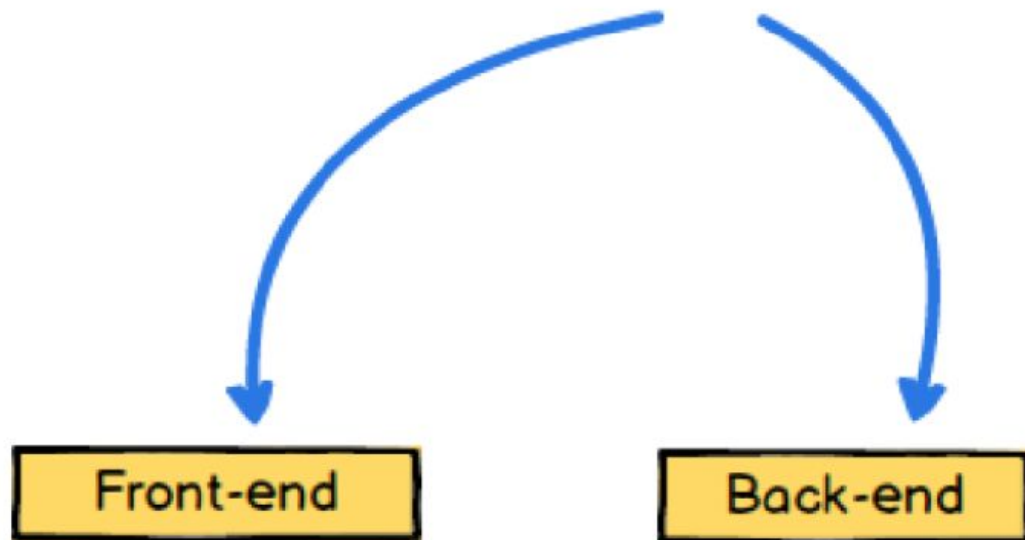




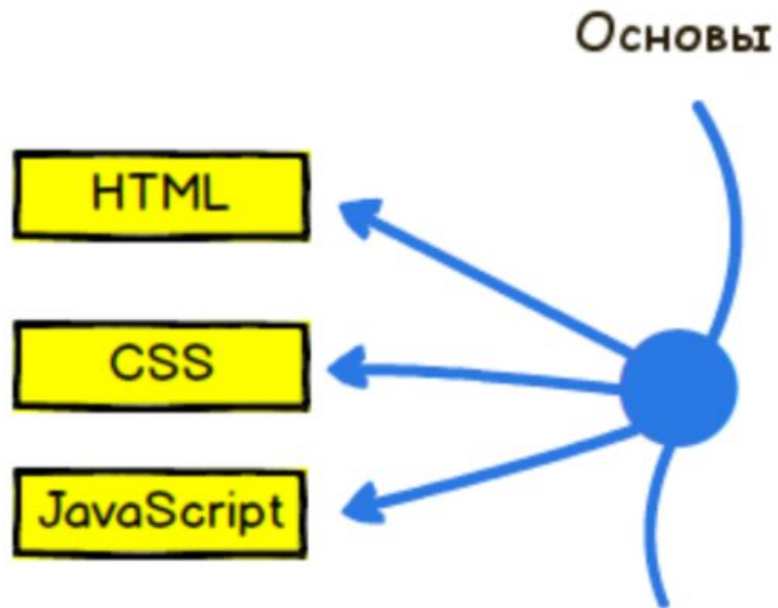
Занятие 1. Введение в html



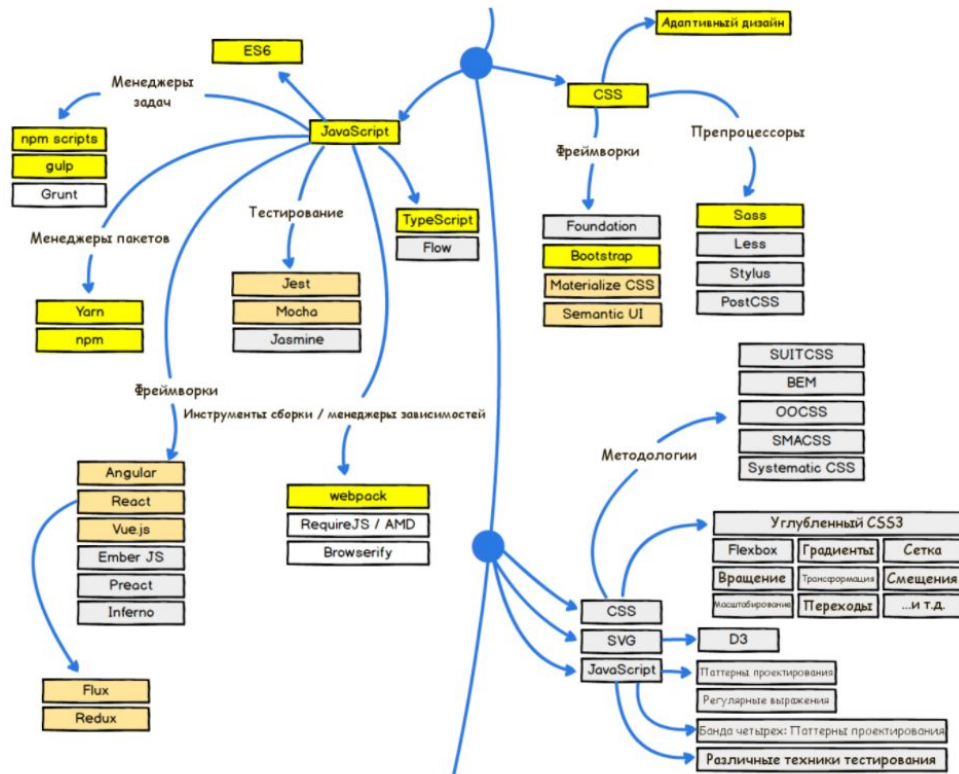
Веб-разработка



Оснoвы Frontend



УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ



HTML — язык разметки для создания структуры веб-страницы и представления контента. Благодаря разметке браузер знает в каком порядке отображать элементы, и что они значат.

CSS — язык каскадных стилей, который задаёт визуальное оформление для [HTML](#), SVG и других языков разметки.

Структура документа. Тэги и атрибуты

<> index.html ✕

C: > Users > uskovav > Documents > <> index.html > ...

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">    <!-- --> комментарии
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Document</title>
8  </head>
9  <body>
10
11  </body>
12  </html>
```

Заголовки

```
<body>
```

```
  <h1>Заголовок 1-го уровня</h1>
```

```
  <h2>Заголовок 2-го уровня</h2>
```

```
  <h3>Заголовок 3-го уровня</h3>
```

Списки

```
<ul>  
  <li>яблоки</li>  
  <li>груши</li>  
  <li>киви</li>  
  <li>бананы</li>  
</ul>
```

```
<ol>  
  <li>яблоки</li>  
  <li>груши</li>  
  <li>киви</li>  
  <li>бананы</li>  
</ol>
```


Ссылки

```
<a href="https://hibrain.ru/">Платформа HiBrain</a>
```

```
<a href="https://hibrain.ru/" target="_blank">Платформа HiBrain</a>
```

Меню

```
<ul>  
  <li><a href="">Главная</a></li>  
  <li><a href="">Курсы</a></li>  
  <li><a href="">Аналитика</a></li>  
  <li><a href="">Контакты</a></li>  
</ul>
```

Быстрый вывод:

```
ul>li*4>a
```

Абзацы

```
<p>Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.  
    Fugit asperiores aliquam ipsa commodi voluptatibus,  
    excepturi repellendus at ex odit accusantium porro  
    eveniet quod beatae molestiae hic laudantium voluptas iure recusandae!  
</p>
```

Блочные и строчные элементы

`<p>Абзац 1</p>`

`<p>Абзац 2</p>`

`Элемент 1`

`Элемент 2`

Абзац 1

Абзац 2

Элемент 1 Элемент 2

`p` 912 × 18.4

`span` 70.22 × 17.6

Элемент 1 Элемент 2

Изображения

```

```

```

```

```

```

Таблицы

```
<table>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

tr - строка

td - ячейка

Быстрый вывод:

table>tr*2>td*3

Атрибут class

```
<ul class="top-menu"></ul>
```

```
<ul class="bottom-menu"></ul>
```

```
<ul class="left-menu"></ul>
```

```
<ul class="right-menu"></ul>
```

Нейминг

1. Название классов на латинице.
2. Осознанное имя класса.
3. Нижний регистр.
4. Если имя класса состоит из нескольких слов, в качестве разделителя ставим тире.

Верстка. HTML 5

header - шапка сайта

nav - навигация по сайту

section - секция

*Задаёт раздел документа, может применяться для блока новостей, контактной информации, глав текста, вкладок в диалоговом окне и др. Раздел обычно содержит заголовок. Допускается вкладывать один тег **<section>** внутрь другого. <http://htmlbook.ru/html/section>*

aside - боковая панель

*Раздел страницы, который имеет косвенное отношение к содержимому страницы и может быть рассмотрен отдельно от этого содержимого. **<aside>** применяется для боковых панелей, рекламных блоков, ссылок на архив, меток и другой информации, которая отделена от основного содержимого страницы.*

footer - подвал

<https://webref.ru/html>

Тэг div

div - тэг любого блока не html5

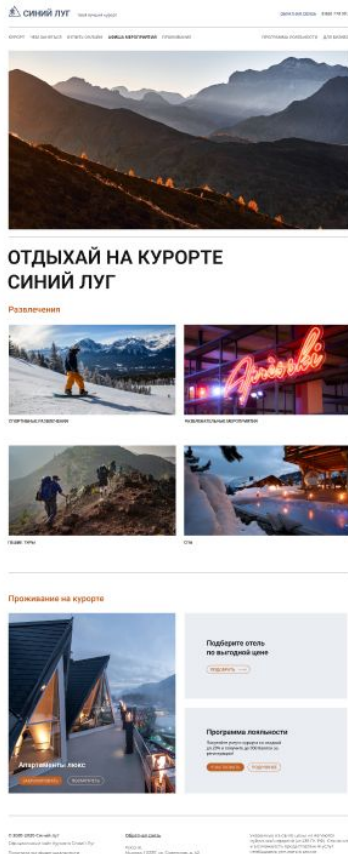
```
<div class="container"></div>
```

```
<div class="logo"></div>
```

```
<div class="tel"></div>
```

```
<div class="slider"></div>
```

Домашнее задание



В файле index.html описать структуру страницы в тэгах.

[Ссылка на макет.](#)

Верстать не надо.
Создавать style.css не надо.

Домашки нужно выложить [сюда](#).



**Спасибо
за внимание!**

/ uskovav@lad24.ru

/ telegram: [@alexeyuskov](https://t.me/alexeyuskov)

ABOUT US