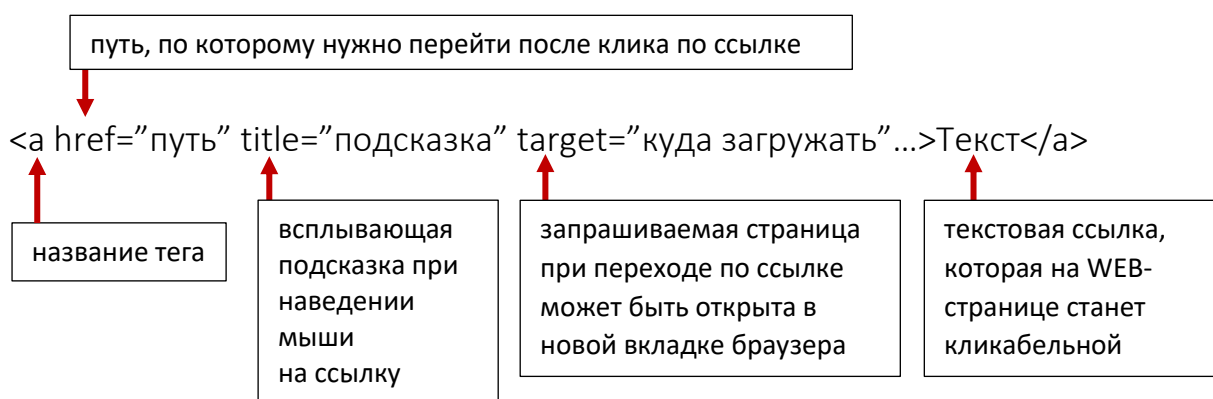


## Занятие 27. Гиперссылки на WEB-страницах (2 часа)

Гиперссылки на WEB-страницах размещаются при помощи контейнера <a>. Сами ссылки могут быть:

- Текстовыми (кликабельные слова);
- Графическими (кликабельные изображения);
- Комбинированными (текст и слова).

1) Синтаксис контейнера <a> для текстовой ссылки выглядит так:

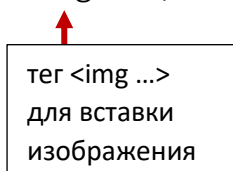


Пример (фрагмент кода):

```
...  
<a href="http://mail.ru" title="переход на mail.ru" target="_blank">Перейти на  
mail.ru</a>  
...
```

2) Синтаксис контейнера <a> для графической ссылки выглядит так:

```
<a ...><img ...></a>
```



Пример (фрагмент кода):

```
...  
<a href="http://mail.ru" title="переход на mail.ru" target="_blank"></a>  
...
```

3) Синтаксис контейнера `<a>` для комбинированной ссылки выглядит так:

`<a ...><img ...>Текст</a>` или в любой другой комбинации «текст-картинка»

Пример (фрагмент кода):

```
...  
<a href="http://mail.ru" title="переход на mail.ru" target="_blank">Перейти на mail.ru</a>  
...
```

---

При помощи ссылок можно не только переходить на внешние Интернет-ресурсы, но и организовывать навигацию между страницами на сайтах. Для этого в контейнере `<a>` вместо адреса внешнего ресурса указывают нужный HTML-файл сайта.

Например, если с какой либо станицы сайта нужно перейти на страницу «Контакты» (а это пусть будет файл `contacts.html`), то текстовая ссылка будет иметь такой вид:

```
...  
<a href="contacts.html" title="переход на страницу Контакты">Контакты</a>  
...
```

Задание:

1. Создайте на WEB-странице две ссылки: одну – на любой известный внешний Интернет-ресурс, вторую – на любую другую WEB-страницу, находящуюся в пределах вашей рабочей среды на ПК. Ссылки могут быть текстовыми или графическими. Используйте атрибут «title».
2. Просмотрите результат в браузере и убедитесь в работоспособности написанного кода.