

Ссылки и картинки

Теоретический минимум

Ссылка

- связующий элемент сайта. Ссылка позволяет объединять несколько страниц в один сайт.

Стандартная ссылка (по умолчанию) выглядит так: [ссылка](#)

За ссылку отвечает тег `<a>` ``. Он контейнерный.

Чтобы указать адрес ссылки нужно использовать атрибут `href`.

Получается примерно такая форма:

```
<a href = 'http://google.com'>ссылка</a> на Google
```

Получится так:

[ссылка](#) на Google

Ссылка может ссылаться на:

1. Любую объект в интернете. Это может быть как страничка, сайт, так и файл, картинка. К примеру,

```
<a href = 'http://img.yandex.net/i/www/logo.png'> Логотип Яндекса </a>
```

Перейдя по ссылке, вам откроется логотип Яндекса.

Не забывайте про протокол `http` в начале адреса!

2. Любой объект, который находится в одном месте с файлом, в котором прописана ссылка.

Допустим, есть два файла: `index.html` и `contacts.html`, которые лежат в одной папке.

Чтобы соединить файлы, можно прибегнуть к ссылкам.

Пропишем в `index.html`:

```
<a href = 'contacts.html'>Контакты</a>
```

А в `contacts.html`:

```
<a href = 'index.html'>Главная</a>
```

Мы получим два связанных между собой файла.

Если файлы находятся в одной директиве (папке) или в одном месте (на одном сервере или на одном компьютере), то писать префикс `http` необязательно и можно писать лишь относительный путь - расположение файла, на который ссылается ссылка относительно файла в котором находится данная ссылка. Так как файлы лежат в одной папке, то достаточно указать только имя файла и расширение (`.html`)

Также можно поступать и с другими файлами, такими как например, картинки, или `.pdf` документы.

Чтобы сделать ссылку, которая будет открываться в новом окне, нужно использовать атрибут **target** со значением **_blank**.

Пример:

```
Я хочу чтобы <a href = 'http://google.com' target = '_blank'> Гугл </a>  
открылся в новом окне!
```

Картинки

За работу с картинками отвечает тег ****. Это тег не контейнерный (не парный). Данный тег вставляет картинку, которая находится по адресу, который прописан в атрибуте **src**.

```
<img src = 'sun.jpg'>
```

У картинок есть множество особенностей. К примеру, если сделать картинку ссылкой, то есть:

```
<a href = 'http://yandex.ru'><img src = 'winter.gif'></a>
```

В некоторых браузерах картинка обретет границ темно-синего цвета, что не всегда нужно. Чтобы избавиться от такого эффекта, нужно указать атрибут **border** и назначить его равным нулю.

Также бывает случай, когда картинка вставляется в текст, и нужно как-то выравнивать текст по картинке. Для этого в теге **** нужно использовать атрибут **align**. Способы выравнивания приведены здесь: htmlbook.ru - атрибут **align**