JavaScript: Document Object Model



ORTDNIPRO.ORG/WEB

1. Document Object Model

DOM – Document Object Model

(объектная модель документа)

Стандарт который определяет из каких **объектов** браузер собирает **дерево документа**, и какие **свойства** есть у этих **объектов**. В соответствии со стандартом **DOM** каждый **тег HTML-документа**, в **JavaScript** представлен **объектом**.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/dom-nodes

Чтобы управлять тегом его сначала нужно найти...

document.querySelectorAll("css selector")

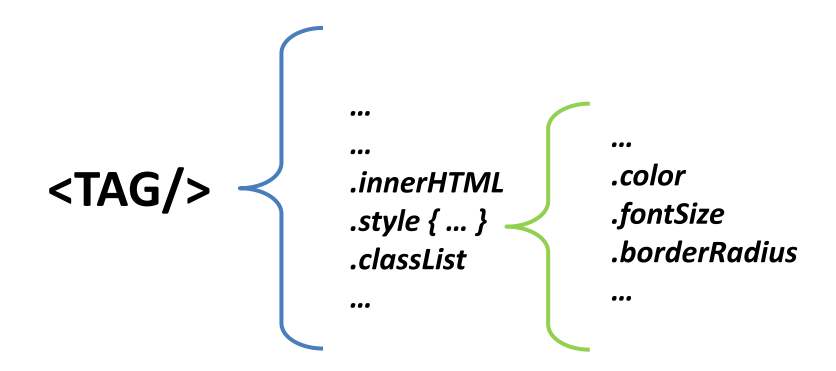
возвращает **псевдомассив объектов** (*тегов*) которые соответствуют **сss-селектору** переданному в качестве **параметра** функции;

document.querySelector("css selector")

возвращает первый найденный, в документе, объект (*mer*) соответствующий **css-селектору** переданному в качестве **параметра** функции;

id — элементы у которых есть атрибут id можно использовать без поиска, такие элементы доступны как глобальные переменные (с именем совпадающим с id).

Из чего «сделан» тег?



Каждому тег, в JavaScript, представлен объектом, который хранит всё содержимое, все стили и все атрибуты тега. Разумеется их можно менять.

Изменение содержимого элемента и/или его свойств

У объектов (**тегов, элементов HTML-документа**) есть ряд свойства определяющие его содержимое и внешний вид:

•••

.innerHTML — свойство определяющее (или задающее) содержимое тега (его контент), т.е. всё то что находиться между открывающимся и закрывающимся тегом;

.style — свойство определяющее объект со всеми поддерживаемыми браузером стилевые свойства;

.classList — свойство определяющее список классов тега (в виде массива, методы .classList.add() и classList.remove() позволяют добавлять и удалять классы тега). А метод .classList.contains() позволяет узнать есть ли класс в списке.

• • •

2. Немного практики



Игра в кости



Игроку при старте даётся **10000 гривен**. У игрока спрашивается какую **сумму** он **ставит** (только целые числа), и на какой **результат** (от 2 до 12 включительно). После этого компьютер «**бросает кости**» генерирует два числа от 1 до 6 включительно. Если сумма чисел совпала с загаданным числом пользователя он **получает удвоенную ставку**. О результатах каждого «бросания» необходимо **уведомлять пользователя** и о сумме его выигрыша или проигрыша. Игра продолжается до тех пор пока пользователь не проиграет все деньги.

Управление документом и игровой процесс



Реализуем «Игру в кости»

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия ./src/casino-template

Цикл разработки сайта

Маркетинговый инструмент



Сайт



Программный продукт

Прежде всего!

Какой у вас бюджет?

Бюджет определяет всё: какие инструменты и технологии будут применятся, каких специалистов необходимо привлекать и т.п.

1. Маркетинговое планирование

Какую задачу мы решаем?

Каковы цели и задачи?

Зачем вам сайт?

2. Техническое проектирование

Техническое задание
Требования / Requirements

- 1. Структура и функциональность разделов сайта;
- 2. Применяемые технологии и инструменты;
- 3. Планирование рабочего времени.

Кто пишет «Т3» и нужно ли его писать? Как быть с переменами у заказчика?

3. Дизайн

Дизайн ≠ «Наведение красоты»

Вайрфреймы, Мокапы, Макеты...

Проектирование структуры и внешнего вида страниц сайта

Соответствует ли дизайн фирменному стилю?

У вас ведь есть фирменный стиль?

4.1 Верстка

Тестирование в различных браузерах

Набор шаблонов страниц

Адаптивность

SEO/SMO оптимизация

4.2 Программирование

Реализация функционала компонентов сайта

5. Наполнение

Составление текстов

Согласование текстов с заказчиком Составление МЕТА-данных (SEO/SMO)

Контент

Контент – будет продавать!

6. Выгрузка сайта и тестирование

А хостинг? А домен?

Что нужно проверить проверить?

- Во всех ли современных браузерах работает сайт?
- Все ли необходимые материалы размещены?
- Все ли программные компоненты работают слаженно и четко?
- Нет ли **битых ссылок** и/или пустых страниц?
- Доступна ли **карта сайта** и др. файлы (sitemap.xml, robots.txt)

Поддержка и обслуживание

7.1. Продление домена, хостинга

(кто должен этим заниматься?)

- непрерывная работа сайта;
- репутация заказчика и разработчика;
- контекстная реклама;
- потеря домена;

• • •

Сопровождение сайта!

Завершение работы сайта

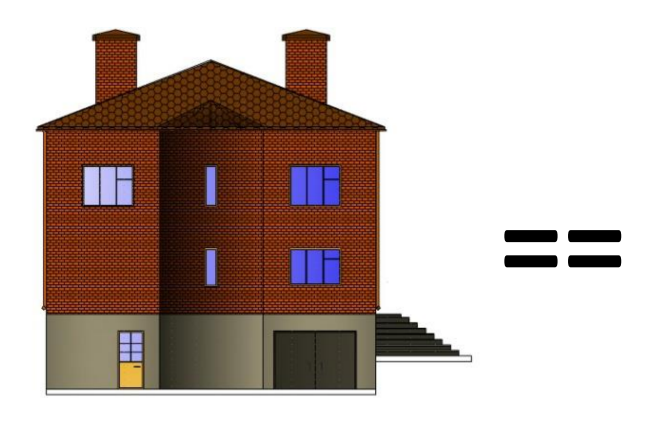
8. Завершение работы сайта

Чистка истории / Ликвидация сайта

Хороший сайт отличается от плохого проработкой деталей

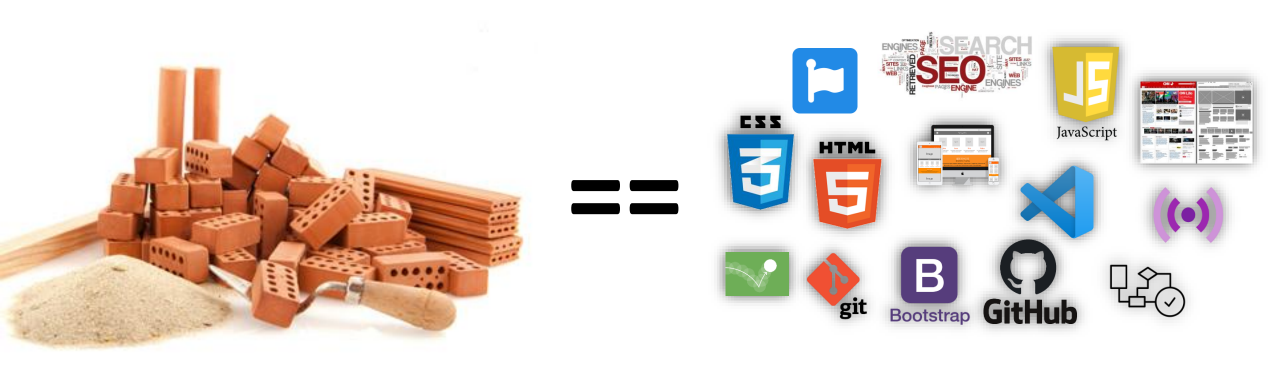
Время подводить итоги

Задача специалиста решить задачу имеющимися инструментами





Задача специалиста, любой профессии, решить задачу имеющимися инструментами



Что дальше?

Совершенствовать навыки и умения

http://prometheus.org.ua/

https://habr.com/

https://dou.ua/

Практиковать



Например заняться **волонтёрством, применять знания в работе, в своём бизнесе.**

А кого не испугало программировании то...

JS COURSE ORT DNIPRO