

HTML CSS

Урок 1

Знакомство с HTML, CSS



Закирова Регина

Преподаватель веб-интегратора
«Факт»

Контактные данные,

8-982-281-27-23

Regina_174@mail.ru

СТРУКТУРА КУРСА



1

HTML

3

PHP

4

BITRIX

2

CSS

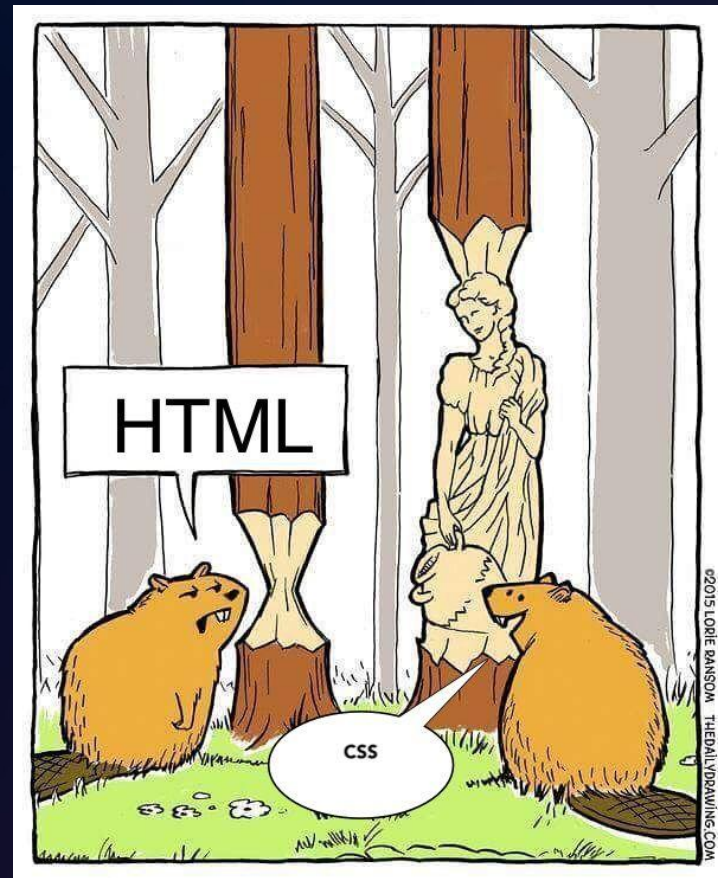


1С-Битрикс: Крупные внедрения

Для крупного бизнеса, корпораций и государственных структур

ЗНАКОМСТВО С HTML

1. Что такое HTML (HyperText Markup Language)?
2. Что такое CSS (Cascading Style Sheets)?



МОЯ ПЕРВАЯ СТРАНИЦА!

```
lesson1.html x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Моя первая страница :) </title>
5  </head>
6  <body>
7
8  </body>
9  </html>
```

ДОСТАТОЧНО ТЕОРИИ - ПЕРЕЙДЕМ К ПРАКТИКЕ

- На созданной странице lesson1.html добавим текст
- Рассмотрим работу тегов:

`
`,

`<p></p>`,

`<pre></pre>`

Тег `
` делает перенос на следующую строку. Он не имеет содержимого, поэтому не закрывается

Тег `<p></p>` параграф. После каждого параграфа делается перенос строки

Тег `<pre></pre>` контейнер, который отображает содержимое с учетом всех пробелов внутри себя

ХМ... А ЧТО ДЕЛАТЬ С ЗАГОЛОВКОМ?

<h1>Heading 1</h1>

<h2>Heading 2</h2>

<h3>Heading 3</h3>

<h4>Heading 4</h4>

<h5>Heading 5</h5>

<h6>Heading 6</h6>

НАЛАЖИВАЕМ КОНТАКТ С БРАУЗЕРОМ!



Элемент `<!DOCTYPE>`

Предназначен для указания типа текущего документа. Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу, поскольку HTML существует в нескольких версиях.

Например, `<!DOCTYPE html>`

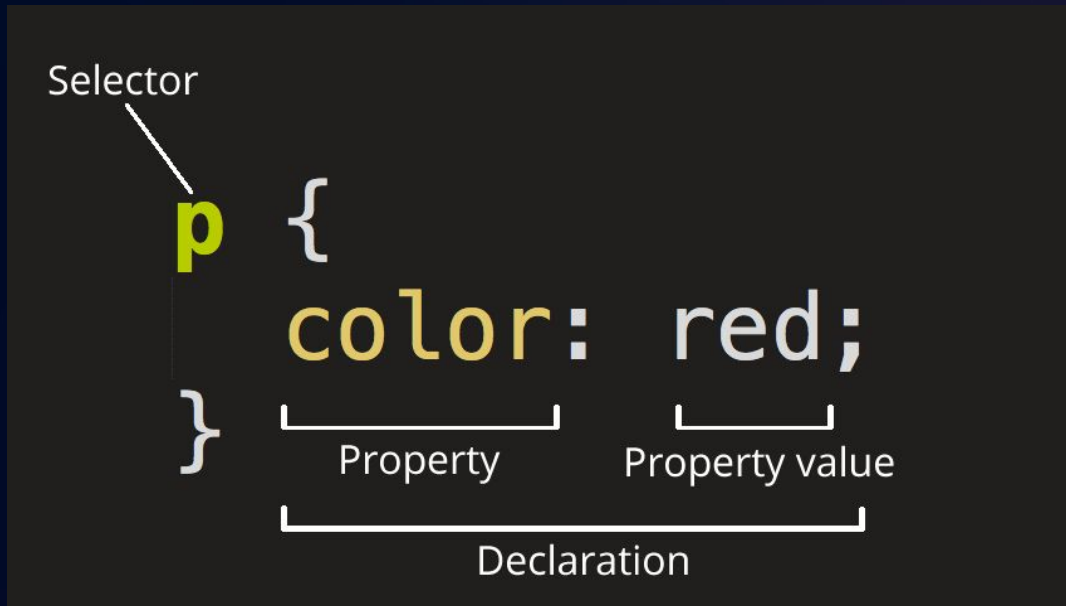
ТЕГ МЕТА

Это мета-тег, который используется для хранения информации предназначенной для браузера и поисковых систем (кодировка страницы, ключевые слова, описание). Тег размещается в контейнере `<head>`.

Например, `<meta charset="utf-8">`

ЗНАКОМИМСЯ СО СТИЛЯМИ

Таблица стилей – это одно или несколько правил, прилагаемых к html-документу. CSS – правило состоит из нескольких частей



АБСОЛЮТНЫЙ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ

Абсолютный путь

C:/Users/Regina/Fact/Site/lesson1.html

Относительный путь

Site/lesson1.html

../img/logo.png

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Выровнять заголовки по центру
2. Задать рамку вокруг заголовков

Ш Б
М Н К
Ы М Б Ш
Б Ы Н К М
И Н Ш М К
Н Ш Ы И К Б