

Document Object Model (DOM)

JS
COURSE
ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

1. HTML Document

Структура HTML-документа

состоит из:

<tag **attr="value"** **>Text data</tag>**

Теги как контейнер для информации
+ **атрибуты**

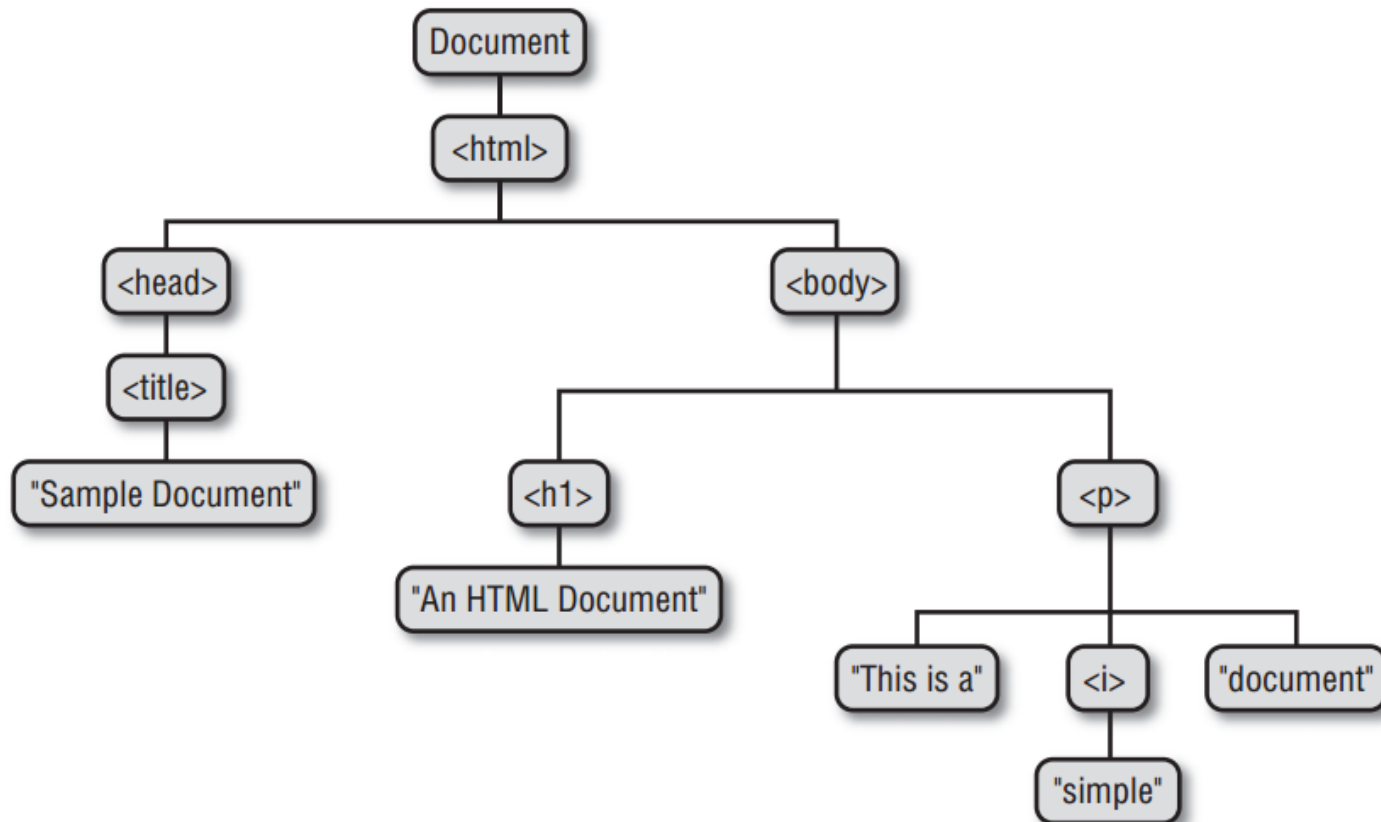
Текстовые данные (содержимое, контент)

Структура HTML-документа

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3      <head>
4          <title>Sample Document</title>
5      </head>
6      <body>
7          <h1>An HTML Document</h1>
8          <p>This is <i>simple</i> document</p>
9      </body>
10 </html>
```

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 ∞).

1. 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:

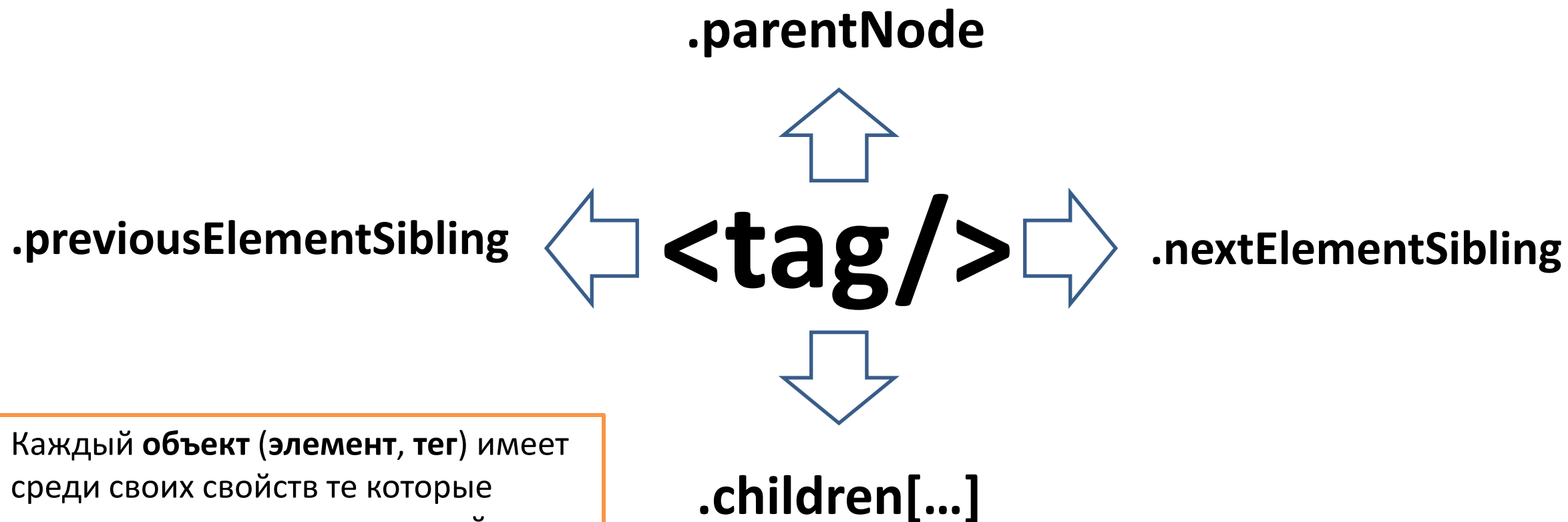
Создать новый элемент и присоединить его, в качестве дочернего, к одному из существующих элементов;

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



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/>

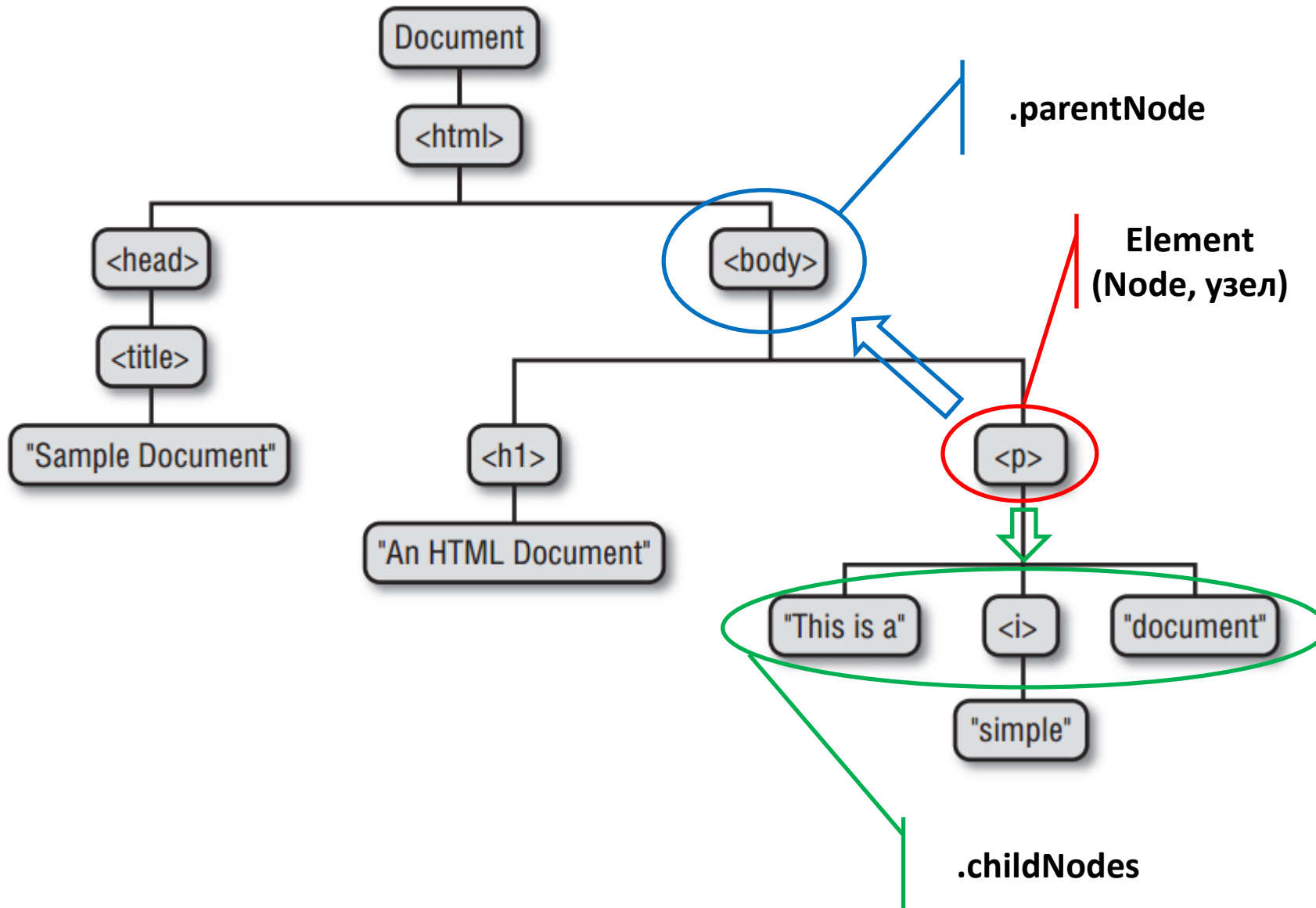
Также среди **свойств** объекта (**элемента, тега**) есть те которые позволяют управлять содержимым (**атрибутами, стилями**) или подпиской на **событиями**, а также ряд методов позволяющих добавлять/удалять элементы, и искать вложенные элементы.

.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.

.children vs .childNodes

```
▼ NodeList[11] ⓘ  
  ► 0: text  
  ► 1: p  
  ► 2: text  
  ► 3: p  
  ► 4: text  
  ► 5: p  
  ► 6: text  
  ► 7: p  
  ► 8: text  
  ► 9: p  
  ► 10: text  
      length: 11  
  ► __proto__: Object
```

.childNodes

```
<div>  
  <p>Text #1</p>  
  <p>Text #2</p>  
  <p>Text #3</p>  
  <p>Text #4</p>  
  <p>Text #5</p>  
</div>
```

Свойство **.children** –
тоже что и **.childNodes**
но без «текстовых
фрагментов»

```
▼ [p, p, p, p, p] ⓘ  
  ► 0: p  
  ► 1: p  
  ► 2: p  
  ► 3: p  
  ► 4: p  
      length: 5  
  ► __proto__: Object
```

.children

**3. Когда выполняется
код в теге `<script>` ?**

JavaScript в HTML

<script></script>

Тег скрипт может быть размещен **в любом месте HTML-документа**, с помощью него можно либо непосредственно писать **JavaScript-код**, либо подключать внешний файл с кодом. Однако....

JavaScript в HTML

```
1 <script>
2   abc.style.color      = "red";
3   abc.style.border     = "3px dotted green";
4   abc.style.textAlign  = "center";
5   abc.innerHTML        = "Hello world!!!";
6 </script>
7 <h1 id="abc"></h1>
```



```
1 <h1 id="abc"></h1>
2 <script>
3   abc.style.color      = "red";
4   abc.style.border     = "3px dotted green";
5   abc.style.textAlign  = "center";
6   abc.innerHTML        = "Hello world!!!";
7 </script>
```



Код из тега **script** выполняется в тот момент когда браузер дойдёт до тега, если к этому моменту браузер еще не успел обработать разметку, то нашему коду не с чем будет работать.

JavaScript в HTML

Разрешить это неудобство (с выполнением кода сразу, а не когда страница полностью загрузится) можно разными способами, например:

1. Разместить весь код в конце документа;
2. Разместить весь код во внешнем файле и подключить его с атрибутом **defer**;
3. Использовать события **onLoad** или **onDOMContentLoaded** (эти варианты мы рассмотрим детальнее когда будет говорить о событиях).

```
<script defer src="./js/app.js"></script>
```

*Атрибут **defer** откладывает выполнение скрипта до тех пор, пока вся страница не будет загружена полностью. Работает только для внешних (подключаемых) файлов и модулей .*

**4. 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>

5. 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.

6. Как удалить тег?

Удаление элементов из дерева документа

```
54  
55     let tag = document.getElementById('special');  
56  
57     tag.remove();  
58  
59     console.dir(tag);  
60
```

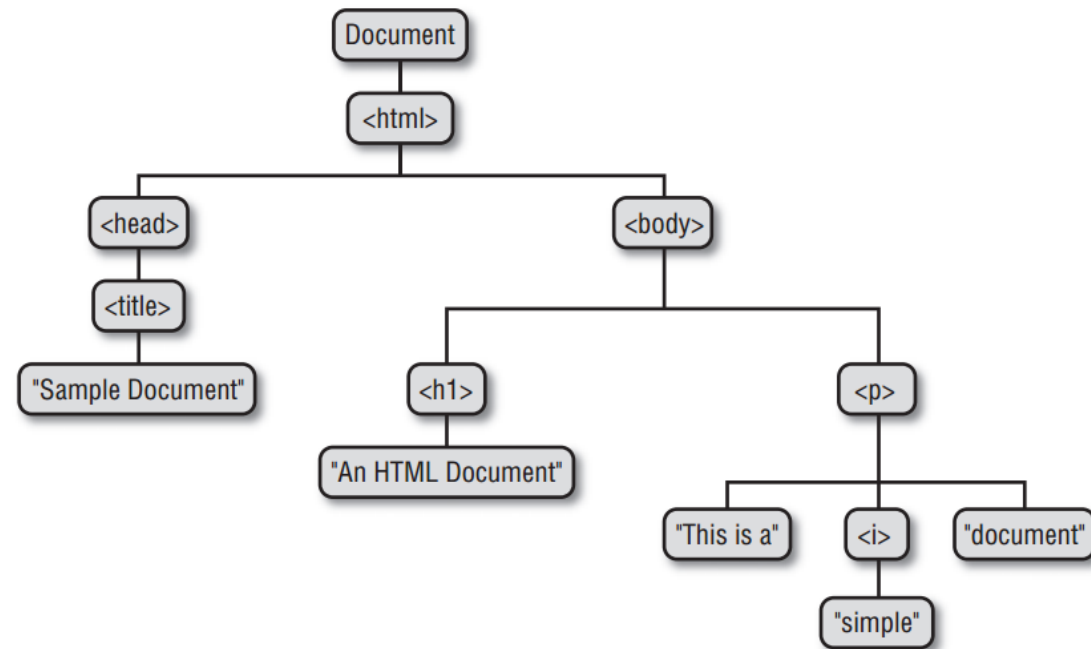
Удалить элемент из дерева документа можно вызывая у него метод **.remove()**, при этом все его дочерние элементы также исчезнут со страницы. Однако сам объект-тег не уничтожается. Его можно использовать в дальнейшем.

```
► ownerDocument: document  
  parentElement: null  
  parentNode: null  
  prefix: null
```

7. 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 данными к свойству **.innerHTML**. Однако это не самый удобный вариант.

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 -->
<p>
  <!-- afterbegin -->
  foo
  <!-- beforeend -->
</p>
<!-- 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()**

8. 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>

**К следующему занятию будет
полезно почитать о...**

К следующему занятию...

Обработка событий (DOM Events)

Домашнее задание
/сделать

Домашнее задание #D.1

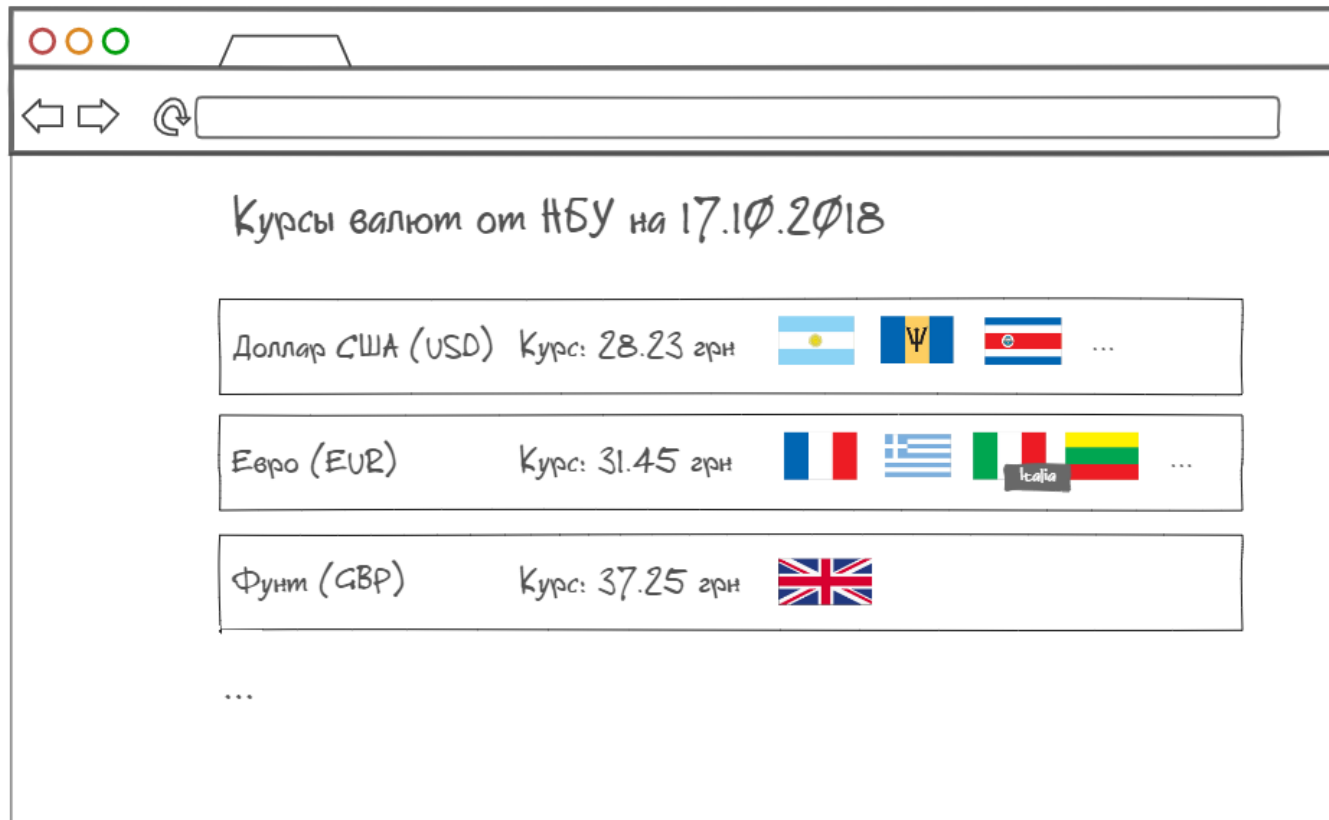
Воспользуйтесь API дающее информацию о странах мира:

Сайт: <https://restcountries.com/>

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

Так же воспользуйтесь API 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.