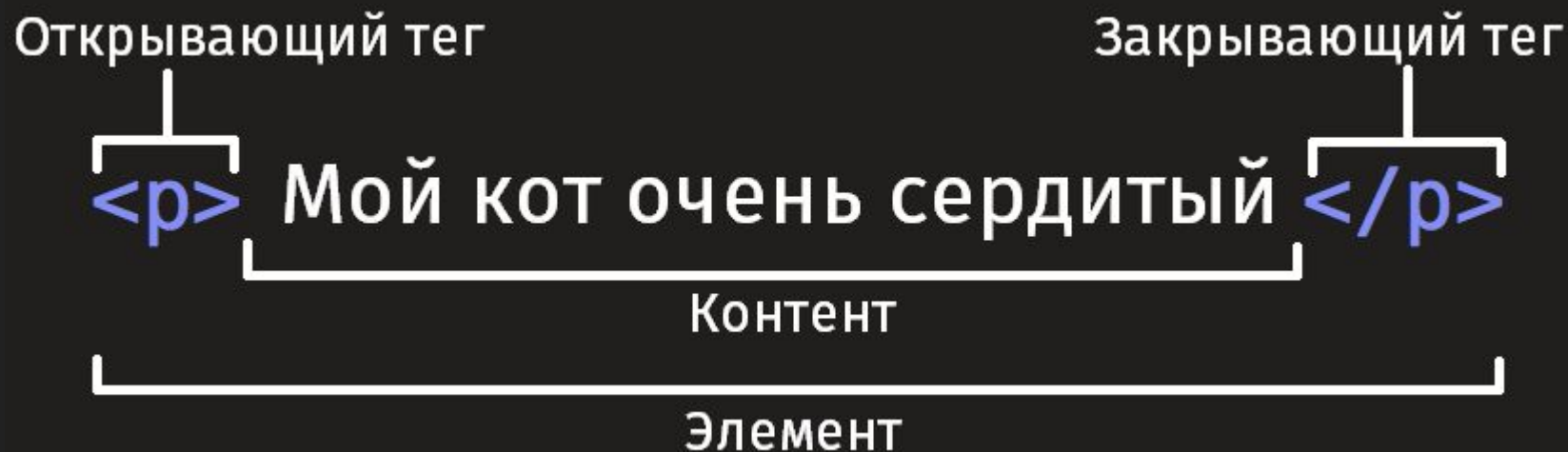


HTML - база

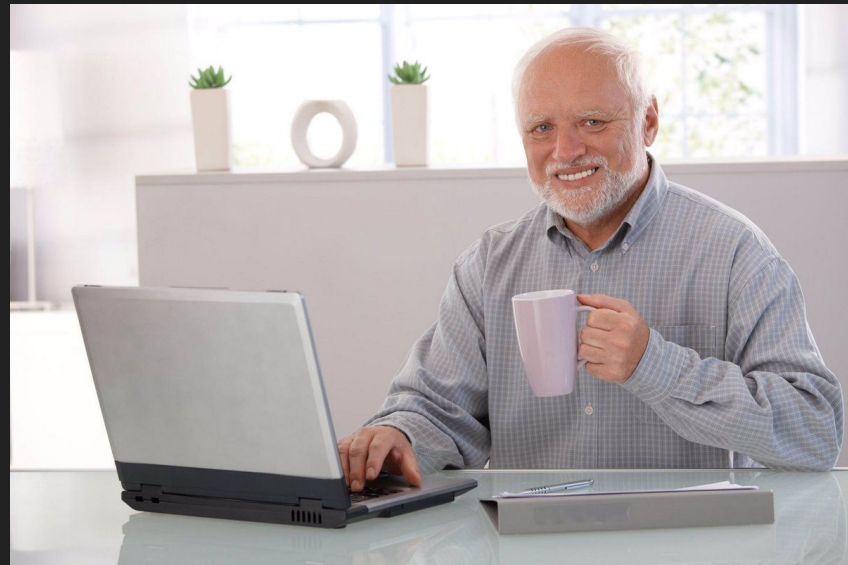
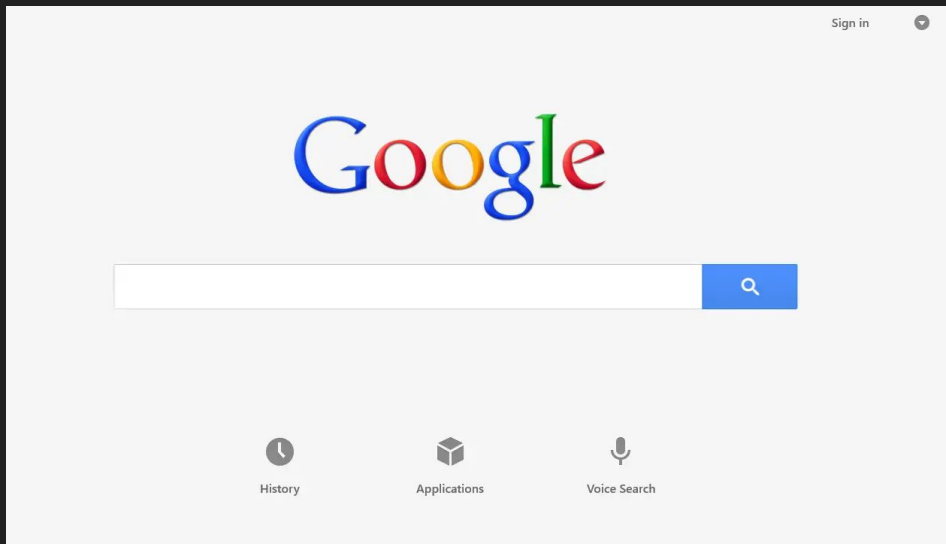
HTML элемент



Семантика

Что это? => каждый тег несет свою смысловую нагрузку

Зачем это? => для поисковиков и для ваших коллег



Блочные и строчные элементы

Блочные элементы - `display: block` занимают блок в html (всю ширину)

`<h1>`, `<div>`, `<p>` и тд

Строчные элементы - `display: inline` занимают место в строке (ширина слова)

``, ``, `<mark>` и тд

ПРАВИЛО:

Строчный внутри блочного можно, но блочный внутри строчного нельзя;

Строчный внутри строчного можно, блочный внутри блочного можно

Блочный элемент (пример <div>)

Начнётся с новой строки.

Будет расширяться вдоль строки таким образом, чтобы заполнить всё пространство, доступное в её контейнере. В большинстве случаев это означает, что блок станет такой же ширины, как и его контейнер, заполняя 100% доступного пространства.

Будут применяться свойства `width` и `height`.

Внешние и внутренние отступы, рамка будут отодвигать от него другие элементы.

Строчный элемент (пример ``)

Он не будет начинаться с новой строки.

Свойства `width` и `height` не будут применяться.

Вертикальные внешние и внутренние отступы, рамки будут применяться, но не будут отодвигать другие строчные элементы.

Горизонтальные внешние и внутренние отступы, рамки будут применяться и будут отодвигать другие строчные элементы.

Теги для работы с текстом

`<h1>` - заголовок

`<div>` - базовый блочный элемент

`<p>` - параграф

`` - базовый строчный элемент

`<hr/>` - разделитель текста (горизонтальная полоса)

`` - акцент (наклонный текст)

`` - важное (жирный текст)

`<i>` - наклонный текст

`` - жирный текст

`<u>` - подчеркнутый текст

`<mark>` - отмечено маркером

Списки

Упорядоченный

1. бум
2. бим
3. бам

```
<ol>  
  <li>бум</li>  
  <li>бим</li>  
  <li>бам</li>  
</ol>
```

Неупорядоченный

- бум
- бим
- бам

```
<ul>  
  <li>бум</li>  
  <li>бим</li>  
  <li>бам</li>  
</ul>
```


Ссылки (гипер-ссылки)

```
<a>test link</a>
```

важные атрибуты

href - веб-адрес, на который вы хотите указать ссылку

title - подсказка при наведении

target:

“_self” - Загружает страницу в текущее окно

“_blank” - Загружает страницу в новое окно браузера.

Можно делать якорь (ссылка на участок страницы)

Может работать как обертка для другого тега

Изображение

```

```

важные атрибуты

width - регулирование ширины

height - регулирования высоты

src - путь до изображения

alt - описание изображения



Таблица

`<table>` - таблица

`<caption>` - титульник таблицы

`<tr>` - строка

`<td>` - ячейка

`<th>` - ячейка но заглавная (как h1 и тд)

`<thead><tbody><tfooter>` - разделение таблицы

Атрибуты объединения

`rowspan` - объединение строк (по вертикали)

`colspan` - объединение ячеек (по горизонтали)

ТЕОРИЯ

- Больше информации о <HEAD> - [ТЫК](#)
- Основы работы с текстом - [ТЫК](#)
- Ссылки (гипер ссылки) <a> - [ТЫК](#)
- Таблицы <table> - [ТЫК](#)
- Продвинутая работа с текстом (дополнительно) - [ТЫК](#)

Домашка

- таблица ежедневник (с днями недели)
- список дел (список)
- изображения логотипов соц сетей по которым можно перейти на главную страницу соц сети