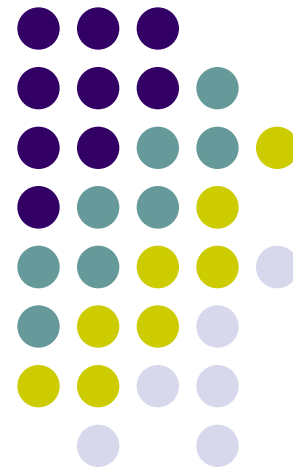


# Знакомство с языком HTML

---

## Урок 2



# HTML



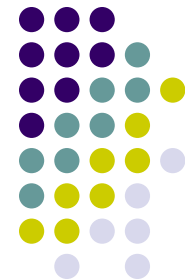
Что такое HTML?

# Основные сведения о языке



- С помощью какого приложения можно создавать HTML-код?
- Какое расширение имеют файлы, созданные на языке HTML?
- Какое имя обычно имеет основной файл?

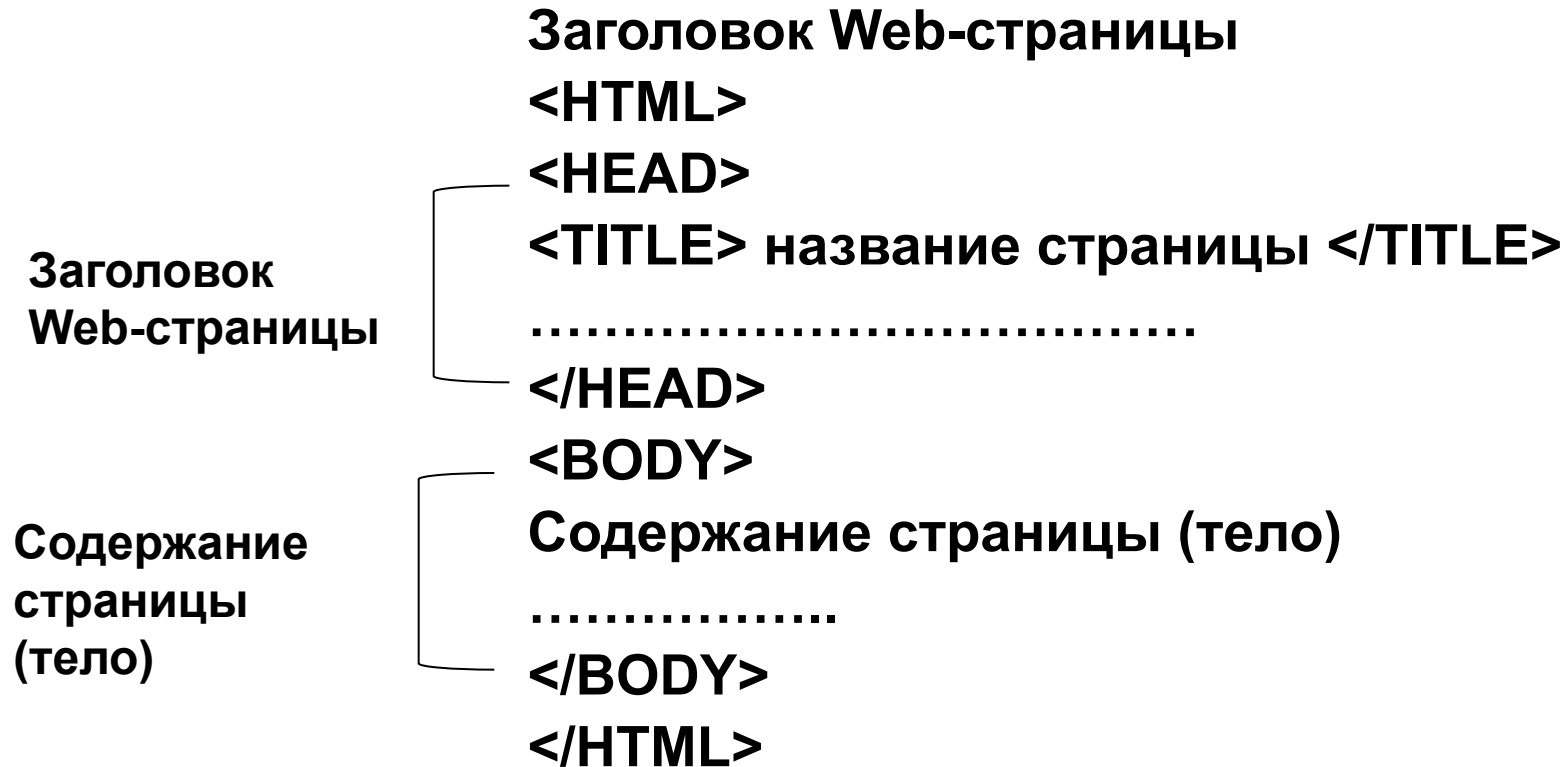
# ТЭГИ



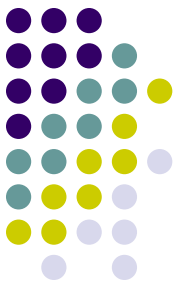
Что называется тэгом?

Опишите структуру HTML-документа.

# Структура HTML-документа.



# Цель урока: создать вторую страницу учебного сайта



## Основные теги HTML

Назначение	Формат	Значения аргументов



# Основные теги HTML

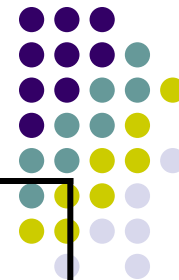
Назначение	Формат	Значения аргументов
Атрибуты задания цветовой схемы(цвет фона, текста и гиперссылок)		
Цвет фона	<b>BGCOLOR="#RRGGBB"</b>	Цвет на Web-странице задают либо его названием, либо числовым шестиразрядным шестнадцатиричным кодом.
Текстура фона	<b>BACKGROUND="file_name"</b>	
Цвет текста	<b>TEXT="#RRGGBB"</b>	
Цвет текста ссылки	<b>LINK="#RRGGBB"</b>	
Цвет текста активной ссылки	<b>ALINK="#RRGGBB"</b>	
Цвет текста просмотренной ссылки	<b>VLINK="#RRGGBB"</b>	
Изображение из файла в качестве фона изображения	<b>BACKGROUND="ИМЯ_ФАЙЛА"</b>	



Цвет	Код	Название
Чёрный	#000000	Black
Белый	#FFFFFF	White
Красный	#FF0000	Red
Зелёный	#00FF00	Lime
Синий	#0000FF	Blue
Серый	#808080	Gray
Фиолетовый	#FF00FF	Magenta
Бирюзовый	#00FFFF	Cysn
Жёлтый	#FFFF00	Yellow
Золотой	#FFD800	Gold
Оранжевый	#FFA500	Orange
Коричневый	#A82828	brown



# Основные теги HTML



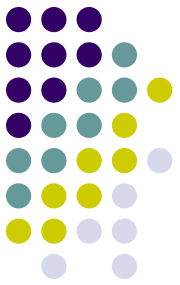
Назначение	Формат	Значения аргументов и примеры
СПИСКИ		
Нумерованный список	<code>&lt;OL&gt;&lt;/OL&gt;</code>	<code>&lt;OL&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Первый элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Второй элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Третий элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;/OL&gt;</code>
Маркированный список	<code>&lt;VL&gt;&lt;/VL&gt;</code>	<code>&lt;UL&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Первый элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Второй элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;LI&gt;Третий элемент списка&lt;/LI&gt;</code> <code>&lt;/UL&gt;</code>
Элемент нумерованного и маркированного списка	<code>&lt;LI&gt;&lt;/LI&gt;</code>	
Символы в качестве маркеров	<code>&lt;LI DINGBAT="*"&gt;</code>	Text, audio, form, home, folder, next, disk drive, previous
Буквы и цифры в качестве маркеров	<code>&lt;OL TYPE=*&gt;</code>	A, f, 1, I

# Основные теги HTML



Назначение	Формат	Значения аргументов
Таблицы		
таблица	<code>&lt;TABLE&gt;&lt;/TABLE&gt;</code>	
СТРОКИ ТАБЛИЦЫ	<code>&lt;TR&gt;&lt;/TR&gt;</code>	
Заголовки ячеек	<code>&lt;TH&gt;&lt;/TH&gt;</code>	
Содержание ячеек	<code>&lt;TD&gt;&lt;/TD&gt;</code>	
Толщина разделительных линий	<code>&lt;TABLE border="*"&gt;&lt;/TABLE&gt;</code>	1,2...
Выравнивание информации внутри ячеек	<code>&lt;TD align="*"&gt;&lt;/TD&gt;</code>	Center, left, right

# Пример создания таблицы



```
<TABLE border="1">
```

```
<TR>
```

```
<TH>Башня</TH>
```

```
<TH>Год сооружения</TH>
```

```
<TH>Архитектор</TH>
```

```
<TH>Высота</TH>
```

```
</TR>
```

Оформление  
заголовков  
таблицы  
(первая строка)

```
<TR>
```

```
<TD>Спасская</TD>
```

```
<TD align="center">1491</TD>
```

```
<TD align="center">П.Соларио</TD>
```

```
<TD align="center">71</TD>
```

```
</TR>
```

Оформление  
второй строки

Контейнер  
для  
таблицы

```
.....
```

```
<TR>
```

```
<TD>Беклемишевская</TD>
```

```
<TD align="center">1487</TD>
```

```
<TD align="center">М.Пуффо</TD>
```

```
<TD align="center">46</TD>
```

```
</TR>
```

Оформление  
последней  
строки

```
</TABLE>
```

# Основные теги HTML



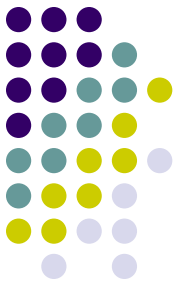
Назначение	Формат	Значения аргументов
Бегущая строка	<b>&lt;MARQUEE&gt;&lt;/MARQUEE&gt;</b>	
Атрибут размещения	<b>&lt;MARQUEE ALIGN =*&gt;&lt;/MARQUEE&gt;</b>	Top, bottom, middle
Атрибут установки режима	<b>BEHAVIOR = *</b>	<b>SCROLL</b> - циклическая прокрутка <b>SLIDE</b> – выход и остановка <b>ALTERNATE</b> - прыжки
Атрибут скорости перемещения	<b>SCROLLAMOUNT= ЧИСЛО</b>	1..3000

# Основные теги HTML



Назначение	Формат	Значения аргументов
<i>Дополнительно</i>		
Размер изображения	<code>&lt;IMG SRC="*" WIGHT="...px" HEIGHT="...px"&gt;</code>	Размер изображения в пикселях
Поля для текста	<code>&lt;... STYLE="padding-left:10px; padding-right:10px; ...&gt;</code>	Поле слева и справа по 10 пикселей

# Последовательность работы.



1. Создайте папку с именем Web и скопируйте в неё графические файлы, которые вам потребуются и файл index.htm, созданный на уроке 1.
2. Откройте редактор Блокнот и введите HTML – код второй Web- страницы.
3. Сохраните файл в папке Web под именем 2.htm.
4. Загрузите этот файл в окно браузера для просмотра.