ТАБЛИЦА ТЭГОВ НТМL

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

СТРУКТУРНЫЕ ТЭГИ

<html></html>		Помещенный в начало и конец документа, этот тэг сообщает броузеру, 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>.</td></tr><tr><td><title></title>		Определяет название документа. Название обычно появляется в заглавной части окна броузера.
<base/>	href = url - определяет базовый URL	Определяет базовый URL для всех относительных URL'ей в документе.		
<meta/>	content=text - Определяет значение тэга. http-equiv=text - Определяет информацию, которая будет включена в заголовок HTTP, добавляемый сервером к конец документа. name=text - Определяет имя мета-информации. scheme=text - Обеспечивает дополнительную информацию для интерпритации метаданных	Обеспечивает дополнительную информацию о документе. Обычно используется для улучшения возможности поиска документа, а также может использоваться при выполнении элементарных функций.		

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

ТЕКСТОВЫЕ ТЭГИ

	align=center left right - Выравнивает текст в пределах тэга влево, вправо или по центру страницы.	Обозначает начало и конец параграфа.
<h1></h1> <h6></h6>	align=center left right - Выравнивает текст в пределах тэга	Определяет вкюченный текст как заголовок. Имеются шесть разлиных уровней величины заголовков, от <h1>до <h6>. С каждым последуюющим уровнем текст отображется с меньшим размером.</h6></h1>
<blockquote></blockquote>		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 - Этот необязательный атрибут определяет, сколько символов вмещает ширина одиночной строки в пределах блока <pre>.</pre>	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 - Определяет цвет, используя шестнадцатиричное RGB значение face=typeface - Определяет шрифт для текста. size=17 - Устанавливает размер шрифта по абсолютному значению в масштабе от 1 до 7 (3 - значение по умолчанию).	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 .

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

ТЭГИ СПИСКА

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

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

ТЭГИ ТАБЛИЦ

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

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

горизонтальное выравнивание. valing=top bottom - определяет вертикальное	
выравнивание.	

ДРУГИЕ ТЭГИ

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