

ТАБЛИЦА ТЭГОВ HTML

Название тэга	Атрибуты	Краткое описание
---------------	----------	------------------

СТРУКТУРНЫЕ ТЭГИ

<html>...</html>		Помещенный в начало и конец документа, этот тэг сообщает браузеру, что документ составлен в HTML.
<head>...</head>		Определяет заглавную часть документа, содержащую информацию о документе. Тэг не имеет атрибутов и служит только как контейнер для других тэгов заголовка, таких как <title>, <base>, <meta>.
<title>...</title>		Определяет название документа. Название обычно появляется в заглавной части окна браузера.
<base>	href = url - <i>определяет базовый URL</i>	Определяет базовый URL для всех относительных URL'ей в документе.
<meta>	content=text - <i>Определяет значение тэга.</i> http-equiv=text - <i>Определяет информацию, которая будет включена в заголовок HTTP, добавляемый сервером к концу документа.</i> name=text - <i>Определяет имя мета-информации.</i> scheme=text - <i>Обеспечивает дополнительную информацию для интерпритации метаданных</i>	Обеспечивает дополнительную информацию о документе. Обычно используется для улучшения возможности поиска документа, а также может использоваться при выполнении элементарных функций.

<code><body>...</body></code>	<p><code>alink=#rrggbb</code> - Определяет цвет активных ссылок шестнадцатичным RGB</p> <p><code>background=url</code> - предоставляет URL к графическому файлу, который используется как изображение для "укладки черепицей", то есть из отдельных фрагментов, заднего фона документа.</p> <p><code>bgcolor=#rrggbb</code> - устанавливает цвет фона для документа.</p> <p><code>link=#rrggbb</code> - устанавливает цвет для всех ссылок в документе.</p> <p><code>text=#rrggbb</code> - устанавливает цвет для всего текста в документе.</p> <p><code>vlink=#rrggbb</code> - устанавливает цвет посещенных ссылок для документа.</p>	Определяет начало и конец тела документа. Атрибуты тэга затрагивают весь документ.
---	---	--

ТЕКСТОВЫЕ ТЭГИ

<code><p>...</p></code>	<code>align=center left right</code> - Выравнивает текст в пределах тэга влево, вправо или по центру страницы.	Обозначает начало и конец параграфа.
<code><h1>...</h1></code> ... <code><h6>...</h6></code>	<code>align=center left right</code> - Выравнивает текст в пределах тэга влево, вправо или по центру страницы.	Определяет включенный текст как заголовок. Имеются шесть различных уровней величины заголовков, от <code><h1></code> до <code><h6></code> . С каждым последующим уровнем текст отображается с меньшим размером.
<code><blockquote>...</blockquote></code>		Идентифицирует включенный текст как цитату. Цитаты в основном отображаются с отступом влево или вправо, и при этом добавляются пробелы выше и ниже абзаца.

<q>...</q>		Выделяет короткие цитаты, которые могут быть включены в строку.
<address>...</address>		Обозначает право собственности на информацию или ее авторство, обычно в начале или в конце документа. Адреса в основном выделяются курсивом с линией разрыва, но без пробелов выше и ниже.
<pre>...</pre>	width=number - <i>Этот необязательный атрибут определяет, сколько символов вмещает ширина одиночной строки в пределах блока <pre>.</i>	Тэг авторского форматирования. Выделяет предварительно отформатированный и размеченный текст, то есть - строки отображаются точно так же, как напечатаны, и при этом сохраняются множественные пробелы и переводы строк.
...		Включенный текст выделяется жирным шрифтом.
<i>...</i>		Включенный текст выделяется курсивом.
<tt>...</tt>		Форматирует включенный текст как текст пишущей машинки. Текст будет отображен шрифтом фиксированной ширины.
...	color=#rrggbb - <i>Определяет цвет, используя шестнадцатиричное RGB значение</i> face=typeface - <i>Определяет шрифт для текста.</i> size=1..7 - <i>Устанавливает размер шрифта по абсолютному значению в масштабе от 1 до 7 (3 - значение по умолчанию).</i>	Используется, чтобы воздействовать на стиль (цвет, шрифт и размер) включенного текста.
 		Разбивает текст и начинает новую строку, но не добавляет дополнительного места, как это делает тэг <p>.

<hr>	<p>align = center left right - если разделитель короче, чем ширина окна, то этот тэг управляет горизонтальным выравниванием разделителя. По умолчанию - center.</p> <p>noshade - Отображает разделитель без "тени".</p> <p>size=number - определяет толщину разделителя в пикселах</p> <p>width=number - определяет длину разделителя в пиксела или процентах от ширины страницы.</p>	Добавляет горизонтальный разделитель на страницу.
------	---	---

ТЭГИ СПИСКА

...	<p>compact - отображает список как можно меньшего размера.</p> <p>start=number - начинает нумерацию списка с указанного номера.</p> <p>type=1 A a I i - определяет систему нумерации: 1 - арабские цифры; A - прописные буквы; a - строчные буквы; I - прописные римские цифры; i - строчные римские цифры.</p>	Определяет начало и конец пронумерованного списка, который состоит из пунктов списка .
...	<p>compact - отображает список как можно меньшего размера.</p> <p>type=disc circle square - определяет форму маркеров, используемых для каждого пункта списка.</p>	Определяет начало и конец пронумерованного списка, который состоит из пунктов списка .
...		Определяет пункт в пронумерованном или пронумерованном списке.
...		Определяет пункт в пронумерованном или пронумерованном списке.
<dl>...</dl>	compact - делает список как можно меньше.	Указывает список определения, состоящий из термов (<dt>) и определений (<dd>).

<code><dt>...</dt></code>		Используется в пределах списка определений. Этот тэг обозначает часть термина элемента. Заключительный тэг может иногда опускаться.
<code><dd>...</dd></code>		Используется в пределах списка определений. Этот тэг обозначает часть определения элемента. Заключительный тэг может иногда опускаться.

ТЭГИ ТАБЛИЦ

<code><table>...</table></code>	<p><code>align=left right center</code> - Выравнивает таблицу в пределах текстового потока</p> <p><code>background=url</code> - определяет URL графического рисунка, который используется в качестве фрагмента при заполнении заднего фона таблицы.</p> <p><code>bgcolor=#rrggbb</code> - определяет цвет фона для всей таблицы.</p> <p><code>border=number</code> - определяет ширину (в пикселах) границы вокруг таблицы и ее ячеек.</p> <p><code>cellpadding=number</code> - определяет пространство внутри ячейки (в пикселах), между границей и содержанием ячейки.</p> <p><code>cellspacing=number</code> - определяет пространство (в пикселах) между ячейками таблицы.</p> <p><code>height=number</code> - определяет высоту полной таблицы (в пикселах или процентах).</p> <p><code>hspace=number</code> - содержит размер свободного пространства в пикселах слева и справа от таблицы.</p> <p><code>vspace=number</code> - содержит размер свободного пространства в пикселах выше и ниже выровненной таблицы.</p> <p><code>width=number</code> - определяет ширину таблицы в пикселах или процентах.</p>	Определяет начало и конец таблицы.
---	--	------------------------------------

<code><td>...</td></code>	<p><code>align=left right center</code> - Выравнивает таблицу в пределах текстового потока</p> <p><code>background=url</code> - определяет URL графического рисунка, который используется в качестве фрагмента при заполнении заднего фона таблицы.</p> <p><code>bgcolor=#rrggbb</code> - определяет цвет фона для всей таблицы.</p> <p><code>border=number</code> - определяет ширину (в пикселах) границы вокруг таблицы и ее ячеек.</p> <p><code>colspan=number</code> - определяет число столбцов, которые текущая ячейка может охватить.</p> <p><code>height=number</code> - определяет высоту полной таблицы (в пикселах или процентах).</p> <p><code>nowrap</code> - отключает автоматический перенос текста для текущей ячейки.</p> <p><code>rowspan=number</code> - определяет число строк, заполненных ячейкой.</p> <p><code>valing=top middle bottom baseline</code> - определяет вертикальное выравнивание текста в пределах ячейки.</p> <p><code>width=number</code> - определяет ширину таблицы в пикселах или процентах.</p>	В пределах таблицы определяет ячейку данных. Ячейка таблицы может вмещать любое содержимое, включая другую таблицу.
<code><tr>...</tr></code>	<p><code>align=left right center</code> - Выравнивает таблицу в пределах текстового потока</p> <p><code>bgcolor=#rrggbb</code> - определяет цвет фона для всей таблицы.</p> <p><code>valing=top middle bottom baseline</code> - определяет вертикальное выравнивание текста в пределах ячейки.</p>	В пределах таблицы определяет строку ячеек.
<code><thead>...</thead></code>	<p><code>align=left right center justify char</code> - Определяет горизонтальное выравнивание.</p> <p><code>valing=top middle bottom baseline</code> - определяет вертикальное выравнивание.</p>	Определяет заглавную часть таблицы и должен содержать информацию о таблице.
<code><caption>...</caption></code>	<code>align=left right center top bottom</code> - Определяет	Обеспечивает краткое описание содержания таблицы.

	<p><i>горизонтальное выравнивание.</i></p> <p><i>valing=top bottom - определяет вертикальное выравнивание.</i></p>	
--	--	--

ДРУГИЕ ТЭГИ

<code><a>...</code>	<code>href=url</code> - <i>определяет URL целевого назначения.</i>	Определяет ссылку в пределах документа. Ссылка используется для связи с другим документом и может служить для маркировки фрагмента документа (именованная ссылка).
<code></code>	<p><code>align=type</code> - <i>Определяет выравнивание изображения</i></p> <p><code>alt=text</code> - <i>обеспечивает строку альтернативного текста, которая появляется, когда изображение не отображено.</i></p> <p><code>border=number</code> - <i>Определяет ширину границы (в пикселах).</i></p> <p><code>height=number</code> - <i>определяет высоту изображения в пикселах.</i></p> <p><code>hspace=number</code> - <i>определяет количество свободного места слева и справа от изображения.</i></p> <p><code>src=url</code> - <i>указывает URL графического файла, который будет отображен.</i></p> <p><code>vspace=number</code> - <i>определяет количество свободного места сверху и снизу.</i></p> <p><code>width=number</code> - <i>определяет ширину изображения.</i></p>	Размещает графическое изображение на странице.