Тег **<basefont>** предназначен для задания шрифта, размера и цвета текста по умолчанию. Указанные значения будут использоваться во всем документе за исключением тега **<font>**, в котором можно переопределить параметры оформления текста. Допускается использование тега в контейнере **<head>** или **<body>**, причем несколько раз. Это позволяет изменять вид шрифта для части документа.

**Атрибуты**

[color](http://htmlbook.ru/html/basefont/color)

Устанавливает цвет текста.

[face](http://htmlbook.ru/html/basefont/face)

Определяет гарнитуру шрифта.

[size](http://htmlbook.ru/html/basefont/size)

Задает размер шрифта в условных единицах.

Id Задает стилевой идентификатор — уникальное имя элемента, которое используется для изменения его стиля и обращения к нему через скрипты. Идентификатор в коде документа должен быть в единственном экземпляре, иными словами, встречаться только один раз.

Тег **<font>** представляет собой контейнер для изменения характеристик шрифта, таких как размер, цвет и гарнитура. Хотя этот тег до сих пор поддерживается всеми браузерами, он считается устаревшим и от его использования рекомендуется отказаться в пользу стилей.

**Атрибуты**

[color](http://htmlbook.ru/html/font/color)

Устанавливает цвет текста.

[face](http://htmlbook.ru/html/font/face)

Определяет гарнитуру шрифта.

[size](http://htmlbook.ru/html/font/size)

Задает размер шрифта в условных единицах.

Задает стилевой класс, который позволяет связать определенный тег со стилевым оформлением. В значении допускается указывать сразу несколько классов, разделяя их между собой пробелом.

Элемент **<samp>** используется для отображения текста, который является результатом вывода компьютерной программы или скрипта. Браузеры обычно отображают текст в контейнере **<samp>** с помощью моноширинного шрифта. С помощью стилей можно задать свое собственное оформление.

Dir Задает направление и отображение текста — слева направо или справа налево. Браузеры обычно самостоятельно различают направление текста, если он задан в кодировке Юникод, но с помощью атрибута dir можно указать, в каком направлении отображать текст. Для арабских и еврейских символов приоритетным является направление, заложенное в Юникод, поэтому на них атрибут dir действовать не будет.

**<acronym>** указывает на то, что текст является акронимом. В отличие от аббревиатуры, акроним — это устоявшееся сокращение, которое применяется как самостоятельное слово. К акронимам, например, можно отнести следующие слова: СПИД, ликбез, замполит, США, DOS и др.

lang Текст документа может быть набран как на одном языке, так и содержать вставки на других языках, которые могут различаться по своим правилам оформления текста. Например, для русского, немецкого и английского языка характерны разные кавычки, в которые берется цитата. Чтобы указать язык, на котором написан текст внутри текущего элемента и применяется атрибут lang. Браузер использует его значение для правильного отображения некоторых символов.

Тег **<abbr>** указывает, что последовательность символов является аббревиатурой. С помощью атрибута titleдается расшифровка сокращения, что позволяет понимать аббревиатуру тем людям, которые с ней не знакомы. Кроме того, поисковые системы индексируют полнотекстовый вариант сокращения, что может использоваться для повышения рейтинга документа.

**Атрибуты**

[title](http://htmlbook.ru/html/abbr/title)

Добавляет всплывающую подсказку к тексту, в которой можно дать расшифровку аббревиатуры

Тег **<strong>** предназначен для акцентирования текста. Браузеры отображают такой текст жирным начертанием

Элемент **<pre>** определяет блок предварительно форматированного текста. Такой текст отображается обычно моноширинным шрифтом и со всеми пробелами между словами. По умолчанию, любое количество пробелов идущих в коде подряд, на веб-странице показывается как один. Тег **<pre>** позволяет обойти эту особенность и отображать текст как требуется разработчику. В отличие от тега **<plaintext>**, использование которого осуждается в HTML 4, внутри контейнера **<pre>** допустимо применять любые теги кроме следующих: **<big>**, **<img>**,**<object>**, **<small>**, **<sub>** и **<sup>**.

Тег **<address>** предназначен для хранения информации об авторе и может включать в себя любые элементы HTML вроде ссылок, текста, выделений и т.д. Планируется, что поисковые системы будут анализировать содержимое этого тега для сбора информации об авторах сайтов.

По умолчанию текст внутри контейнера **<address>** отображается курсивным начертанием. Если эта особенность не требуется, используйте стили для изменения начертания шрифта.

Тег **<blockquote>** предназначен для выделения длинных цитат внутри документа. Текст, обозначенный этим тегом, традиционно отображается как выровненный блок с отступами слева и справа (примерно по 40 пикселов), а также с отбивкой сверху и снизу.

Тег **<img>** предназначен для отображения на веб-странице изображений в графическом формате GIF, JPEG или PNG. Адрес файла с картинкой задаётся через атрибут src. Если необходимо, то рисунок можно сделать ссылкой на другой файл, поместив тег **<img>** в контейнер **<a>**. При этом вокруг изображения отображается рамка, которую можно убрать, добавив атрибут border="0" в тег **<img>**.

Height Устанавливает высоту блочных или заменяемых элементов (к ним, например, относится тег **<img>**). Высота не включает толщину границ вокруг элемента, значение отступов и полей.

Универсальное свойство border позволяет одновременно установить толщину, стиль и цвет границы вокруг элемента. Значения могут идти в любом порядке, разделяясь пробелом, браузер сам определит, какое из них соответствует нужному свойству. Для установки границы только на определенных сторонах элемента, воспользуйтесь свойствами border-top, border-bottom, border-left, border-right.

Для любого фрейма можно задать невидимые отступы по горизонтали и вертикали с помощью, соответственно, атрибутов hspace и vspace. Особенно это актуально при обтекании содержимого фрейма текстом. В этом случае, чтобы текст не «наезжал» плотно на границу фрейма, необходимо вокруг него добавить пустое пространство.

Для любого объекта можно задать невидимые отступы по горизонтали и вертикали с помощью атрибутов hspace иvspace. Особенно это актуально при обтекании объекта текстом, в этом случае необходимо вокруг него добавить пустое пространство.