

Приложение. Основные Тэги

<html></html>

Указывает программе просмотра страниц что это HTML документ.

<head></head>

Определяет место, где помещается различная информация не отображаемая в теле документа. Здесь располагается тэг названия документа и тэги для поисковых машин.

<body></body>

Определяет видимую часть документа

Тэги оглавления

<title></title>

Помещает название документа в оглавление программы просмотра страниц

<body bgcolor=?>

Устанавливает цвет фона документа, используя значение цвета в виде RRGGBB.

Пример: FFOOOO - красный цвет.

<body text=?>

Устанавливает цвет текста документа, используя значение цвета в виде RRGGBB. Пример: 000000 - черный цвет.

<body link=?>

Устанавливает цвет гиперссылок, используя значение цвета в виде RRGGBB.

Пример: 00FF00 - зеленый цвет.

<body vlink=?>

Устанавливает цвет гиперссылок на которых вы уже побывали, используя значение цвета в виде RRGGBB.

Пример: 333333 - серый цвет.

<body alink=?>

Устанавливает цвет гиперссылок при нажатии.

<pre></pre>

Обрамляет предварительно отформатированный текст.

<h1></h1>

Создает САМЫЙ БОЛЬШОЙ заголовок.

<h5></h5>

Создает самый маленький заголовок.

Создает жирный текст.

<i></i>

Создает наклонный текст.

<tt></tt>

Создает текст, имитирующий стиль печатной машинки.

<cite></cite>

Используется для цитат, обычно наклонный текст.

Используется для выделения из текста слова (наклонный или жирный текст).

Устанавливает размер текста в пределах от 1 до 7.

Устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде RRGGBB.

Создает гиперссылку на другие документы или часть текущего документа.

Создает гиперссылку вызова почтовой программы для написания письма по указанному адресу.

Отмечает часть текста как цель для гиперссылок в документе.

Создает гиперссылку на часть текущего документа.

<p>

Создает новый параграф.

<p align=?>

Выравнивает параграф относительно одной из сторон документа, значения: *left*, *right*, *justify* или *center*.

**
**

Вставляет перевод строки.

<blockquote> </blockquote>

Создает отступы с обеих сторон текста.

<dl></dl>

Создает список определений.

<dt>

Определяет каждый из терминов списка.

<dd>

Описывает каждое определение.

Создает нумерованный список.

Определяет каждый элемент списка и присваивает номер.

Создает ненумерованный список.

Предваряет каждый элемент списка и добавляет кружок или квадратик.

<div align=?>

Важный тэг, применяемый для форматирования больших блоков текста HTML документа, также используется в таблицах стилей.

Добавляет изображение в HTML документ.

Выравнивает изображение к одной из сторон документа, принимает значения: *left*, *right*, *center*; *bottom*, *top*, *middle*.

Устанавливает толщину рамки вокруг изображения.

<hr>

Добавляет в HTML-документ горизонтальную линию.

<hr size=?>

Устанавливает высоту (толщину) линии.

<hr width=?>

Устанавливает ширину линии, можно указать ширину в пикселях или процентах.

<hr noshade>

Создает линию без тени.

<hr color=?>

Задаст линии определенный цвет. Значение RRGGBB.

<table></table>

Создает таблицу.

<tr></tr>

Определяет строку в таблице.

<td></td>

Определяет отдельную ячейку в таблице.

<th></th>

Определяет заголовок таблицы (нормальная ячейка с отцентрованным жирным текстом).

Атрибуты таблицы

<table border=#>

Задаст толщину рамки таблицы.

<table cellspacing=#>

Задаст расстояние между ячейками таблицы.

<table cellpadding==#>

Задаст расстояние между содержимым ячейки и ее рамкой.

<table width=#>

Устанавливает ширину таблицы в пикселях или процентах от ширины документа.

<tr align=?> или <td align=?>

Устанавливает выравнивание ячеек в таблице, принимает значения: *left*, *center*, или *right*.

<tr valign=?> или <td valign=?>

Устанавливает вертикальное выравнивание для ячеек таблицы, принимает значения: *top*, *middle* или *bottom*.

<td colspan=#>

Указывает кол-во столбцов, которое объединено в одной ячейке, (по умолчанию =1).

<td rowspan=#>

Указывает кол-во строк, которое объединено в одной ячейке (по умолчанию=1).

<td nowrap>

Не позволяет программе просмотра делать перевод строки в ячейке таблицы.

<frameset></frameset>

Предваряет тэг *<body>* в документе, содержащем фреймы.

<frameset rows="value,value">

Определяет строки в таблице фреймов, высота которых определена количеством пикселей или в процентном соотношении к высоте таблицы фреймов.

<frameset cols="value,value">

Определяет столбцы в таблице фреймов, ширина которых определена количеством пикселей или в процентном соотношении к ширине таблицы фреймов.

<frame>

Определяет единственный фрейм или область в таблице фреймов.

<noframes></noframes>

Определяет, что будет показано в окне браузера, если он не поддерживает фреймы.

<frame src="URL">

Определяет, какой из HTML-документов будет показан во фрейме.

<frame name="name">

Указывает имя фрейма или области, что позволяет перенаправлять информацию в этот фрейм или область из других фреймов.

<frame marginwidth=#>

Определяет величину отступов по левому и правому краям фрейма;

должно быть равно или больше 1.

<frame marginheight=#>

Определяет величину отступов по верхнему и нижнему краям фрейма; должно быть равно или больше 1.

<frame scrolling=VALUE>

Указывает, будет ли выводиться линейка прокрутки во фрейме; значение *value* может быть «*yes*», «*no*» или «*auto*». Значение по умолчанию для обычных документов - *auto*.

<frame noresize>

Препятствует изменению размеров фрейма. Для форм, выполняющих какие-то функции, должны быть запущены соответствующие CGI скрипты на сервере. HTML только создает внешний интерфейс формы.

<form></form>

Создает формы.

<select multiple name="NAME" size=?></select>

Создает скролируемое меню. *Size* устанавливает кол-во пунктов меню, которое будет показано на экране, остальные будут доступны при использовании прокрутки.

<option>

Указывает каждый отдельный элемент меню.

<select name="NAME"x/select>

Создает ниспадающее меню.

<option>

Указывает каждый отдельный элемент меню.

<textarea name="NAME" cols=40 rows=8x/textarea>

Создает окно для ввода текста. *Columns* указывает ширину окна; *rows* указывает его высоту.

<input type="checkbox" name="NAME">

Создает *checkbox*. За тэгом следует текст.

<input type="radio" name="NAME" value="x">

Создает *radio* кнопку. За тэгом следует текст.

<input type=text name="foo" size=20>

Создает строку для ввода текста. Параметром *Size* указывается длина в символах.

<input type="submit" value="NAME">

Создает кнопку «Принять».

**<input type="image" border=0 name="NAME"
src="name.gif">**

Создает кнопку «Принять», для этого используется изображение.

<input type="reset">

Создает кнопку "Отмена".