML-страница</title>
- </head>
- <body> <p>Здравствуйте!</p>
- </body>
- </html>



Теги структуры

- <HTML> Этот тег указывает на начало HTML-документа
- <HEAD> Этот тег указывает на начало области заголовка Web-страницы.
- <TITLE>Структура Web-страницы</title> Элемент для размещения заголовка Web-страницы. Стока отображается в заголовке окна броузера.
- <META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251"> Этот тег несет служебную информацию и не отображается в экране браузера. В данном случае идет речь о кодировке Web-странички. Вам достаточно лишь каждый раз вставлять этот тег в таком виде на свою страничку. Тогда ваша страничка будет использовать кодировку windows-1251, наиболее распространенную на сегодняшний день.
- </head> Конец области заголовка Web-страницы.
- <BODY> Начало собственно содержимого Web-страницы.
- </body> Конец содержимого Web-страницы.
- </html> Конец HTML-документа.



Форматирование текста

- Абзац `<P> </p>`
- Переход на новую строку `
`
- Выделение текста полужирным шрифтом ` `
- Выделение текста курсивом `<I> </i>`
- Маркированный список

``

- `` Первый пункт списка;
- `` Второй пункт списка;
- `` Третий пункт списка.

``

- Нумерованный список

``

- `` Первый пункт списка;
- `` Второй пункт списка;
- `` Третий пункт списка.

``



Рисунки на WEB-страничке

- - элемент для создания ссылки на графический файл (image). Он не содержит конечного тега - вся необходимая информация задается при помощи атрибутов. Этот элемент является универсальным: с его помощью можно использовать изображения в гиперссылках, вставлять картинки в таблицы, просто размещать рисунки на Web-странице, решать задачи дизайна и т.д.

Необходимым атрибутом является **src** - указатель на файл графики:

- src="Ссылка на файл".
- Например:

 - обычный рисунок



Гиперссылки

- <A> - один из самых важных элементов языка, обеспечивающий создание гиперссылок. Чаще всего используется такой шаблон:

Произвольный текст Текст для щелчка



Таблицы

- Таблицы являются очень удобным средством форматирования данных на Web-станице. Они позволяют решать чисто дизайнерские задачи: выравнивать части страницы друг относительно друга, размещать рядом рисунки и текст, управлять цветовым оформлением.
- При создании таблиц используется принцип вложения: внутри основного элемента таблицы TABLE создается ряд элементов, определяющих строки TR, а внутри этих элементов размещаются элементы для описания каждой ячейки в с строке TD.
- <TABLE> </table> - внешний элемент таблицы.
- <TR> </tr> - элемент, задающий строку таблицы.
- <TD> </td> - элемент, задающий ячеку таблицы.

Например:

Таблица из 2 строк, в первой строке - 2 ячейки, во второй – 3.

```
<TABLE><TR><TD>1.1</td><TD>1.2</td></tr><TR><TD>2.1 </td>
<TD>2.2 </td><TD>2.3 </td></tr></table>
```



Полезные ссылки

- Учебник по HTML
<http://infoschool.narod.ru/html/index.htm>
- HTML справочник <http://html.manual.ru/>
- Как сделать сайт самому и бесплатно
<http://seodon.ru/kak-sdelat-sait/>

