



FRONT-END

Коновалов Артём

HTML



CSS

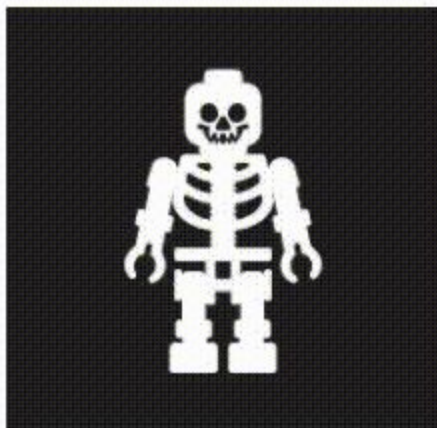


JS



HTML

structure



CSS

presentation/appearance



JavaScript

dynamism/action



Инструменты разработчика:

Браузер:

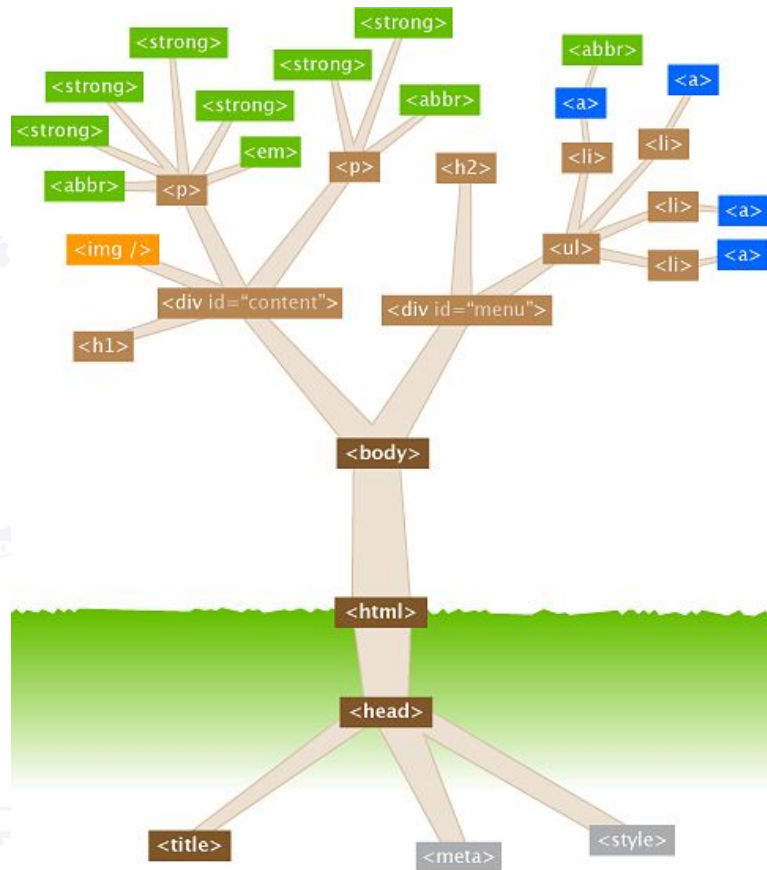
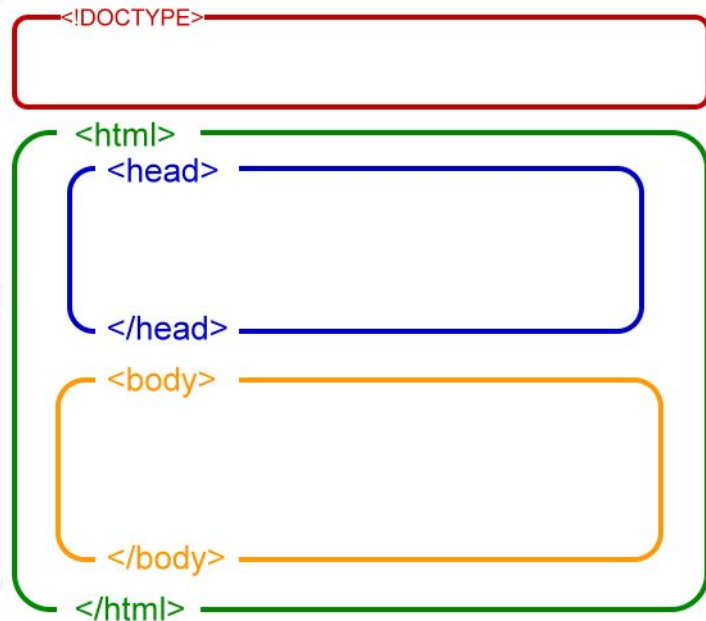


Редактор кода:

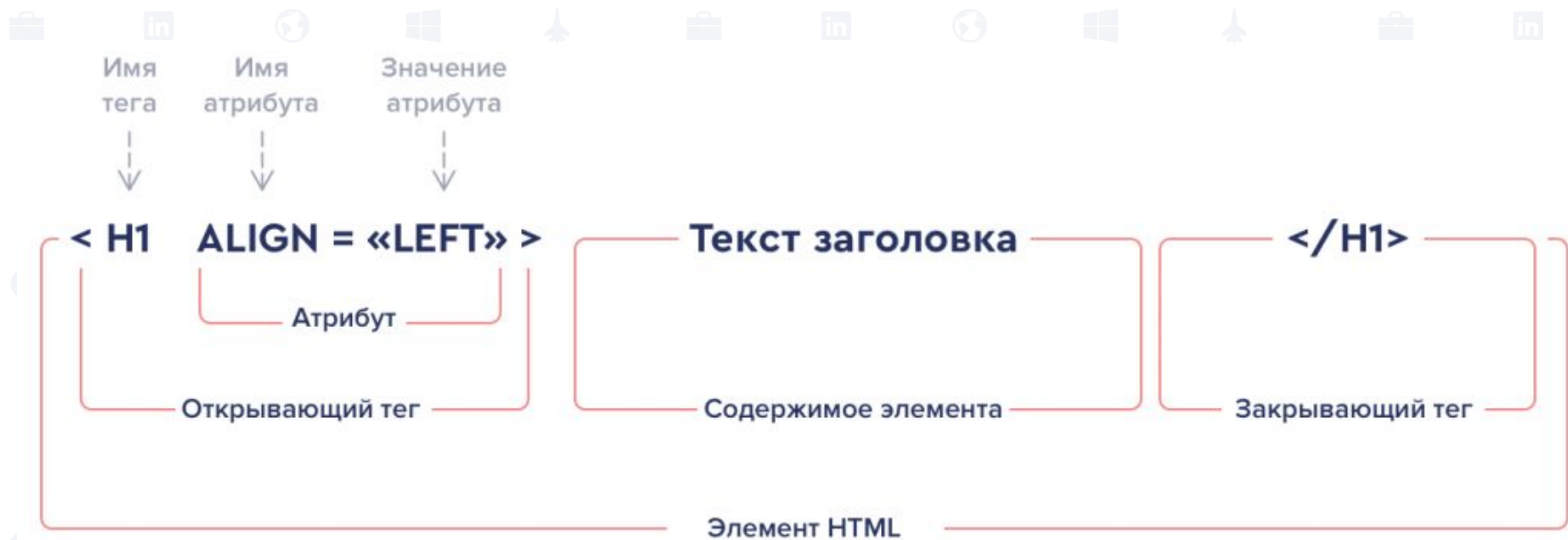


Структура документа:

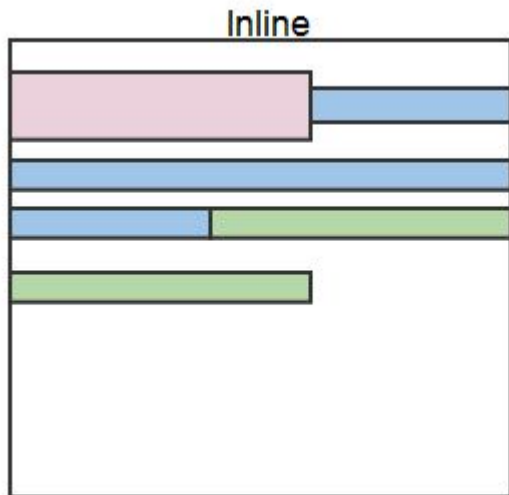
HTML (от англ. *HyperText Markup Language* — «язык гипертекстовой разметки») — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине.



Структура элемента:



Строчные (inline) элементы:



- Идут один за другим. Переносятся на новую строку, если доходят до конца строки.
- Содержат текст и другие строчные элементы.
- НЕ ИМЕЮТ свойств “ширина” (width) и “высота” (height).
- ИМЕЮТ свойства межстрочного интервала, семейство шрифта и его размер и т.д.
- Размер элемента зависит от контента.

Примеры строчных элементов:

`<a>` - *ссылка*

`<sup>` - *верхний индекс*

`<sub>` - *нижний индекс*

``, `` - *жирное начертание шрифта*

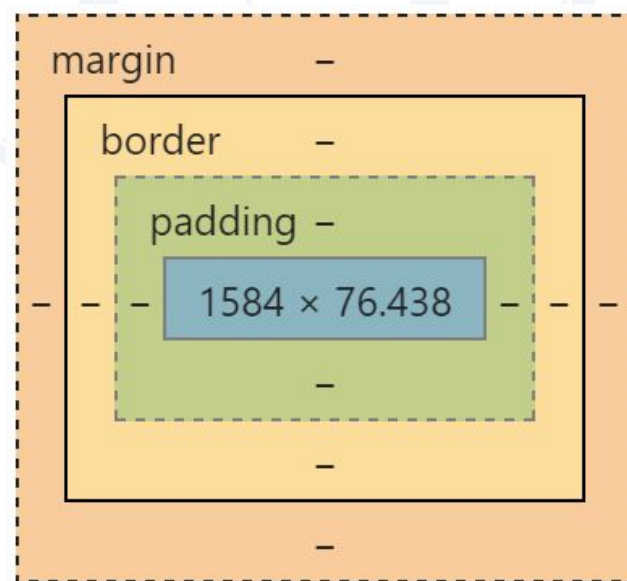
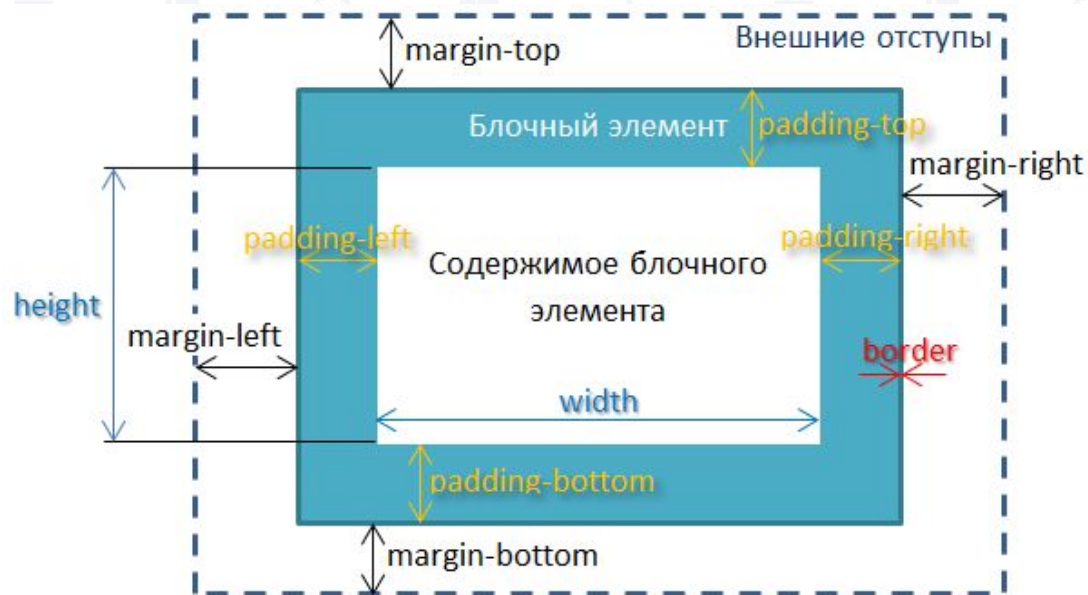
`
` - *перенос строки*

`<i>`, `` - *курсив*

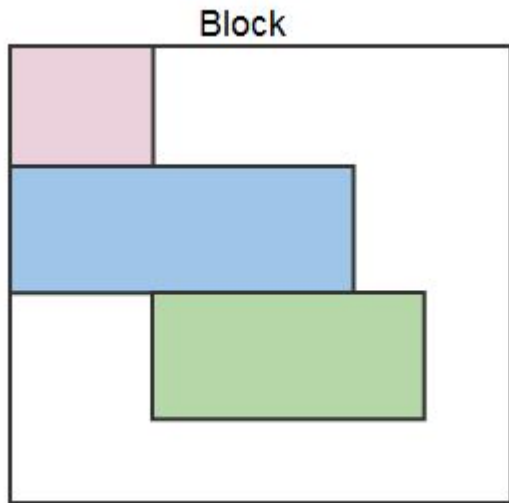
`` - *картинка*

`` - *универсальный строчный элемент*

Блочные (block) элементы:



Блочные (block) элементы:



- По умолчанию занимают всю доступную ширину, а высота – по контенту.
- Новый элемент с новой строки.
- Визуализируются в виде прямоугольника.
- Внутри себя могут содержать дочерние блочные или строчные элементы.
- Имеют свойства ширины, высоты и т.д.



Примеры блочных элементов:

`<div>` - *универсальный блочный элемент*

`<h1></h1>...<h6></h6>` - *заголовки*

`, + ` - *списки*

`<p>` - *абзац*

`<table>` - *таблица*

`<form>` - *форма*