



IT Образование

Для специалистов всех уровней!

Education
Academy

WWW.ITEDUCATE.COM.UA

HTML & CSS

Урок 1. Введение в HTML

- + Знакомство с языком HTML
- + Принцип работы WEB-приложений
- + Стандарт HTML. Создание HTML-документа
- + Работа с основными тегами HTML



Колеснико
в
Павел

Frontend developer

kolesnykovpavel@gmail.com

Введение в HTML

Язык разметки гипертекста



HTML (HyperText Markup Language, язык разметки гипертекста) — это система верстки, которая определяет, как и какие элементы должны располагаться на веб-странице. Является стандартным языком разметки документов во Всемирной паутине.

Язык HTML интерпретируется браузерами и отображается в виде документа в удобной для человека форме.

Язык HTML был разработан британским учёным **Тимом Бернерсом-Ли** приблизительно в 1986—1991 годах в Европейском Центре ядерных исследований в Женеве (Швейцария), и создавался изначально как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки.

Введение в HTML

Развитие HTML

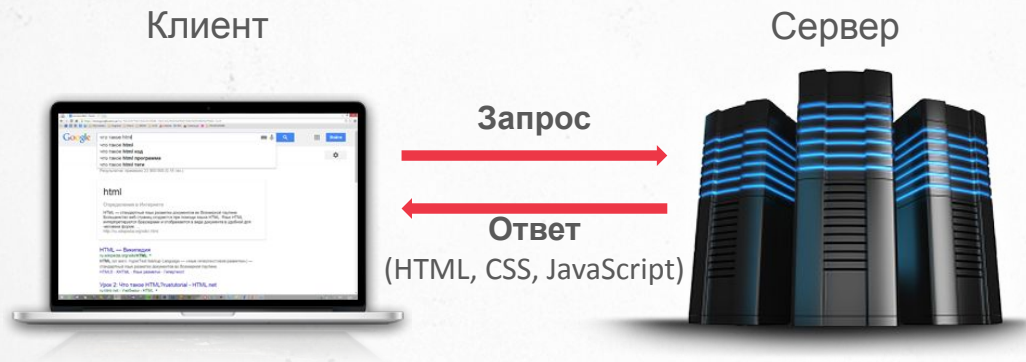
| | |
|-----------|---|
| HTML 2.0 | одобренный как стандарт 22 ноября 1995 года |
| HTML 3.2 | 1996 год |
| HTML 4.0 | 1997 год |
| HTML 4.01 | 1999 год |
| HTML 5 | Начало разработки: 2006 год |

Официальной спецификации HTML 1.0 не существует. До 1995 года существовало множество неофициальных стандартов HTML. Чтобы стандартная версия отличалась от них, ей сразу присвоили второй номер.

Введение в HTML

Принцип работы Web-ориентированных технологий

WEB-приложение — клиент-серверное приложение, в котором клиентом выступает браузер, а сервером — веб-сервер. Логика приложения сосредотачивается на сервере, а функция браузера заключается, в основном, в отображении информации, загруженной по сети с сервера, и передаче данных пользователя обратно.

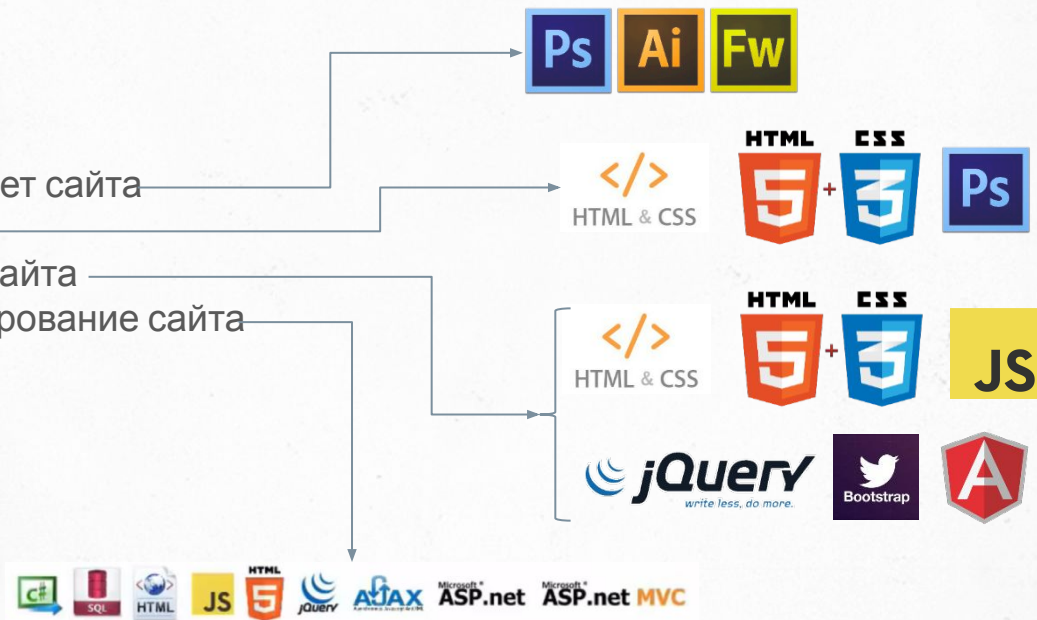


Одним из преимуществ такого подхода является тот факт, что клиенты не зависят от конкретной операционной системы пользователя, и веб-приложения, таким образом, являются межплатформенными сервисами.

Введение в HTML

Этапы создания WEB-сайта

- Идея
- Дизайн-макет сайта
- Верстка
- Динамика сайта
- Программирование сайта
- Production



Введение в HTML

Структура HTML-документа

Каждая web-страница содержит в себе типичные элементы, которые не меняются от вида и направленности сайта.

```
<!DOCTYPE html public "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
  <title>Test Page</title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
</head>
<body>
  <h1>Hello world!</h1>
</body>
</html>
```

Введение в HTML

Структура HTML-документа

| | |
|---|---|
| <code><!DOCTYPE></code> | Элемент <code><!DOCTYPE></code> предназначен для указания типа текущего документа — DTD (document type definition, описание типа документа). Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу |
| <code><html> </html></code> | Определяет начало HTML-файла. Внутри него хранится заголовок (<code><head></code>) и тело документа (<code><body></code>). |
| <code><head> </head></code> | Заголовок документа может содержать текст и теги, но его содержимое не показывается напрямую на странице, за исключением контейнера <code><title></code> . |
| <code><title> </title></code> | Определяет заголовок веб-страницы |
| <code><body> </body></code> | Тело документа предназначено для размещения тегов и содержательной части веб-страницы. |

Введение в HTML

Понятие тега в HTML

Тег — элемент разметки html-документа. Существуют 2 вида тегов: парные и одиночные. Парные теги имеют открывающий и закрывающий теги, и могут иметь в себе различное содержимое, включая другие теги. Одиночные теги не имеют закрывающего тега, и заканчиваются «/».

Атрибут. Элемент разметки может хранить несколько атрибутов

Значение атрибута

Открывающий и закрывающий теги

`<body id="container">`

Содержимое элемента.
Здесь могут храниться
или другие теги.

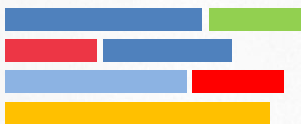
`</body>`

текст

Элемент разметки.
Границы описываются открывающим и закрывающим тегами

Введение в HTML

Строчные и блочные элементы



1. Строчные элементы в общем потоке располагаются последовательно на одной строке один за другим. К строчным элементам относятся теги ``, ``, `<a>`, `<q>`, `<code>` и др., а также элементы, у которых свойство `display` установлено как `inline`.
2. Блочные элементы в общем потоке располагаются последовательно один под другим. По умолчанию два блочных элемента не могут располагаться на одной строке. К блочным элементам относятся теги `<address>`, `<blockquote>`, `<div>`, `<fieldset>`, `<form>`, `<h1>`, ..., `<h6>`, `<hr>`, ``, `<p>`, `<pre>`, `<table>`, `` и некоторые устаревшие. Также блочным становится элемент, если в стиле для него свойство `display` задано как `block`, `list-item` или `table`.

Введение в HTML

Основные правила разметки

1. Элементы не должны пересекаться: если открывающий тег располагается внутри элемента, то и соответствующий закрывающий тег должен располагаться внутри этого же элемента.
2. Блочные элементы могут содержать вложенные блочные и текстовые элементы.
3. Текстовые элементы могут содержать вложенные текстовые элементы.
4. Текстовые элементы не могут содержать вложенные блочные элементы.

Введение в HTML

Основные элементы для работы с текстом

`<p> </p>`

Тег для создания блока текста — параграфа.

`<pre></pre>`

Контейнер, отображающий содержимое с учетом форматирования.

`
`

Непарный тег для переноса текста на следующую строку.

`; `

Отображает содержимое с полужирным начертанием.

`<i></i>; `

Отображает содержимое с курсивным начертанием.

``

Отображает содержимое в нижнем индексе.

``

Отображает содержимое в верхнем индексе.

``

Предназначен для форматирования текста документа.

`<center></center>`

Выравнивает содержимое по центру относительно родительского элемента.

Введение в HTML

Заголовки

Заголовок <H1>

Заголовок <H2>

Заголовок <H3>

Заголовок <H4>

Заголовок <H5>

Заголовок <H6>

Заголовки показывают важность раздела, к которому относятся. Чем больше заголовок и его «вес», тем более он значимый.

Чем выше уровень заголовка, тем больше размер шрифта. Самым верхним уровнем является уровень 1 (<h1>), а самым нижним — уровень 6 (<h6>).

Поисковые системы добавляют рейтинг тексту, если он находится внутри тега заголовка.

Поисковыми системами рекомендуется использовать на странице: **h1** — один; **h2** — около 2-4; **h3** — около 4-8 ...

Введение в HTML

Ссылки

Ссылки являются основой гипертекстовых документов и позволяют переходить с одной веб-страницы на другую, или к информации любого другого типа, если к ней имеется доступ.

`link` — контейнер, который все текстовое содержимое внутри себя делает ссылкой.

Атрибуты:

- **href** — атрибут, который содержит в себе адрес страницы, на которую ведет ссылка.
- **target** — способ открытия ссылки:
 - **_blank** — загружает страницу в новое окно браузера.
 - **_self** — загружает страницу в текущее окно (задается по умолчанию).
- **title** — выскакивающее окошко с подсказкой.
- **name** — имя элемента разметки (может быть практически у любого элемента разметки).

Введение в HTML

Ссылки

```
<a name="top"></a>
```

.....

```
<a href="#top"></a>
```



.....

```
<a href="#top"></a>
```



Якорь — закладка с уникальным именем на определенном месте веб-страницы, предназначенная для создания перехода к ней по ссылке.

Для создания якоря необходимо:

сделать закладку в соответствующем месте и дать ей имя при помощи атрибута **name** тега **<a>**;

создать ссылку, в которой в качестве значения **href** для перехода к якорю используется имя закладки с символом решетки (#) впереди.

Q&A

КОНТАКТНЫЕ ДАнные

ІТЕА
ул. Смоленская, 31-33, корп.
3
Киев
03133

+38 044 590 08 38
info@iteducate.com.ua
www.iteducate.com.ua

 <https://www.facebook.com/ITeducate>