

Атрибуты некоторых тегов:

I) Тег BODY:

1) **bgcolor** — цвет фона html-страницы.

2) **background** — позволяет задать в качестве фона html-страницы картинку.

Пусть картинка **pic.jpg**, расположенная по адресу **http://www. pictures.ru/images/pic.jpg**. Для того, чтобы сделать ее фоном html-страницы нужно записать так:

➤ **background="http://www. pictures.ru/images/pic.jpg"**;

➤ если html-страница и картинка **pic.jpg** находятся в одном каталоге, то:
background="logo.jpg";

➤ если **logo.jpg** находится в папке **images**, которая находится в одном каталоге с html-страницей, то можно записать так: **background="images/logo.jpg"**.

Обычно в качестве фона используется небольшой и простой рисунок, так называемая **текстура**, который многократно выводится на экран, заполняя все окно. Поскольку размер такого изображения небольшой, то создание фона происходит очень быстро.

3) **text** — устанавливает цвет текста html-документа, например, **text="#008000"** (текст зеленым).

4) Цвет ссылок на странице:

- **link** — цвет еще неиспользованной (непросмотренной) ссылки (по умолчанию синий);
- **vlink** — цвет уже использованной (просмотренной) ссылки;
- **alink** — цвет гиперссылок при нажатии.

Если, нам нужно, чтобы цвет еще неиспользованных ссылок был красным (**#FF0000**), а уже нажатых — синим (**#0000FF**), то : **< BODY link="#FF0000" vlink="#0000FF">< /BODY>**

="left" — по правому краю;

="center" — по центру;

="right" — по правому краю;

="justify" — по ширине.

II) Тег P: **align** (необязательный атрибут)

III) Тег HR:

size — толщина полосы	в пикселях или в процентах
width — ширина полосы	
align — выравнивание	
color — цвет полосы	
noshade — атрибут, не имеющий значений. Если указан, то создается сплошная черная полоса без тени.	

IV) Теги H1,...,H6:

align		title — всплывающая подсказка (появляется при наведении мыши на заголовок).
title		

Вставка картинок. Атрибуты тега :

1) **SRC** (обязат.) — указывает путь к файлу изображения (как для атрибута **background** тега **body**);

2) **width** — ширина изображения в пикселях или процентах;

3) **alt** — альтернативный текст (будет на месте картинки, если ее невозможно вывести);

4) **align** — выравнивание изображений (обтекание текстом), значения (относительно строки):

left (выравнивание по левому краю) и **right** (выравнивание по правому краю);

5) для прекращения обтекания текстом изображения можно использовать тег **< BR>** с атрибутом

clear **="left"** — изображение выровнено по левому краю;

="right" — изображение выровнено по правому краю;

="all" — изображение выровнено и по левому, и по правому краю;

6) можно указать поля изображения (значение этих атрибутов указывается в пикселях):

vspace — создает верхнее и нижнее поля;

hspace — создает боковые поля (слева и справа);

7) **border** — задает толщину прямоугольной рамки, которая окружает изображение (в пикселях);