

JS: Function types, DOM

НАШИ ПРАВИЛА



Включенная камера



Вопросы по поднятой руке



Не перебиваем друг друга



Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору



Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

ПОИГРАЕМ ;)

■ Как вызвать функцию?

■ Что такое параметры функции? Для чего они нужны?

■ Каким образом мы можем вернуть значение из функции?

■ Что такое поднятие(hoisting)?

ЦЕЛЬ

Изучить различные типы функций. Разобраться с тем, что такое DOM. Узнать самые простые методы работы с DOM.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Function types
- DOM как объектная модель
- DOM как программный интерфейс
- Типы узлов

Function types

() => {}

Существует ещё один синтаксис создания функций, который называется **Function Expression** (Функциональное Выражение).

Данный синтаксис позволяет нам создавать новую функцию в середине любого выражения.

```
1 let sayHi = function() {  
2   alert( "Привет" );  
3 };
```



Function Expression

```
1 function sayHi() {  
2   alert( "Привет" );  
3 }
```



Function Declaration

Разница Function Expression и Function Declaration

1. **Function Declaration** может быть вызвана раньше, чем она объявлена.

```
1 sayHi("Вася"); // Привет, Вася
2
3 function sayHi(name) {
4     alert( `Привет, ${name}` );
5 }
```

2. **Function Expression** создаётся, когда выполнение доходит до него, и затем уже может использоваться.

```
1 sayHi("Вася"); // ошибка!
2
3 let sayHi = function(name) { // (*) магии больше нет
4     alert( `Привет, ${name}` );
5 };
```


Стрелочные функции

Существует ещё один очень простой и лаконичный синтаксис для создания функций. Он называется «функции-стрелки» или «стрелочные функции» (arrow functions), т.к. выглядит следующим образом:

```
1 let func = (arg1, arg2, ...argN) => expression;
```

Это создаёт функцию func, которая принимает аргументы arg1..argN, затем вычисляет expression в правой части с их использованием и возвращает результат.

Обычная функция

```
1 let func = function(arg1, arg2, ...argN) {  
2   return expression;  
3 };
```

Стрелочные функции

Если у нас только один аргумент, то круглые скобки вокруг параметров можно опустить, сделав запись ещё короче:

```
1 let double = n => n * 2;  
2 // примерно тоже что и: let double = function(n) { return n * 2 }  
3  
4 alert( double(3) ); // 6
```

Многострочные стрелочные функции

Иногда нам нужна более сложная функция, с несколькими выражениями и инструкциями. Это также возможно, нужно лишь заключить их в фигурные скобки. При этом важное отличие – в том, что в таких скобках для возврата значения нужно использовать `return` (как в обычных функциях).

```
let sum = (a, b) => {
```

```
  let result = a + b;
```

```
  // если мы используем фигурные скобки, то нам нужно явно указать  
  "return"
```

```
    return result;
```

```
};
```

```
alert( sum(1, 2) );
```

Функция в качестве параметра

Функция может передаваться в качестве аргумента при вызове другой функции. Например, функция, которая может выполнить произвольную операцию между двумя числами.

```
function operateOnNumbers(a, b, operation) {  
  return operation(a, b);  
}
```

```
// Функция сложения  
function add(x, y) {  
  return x + y;  
}
```

```
// Функция вычитания  
function subtract(x, y) {  
  return x - y;  
}
```

```
const sumResult = operateOnNumbers(5, 3, add);  
console.log(sumResult);
```

```
const differenceResult = operateOnNumbers(8, 3, subtract);  
console.log(differenceResult);
```

Передача анонимной функции в качестве параметра

Анонимные функции в JavaScript - это функции, которые не имеют имени и обычно определяются прямо в месте, где они используются.

```
// Функция, принимающая функцию в качестве параметра
function performOperation(x, y, operation) {
    return operation(x, y);
}

// Используем функцию performOperation с анонимной функцией-выражением
const result = performOperation(8, 3, function(a, b) {
    return a - b;
});

console.log(result); // Вывод: 5
```

Параметры по умолчанию

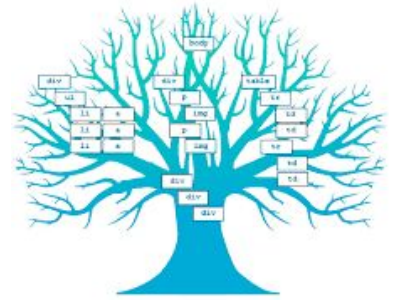
Если при вызове функции аргумент не был указан, то его значением становится undefined.

Если мы хотим задать параметру text значение по умолчанию, мы должны указать его после =:

```
1 function showMessage(from, text = "текст не добавлен") {  
2     alert( from + ": " + text );  
3 }  
4  
5 showMessage("Аня"); // Аня: текст не добавлен
```

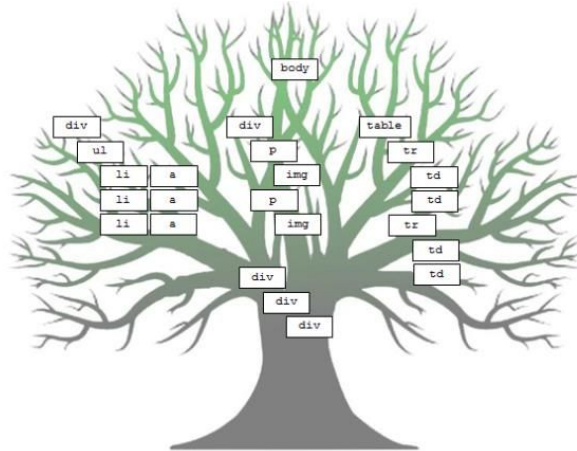
Теперь, если параметр text не указан, его значением будет "текст не добавлен"

DOM (Document Object Model)

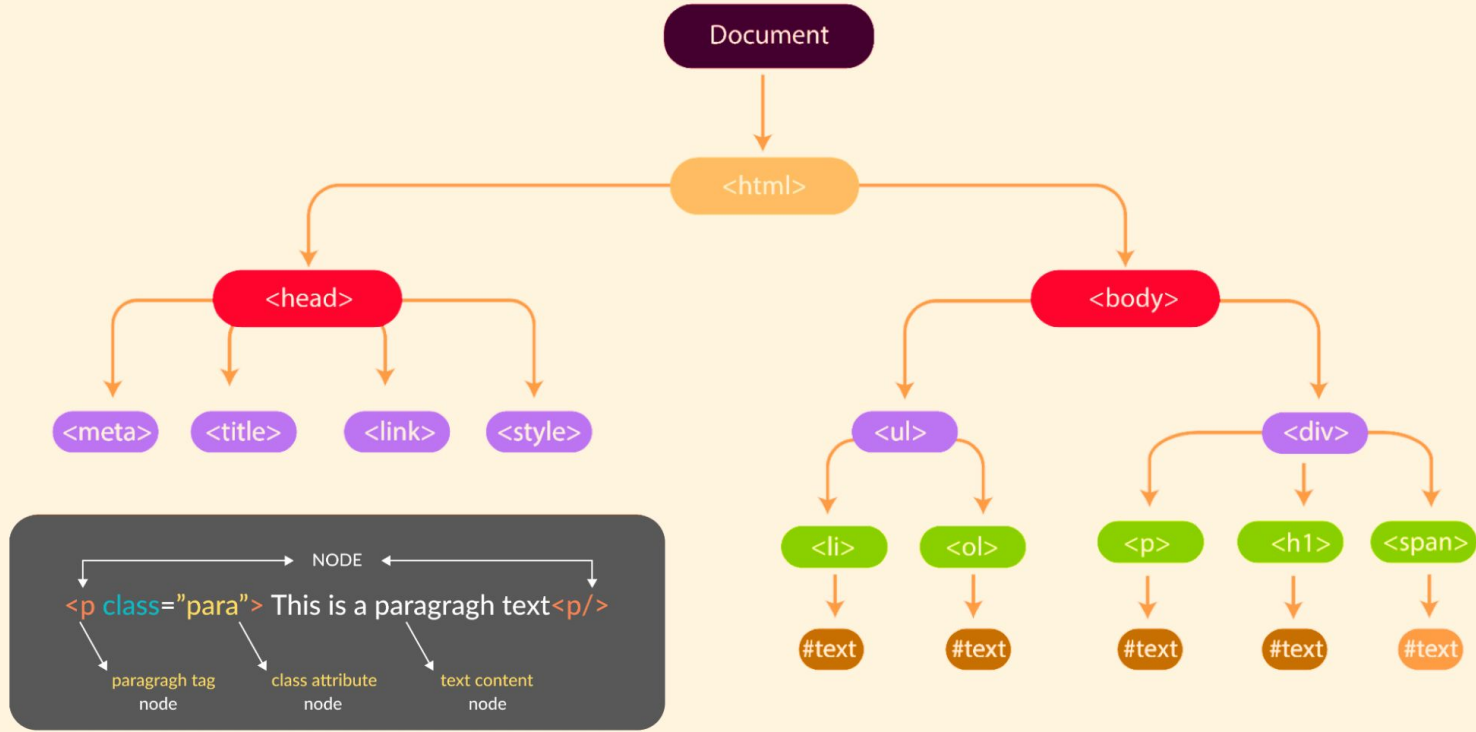


DOM (Document Object Model) – это объектная модель документа, которую браузер создает в памяти компьютера на основании HTML-кода.

Иными словами, это представление HTML-документа в виде дерева тегов. Такое дерево нужно для правильного отображения сайта и внесения изменений на страницах с помощью JavaScript



The DOM Structure/ DOM TREE



Все что имеется в разметке отображается в DOM дереве и выступает узлом этого дерева

Document node

Это вся страница браузера. Все остальное вложено в этот узел – как дети.

Element nodes

Все элементы, такие как заголовки (`<h1>` to `<h6>`) или параграфы (`<p>`) представлены отдельными узлами в дереве. Мы можем получить даже доступ к их атрибутам и текстовому содержанию

Все что имеется в разметке отображается в DOM дереве и выступает узлом этого дерева

Attribute nodes

Если тег элемента содержит атрибуты – эти атрибуты будут представлены в качестве отдельных узлов атрибутов. По сути, это уже не дочерние элементы по отношению к данному элементу, а свойства данного элемента.

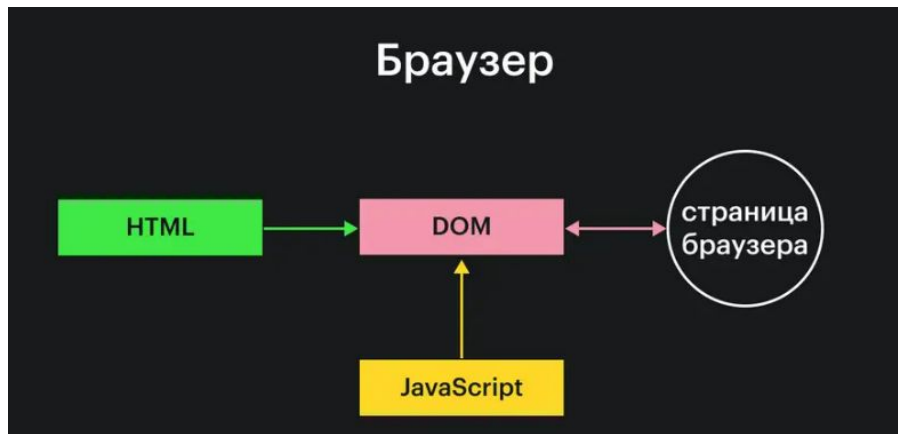
Text nodes

Текст тоже создает отдельный текстовый узел

DOM позволяет управлять HTML-разметкой из JavaScript-кода.

Управление обычно состоит из:

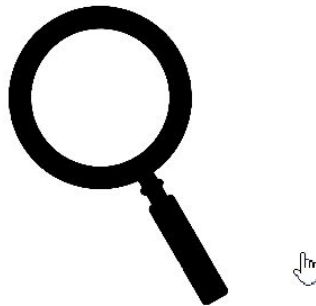
- добавления элементов
- удаления элементов
- изменения стилей и содержимого элементов



**Прежде чем управлять элементом его нужно
выбрать!**



Методы поиска элементов



Атрибуты defer, async

В современных сайтах скрипты обычно «тяжелее», чем HTML: они весят больше, дольше обрабатываются.

Когда браузер загружает HTML и доходит до тега `<script>...</script>`, он не может продолжать строить DOM. Он должен сначала выполнить скрипт.

Это ведёт к двум важным проблемам:

- 1. Скрипты не видят DOM-элементы ниже себя, поэтому к ним нельзя добавить обработчики и т.д.**
- 2. Если вверху страницы объёмный скрипт, он «блокирует» страницу. Пользователи не видят содержимое страницы, пока он не загрузится и не запустится:**

Атрибуты defer, async

1. Атрибут defer сообщает браузеру, что он должен продолжать обрабатывать страницу и загружать скрипт в фоновом режиме, а затем запустить этот скрипт, когда DOM дерево будет полностью построено.
2. Атрибут async означает, что скрипт абсолютно независим - страница не ждёт асинхронных скриптов, содержимое обрабатывается и отображается, а остальные скрипты не ждут async, и скрипты с async не ждут другие скрипты

```
<script defer async src="https://javascript.js"></script>
```


Метод 1

Поиск элемента по ID

```
document.getElementById(id)
```

Примечание: возвращает элемент с заданным id. элемент должен иметь атрибут id

Метод 1

Поиск элемента по ID

Задача: получить элемент с id="elem"

```
let elem = document.getElementById('elem');
```

Метод 2

Поиск элемента по тегу

```
document.getElementsByTagName (tag)
```

Примечание: метод ищет элементы с данным тегом и возвращает их коллекцию.

Метод 2

Поиск элемента по тегу

Задача: получить все элементы div в документе

```
let divs = document.getElementsByTagName('div');
```

Метод 3

Поиск элементов по названию класса

```
document.getElementsByClassName(className)
```

Примечание: метод возвращает элементы, которые имеют данный класс

Метод 3

Поиск элементов по названию класса

Задача: получить все элементы с классом article

```
let articles = document.getElementsByClassName('article');
```

Метод 4

Поиск элементов по значению атрибута name

```
document.getElementsByName(name)
```

Примечание: возвращает элементы с заданным атрибутом name

Метод 4

Поиск элементов по значению атрибута name

Задача: получить все элементы со значением атрибута name="up"

```
let articles = document.getElementsByTagName("up") ;
```


Метод 5

Поиск по CSS-селектору
(самый универсальный метод поиска)

```
document.querySelectorAll(css selector)
```


```
document.querySelector(css selector)
```

Метод 5

Поиск по CSS-селектору

Задача: получает все элементы ``, которые являются дочерними для ``

```
let elements = document.querySelectorAll('ul > li');
```



Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в
немецкой школе AIT TR GmbH