Document Object Model (DOM)

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

1. HTML Document

Структура HTML-документа

состоит из:

Теги как контейнер для информации +атрибуты

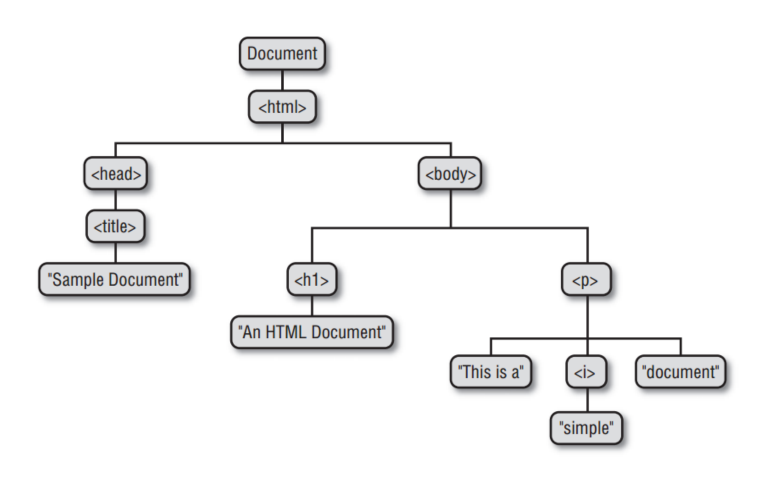
Текстовые данные (содержимое, контент)

Структура HTML-документа

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
        <head>
            <title>Sample Document</title>
        </head>
        <body>
 6
            <h1>An HTML Document</h1>
            This is <i>simple</i> document
        </body>
    </html>
10
```

Древовидная структура HTML-документа

Древовидная структура HTML-документа



В контексте JavaScript, каждый тег дерева представлен объектом (часто используется термин: узел, node). У каждого элемента есть один родительский элемент, и множество дочерних элементов (от 0 до ∞).

2. DOM

Document Object Model (DOM)

Объектная Модель Документа

Стандарт определяющий из каких объектов браузер собирает дерево документа, и какие свойства и методы есть у этих объектов.

https://learn.javascript.ru/document

Задача JavaScript – манипуляция HTML-документом

1. Добавление нового элемента:

Создать новый элемент и присоединить его, в качестве дочернего, к одному из существующих элементов;

2. Изменение элемента:

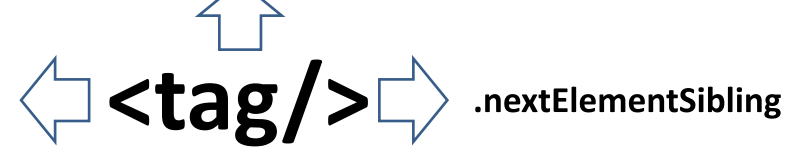
Изменение свойств элемента (в т.ч. содержимого); Изменение его позиции в дереве документа;

3. Удаление элемента (из дерева документа).

Свойства элементов HTML-документа

.parentNode

.previousElementSibling





.children[...]

Каждый **объект** (**элемент**, **тег**) имеет среди своих свойств те которые хранят ссылку на родительский элемент (parentNode), на соседние элементы (previousElementSibling и nextElementSibling) и на перечень потомков (childNodes и children)

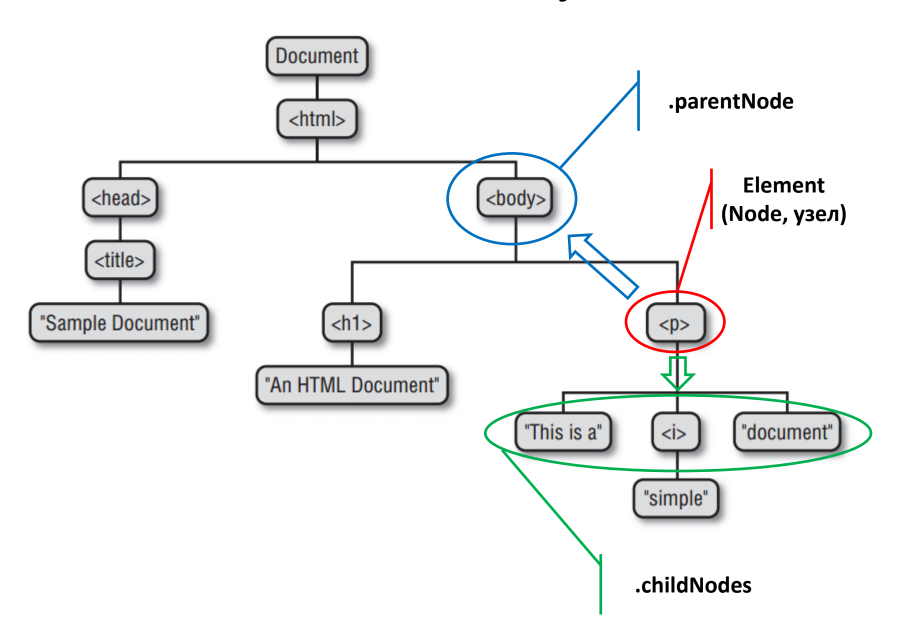
Свойства элементов HTML-документа

<tag/>

Также среди **свойств** объекта (элемента, тега) есть те которые позволяют управлять содержимым (атрибутами, стилями) или подпиской на **событиями**, а также ряд методов позволяющих добавлять/удалять элементы, и искать вложенные элементы.

```
.id
.innerHTML
.className
.classList[...]
.attributes[...]
.style { ... }
.onclick
.ondblclick
.onmouseenter
.appendChild()
.insertBefore()
.remove()
.insertAdjacentHTML()
.insertAdjacentElement()
.insertAdjacentText()
```

DOM – Document Object Model



globalThis.document корень дерева документа (window)

globalThis.document.children – массив с тегами верхнего уровня.

3. Как добраться (найти) до тега?

Теги у которых есть атрибут id доступны сразу как переменные ссылкой на объект

Но только если **id** состоит из допустимых для имён переменных в **JavaScript** символов.

Поиск элементов в документе

Выбор элемента с которым проводить манипуляции самая часто выполняемая операция в JS.

Выбор элемента по атрибуту id:

document.getElementById("some_id");

Возвращает один элемент атрибут (свойство) **id** равно «**some_id**». Если такого элемента нет в документе, то возвращается **null**.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/searching-elements-dom

Поиск элементов в документе

```
Выбор элементов по названию тега:

document.getElementsByTagName("tag_name");

Выбор элементов по атрибуту name:

document.getElementsByName("attr_name");

Выбор элементов по атрибуту class:

document.getElementsByClassName("class_name");
```

Все эти функции возвращают псевдомассив с теми элементами которые подошли под условие.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/searching-elements-dom

Поиск элементов в документе

Выбор всех элементов которые соответствуют CSS селектору:

```
document.querySelectorAll("css_selector");
```

Возвращает псевдомассив с теми элементами которые подошли под условие css-селектора.

```
document.querySelector("css_selector");
```

Возвращает первый найденный элемент который подошел под условие css-селектора (или **null** если ничего не найдено).

Подробнее: https://learn.javascript.ru/searching-elements-dom

4. Как изменить тег?

Свойство .innerHTML хранит содержимое тега

Свойство .innerHTML – можно не только считывать но и устанавливать. Изменение свойства .innerHTML – автоматически влечёт перерисовку документа.

Полезные свойства элементов

- .className свойство содержит полный список всех классов которые присвоены тегу (одной строкой).
- .classList свойство содержит список всех классов которые присвоены тегу (в виде массива).
- .classList.add('cat') метод добавляет класс к тегу (если есть другие классы то они остаются).
- .classList.remove('cat') метод удаляет класс у тегу (если есть другие классы то они не затрагиваются).
- .classList.toggle('cat') метод удаляет класс у тегу, если он есть, или добавляет класс, если его нет.
- .classList.contains('cat') метод проверяет наличие у тега заданного класса (возвращает true/false).
- .style свойство определяющее объект со всеми поддерживаемыми браузером стилевые свойства (CSS).
- .attributes хранит коллекцию с атрибутами тега.

5. Как удалить тег?

Удаление элементов из дерева документа

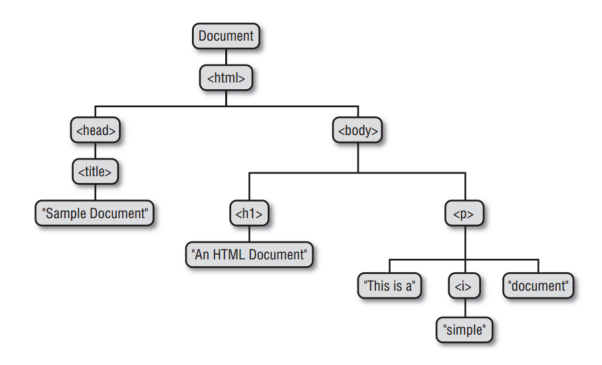
Удалить элемент из дерева документа можно вызывав у него метод .remove(), при этом все его дочерние элементы также исчезнут со странице. Однако сам объект-тег не уничтожается. Его можно использовать в дальнейшем.

▶ ownerDocument: document parentElement: null parentNode: null prefix: null

6. Как создать и добавить тег?

Добавление новых элементов к дереву документа

Вставить новый элемент в документ, можно прикрепив его к какому-либо существующему элементу. Т.е. прикрепить его к родительскому элементу (другими словами: сделать его дочерним для существующего элемента).



Добавление новых элементов к дереву документа

Простейший вариант: просто добавить текстовую строку с нужными данным к свойству .innerHTML.

Добавление новых элементов к дереву документа (первое поколение)

document.createElement() — создаёт новый элемент (по имени тега). Этот элемент, после создания, еще не включен в дерево. Но его свойства уже можно изменять.

.appendChild() — добавляет элемент к существующему, в качестве последнего потомка. Может быть вызвана для любого существующего тега (даже если он не входит в дерево — другими словами можно формировать ветку еще до того как «присоединять» её к дереву).

.insertBefore() — добавляет элемент в качестве дочернего, при этом позволяет указать перед каким из, уже существующих, потомков новый элемент должен быть размещён.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/modifying-document

Добавление новых элементов к дереву документа (второе поколение)

```
<!-- beforebegin -->
<!-- afterbegin -->
    foo
    <!-- beforeend -->

<!-- afterend -->
```

Варианты позиции для методов группы .insertAdjacent...()

tag.insertAdjacentElement(position, element)

добавляет **элемент** к **существующему**, в указанную **позицию**.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/modifying-document

Также существуют методы tag.insertAdjacentHTML() и tag.insertAdjacentText()

7. Немного практики

DOM на практике

Выведем в разметку данные пользователей полученные от сервиса https://randomuser.me/

Пример URL для запроса к API:

https://randomuser.me/api/?results=50

На следующем занятии

На следующем занятии

Обработка событий (DOM Events)

Домашнее задание /сделать

Домашнее задание #D.1

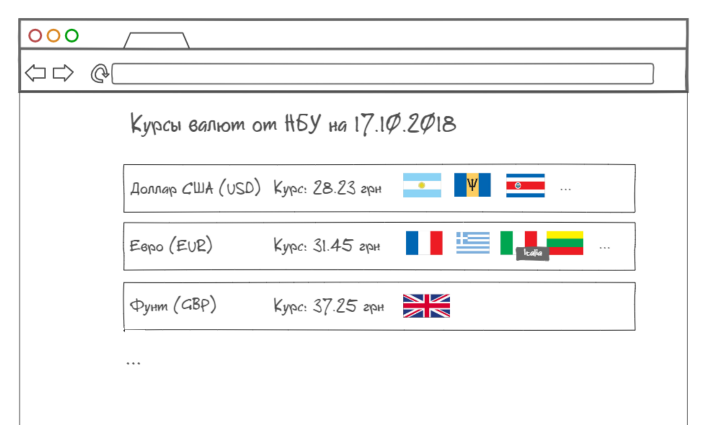
Воспользуйтесь АРІ дающее информацию о странах мира:

Сайт: https://restcountries.com/

JSON: https://restcountries.com/v3.1/all

Так же воспользуйтесь **АРІ НБУ** по курсам валют (**JSON**):

https://bank.gov.ua/NBUStatService/v1/statdirectory/exchange?json



- 1) Загрузите список стран;
- 2) Загрузите курсы валют НБУ, на текущую дату;
- 3) Выведите список курсов валют НБУ, по предложенному wireframe'у с добавлением флагов стран в которых валюта используется;
- 4) При наведении на каждый флаг должна всплывать подсказка с названием страны.