#### Функции и асинхронность в JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

# 1. Функции и функциональные выражения

#### Функции в JavaScript

```
function action(a, b, c){
 4
              let sum = a + b + c;
 5
              return sum;
 6
 8
          let process = function(a, b, c){
              let sum = a + b + c;
 9
10
              return sum;
11
12
         let calculate = (a, b, c) => a + b + c;
13
14
15
         typeof action; //function
16
         typeof process; //function
17
         typeof calculate; //function
18
```

Функции в JavaScript – блоки кода которые возможно вызывать (выполнять) многократно. Синтаксисом JS предусмотрено несколько способов определения функций: Объявление функции (*Function Declaration*) (3), Функциональное выражение (Function Expression, она же «анонимная» функция) (8), и стрелочные-функции (arrow-function, они же лямбдафункции) (13). Функции в JavaScript – тип данных, функцию мы можем размещать в переменных, как и другие типы данных. Отличие в том, что функции мы можем вызывать.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/function-basics">https://learn.javascript.ru/function-basics</a>

Подробнее: https://learn.javascript.ru/arrow-functions-basics

#### Оператор ... и функции

```
let process = function(a, b, c, ...others){
    console.log(others);
    let sum = a + b + c;
    return sum;
}

process(1,2,3,4,5,6,7); // return 6;
// in console: [4,5,6,7];
```

Функция может принимать параметры и возвращать результат своей работы для дальнейшего использования (оператор return).

Но при помощи оператора ••• (в данном случае его называют rest-оператором) мы можем принят любое количество параметров и работать с ними как с массивом (ES2015).

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/rest-parameters-spread-operator">https://learn.javascript.ru/rest-parameters-spread-operator</a>

#### Параметры по умолчанию в функциях

```
2
3    let process = function(a = 1, b = 2, c = 3){
4         console.log(a, b, c);
5         let sum = a + b + c;
6         return sum;
7    }
8
9    process(1,2); // return 6;
10    // in console 1, 2, 3
11
```

Передача неполного набора параметров не является ошибкой в **JavaScript**, но может создать проблемы при работе функции. При помощи синтаксиса параметров по умолчанию мы можем указать значения которые будут использоваться если тот или иной параметр не будет передан (**ES2015**).

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/function-basics#parametry-po-umolchaniyu">https://learn.javascript.ru/function-basics#parametry-po-umolchaniyu</a>

#### Функция в объекте – метод

```
let arr = ["Jhon", (name) => alert(`Hello ${name}!`) ,"Alice"];
         arr[1]('Bill');
 8
         let ob = {
10
                name : "Jhon",
11
                 city : "Dnipro",
                 action: function(name){
12
                      alert(`Hello ${name}!`);
13
14
15
16
17
         ob.action("Maria");
18
```

Функции могут размещается в ячейках массива (коллекций Set и Мар) а также в свойствах объекта. При этом для функций в составе объектов есть отдельный термин – метод.

#### Самовызывающиеся функции в JavaScript

Самовызывающиеся функции — удобный механизм выполнить какие-либо действия автоматически, не создавая переменных и внося в код явных вызовов функций. Другими словами не засоряя глобальную область видимости. Активно используется в сторонних библиотеках.

#### Замыкания

```
2
 3
        let user_name = "Jhon";
        function test(){
              console.log(`Hello ${user_name}!`);
 6
 8
        user name = "Jane";
 9
10
        test();
11
12
```

У функций есть доступ к внешним переменным, этот механизм называют **замыканием**, он позволяет обращаться к внешнему контексту и получать оттуда актуальные данные.

## 2. Таймеры в JavaScript

#### Таймеры в JavaScript

```
2
         let f1 = function(){
             console.log("Function for Timeout called");
         let f2 = function(){
 8
             console.log("Function for Interval called");
10
11
         let timeout id = setTimeout(f1, 1000);
12
13
         let interval_id = setInterval(f2, 3000);
14
```

setTimeout(some\_function, delay) — вызовет функцию some\_function через delay миллисекунд. Сделает это один раз.

setInterval(some\_function, delay) — вызовет функцию some\_function через delay миллисекунд. И будет повторять вызов каждые delay миллисекунд.

Обе функции возвращают id таймера, с помощью которого и функций clearInterval(id) и clearInterval(id) уничтожить таймер еще до его вызова. Обе функции можно отнести к инструментам асинхронности.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/settimeout-setinterval">https://learn.javascript.ru/settimeout-setinterval</a>

## 3. Геолокация и callback'и

#### Геолокация в теории



Широта == Latitude

Долгота == Longitude

```
{ ..., latitude: 48.4767, longitude: 35.0543, ... };
```

#### Геолокация на практике

```
//'Classic' version
navigator.geolocation.getCurrentPosition( position => {
    console.log('Your position: ', position.coords);
}, error => {
    console.log('Geolocation error:', error);
})
```

У браузера есть возможность узнать координаты пользователя на местности. Для этого мы можем воспользоваться методом navigator.geolocation.getCurrentPosition() который принимает callback функции для получения координат и информации об ошибке. Но важно проверять поддерживает ли браузер геолокацию проверяя наличие свойства geolocation объекта navigator.

Подробнее: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/Geolocation/getCurrentPosition">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/Geolocation/getCurrentPosition</a>

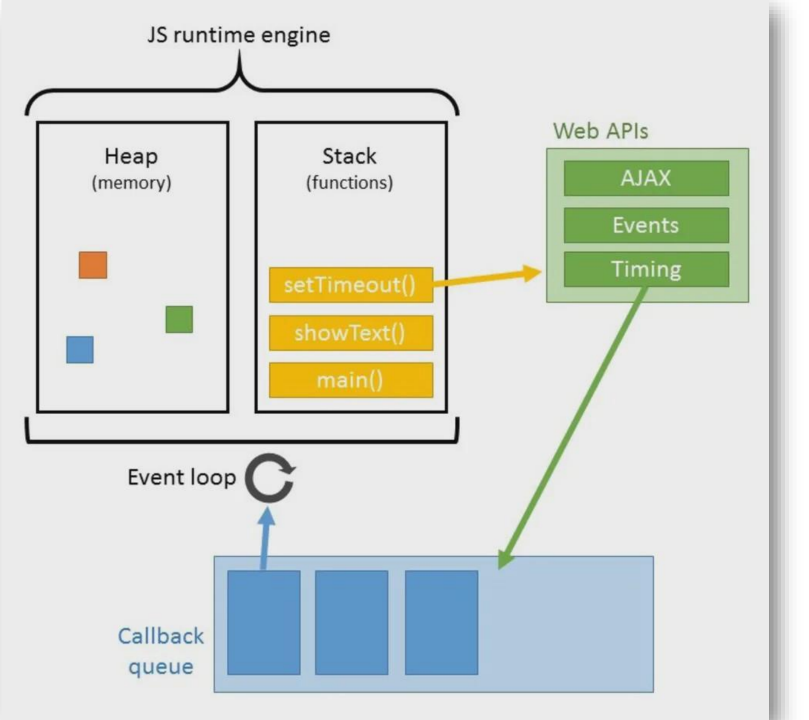
#### Немного о статических карта на примере Here Мар

https://image.maps.api.here.com/mia/1.6/mapview?app\_id=oZmMWRV4tAjQmgkxBvF0&app\_code=x5pKHqifhw1mnS zBTIFsA&z=**11**&w=**600**&h=**600**&c=**48.4608,35.0501** 

Сервис **Here Map** предоставляет возможность размещать на наших страницах картографические материалы, управляя позицией и масштабом отображения.

Вы можете воспользоваться шаблоном в репозитории ./src/template-geolocation/

## 4. Цикл событий / Event Loop



#### **Event Loop**

JavaScript однопоточный язык программирования, но тем не менее нам доступны асинхронные инструменты. Доступны они за счёт функционирования механизма Event Loop (или цикла событий, но не стоит путать с событиями DOM).

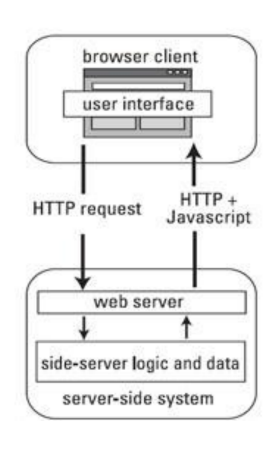
#### Подробнее:

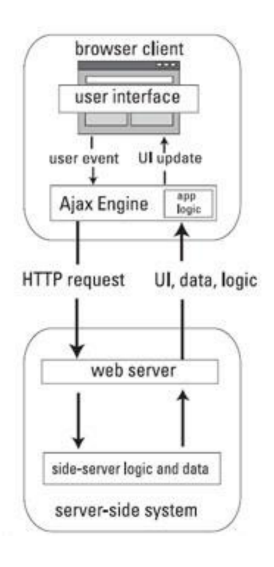
https://youtu.be/j4\_9BZezSUA
Тут докладчик еще более странный...

16

## 5. AJAX и функция fetch()

#### Asynchronous JavaScript And XML







Идея заложенная в **АЈАХ** — не перезагружая страницу, запросить (или передать) у сервера новые данные и использовать их в документе.

## 6. Объект Promise

#### Объект Promise

```
let promise = new Promise((resolve, reject) => {
 3 🗸
             setTimeout( () => {
 5 ∨
                 let result = 2 ** 10:
                 resolve(result);
                 //reject('Operation imposible');
                5000);
11
         });
12
         promise.then( result => console.log('Successful, result is', result) );
13
14
15
         promise.catch( error => console.log('Failed, error is', error) );
         promise.finally( () => console.log('Promise Finished'));
17
18
19
         console.log("After Promise");
20
```

Promise – механизм позволяющий писать асинхронный код последовательно (насколько это возможно), избегая вложенности callback'ов. Promise – объект который принимает функцию, в которой запускается асинхронная операция, при помощи параметров функции есть возможность из асинхронного кода сообщить об успешном или не успешном завершении операции (параметры resolve, reject – функции вызов которых приведёт к завершению работы **Primise'**a).

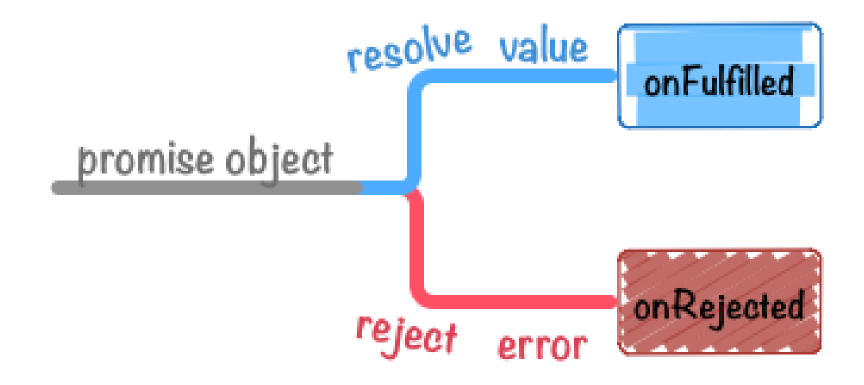
Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/promise/">https://learn.javascript.ru/promise/</a>

#### Объект Promise

```
3 ∨
         let promise = new Promise((resolve, reject) => {
             setTimeout( () => {
 5 🗸
                 let result = 2 ** 10;
                 resolve(result);
                 //reject('Operation imposible');
             }, 5000);
         });
11
12
13
         promise
14
              .then( result => console.log('Successful, result is', result) )
15
             .catch( error => console.log('Failed, error is', error) )
16
             .finally( () => console.log('Promise Finished') );
17
         console.log("After Promise");
18
19
```

У объекта **Promise** есть 3 полезных метода для возможности зарегистрировать функции на случай успешного завершения **Promise'**а, для случая завершения с ошибкой, и для ситуации когда код нужно выполнить как бы **Promise** не завершился (успешно или нет). Эти методы cooтветственно .then(), .catch() и finally(). Эти методы могут быть вызваны цепочкой т.к. эти методы возвращают ссылку на сами Promise. Функция переданная .then() может вернуть результат (в т.ч. другой Promise) и цепочка может опять включать .then() для его обработки.

#### Жизненный путь Promise



Жизненный путь **Promise** всегда завершается одним из двух состояний: **Fulfilled** – успешное завершение, либо **Rejected** – неудачное завершение.

## 7. async/await

#### async/await – упрощение кода Promise'ов

```
let url = 'https://bank.gov.ua/NBUStatService/
         v1/statdirectory/exchange?json';
 4
         (async function(){
             let result = await fetch(url);
                         = await result.json();
             result
 8
9
             console.log(result);
10
11
         })();
12
13
```

async/await — надстройка над Promise позволяющая писать код в полностью привычном синхронном стиле, при этом откладывая ожидания завершения операций до тех пор пока её результат действительно понадобиться;

**async** – отмечает функцию как асинхронную (результат такой функции оборачивается в **Promise**);

**await** – при вызову асинхронных функций указывает, что не нужно ждать результата сейчас

#### fetch() – Promise «обёртка» для выполнения AJAX-запросов

Функция **fetch()** — выполняет AJAX-запросы, возвращая **Promise**, который завершится с поступлением ответа на запрос или завершится с ошибкой, если запрос будет неудачный.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/fetch/">https://learn.javascript.ru/fetch/</a>

#### **АРІ Национального Банка Украины**



Валютные АРІ, информация о финансовом рынке и банковском секторе

https://bank.gov.ua/ua/open-data/api-dev

# 8. Перебирающие методы массивов

#### Метод .sort() и функция-компаратор

```
let arr = [23, 4, 67, 117, 34, 0, 55, 78, 5, 9];
 4
          arr.sort(function(a, b){
              if(a > b){
 6
                  return 1;
              }else if(a < b){</pre>
 8
9
                  return -1;
10
              }else{
11
                  return 0;
12
13
          });
          //arr.sort((a,b) => a - b);
14
15
16
          console.log(arr);
17
          //[0, 4, 5, 9, 23, 34, 55, 67, 78, 117]
18
```

Meтоду .sort() массивов можно передать функцию (т.н. функциюкомпаратор) которая «подскажет» браузеру как сравнивать два элемента между собой. Функция принимает 2 элемента и должна вернуть 0 если они равны, отрицательное число если второй элемент больше или положительное если первый элемент больше.

#### Полезнейщие методы преобразования массивов

.filter(); .map(); .reduce(); Метод .filter() формирует новый массив занося в него элементы из старого, но только те которые «одобрит» функция переданная методу в качестве параметра.

Метод .map() формирует новый массив занося в него элементы из старого, но предварительно пропуская каждый элемент через функцию переданную методу в качестве параметра. Эта функция может любым образом преобразовать элемент.

Метод .reduce() позволяет хранить при переборе элементов какое-либо промежуточное значение, оно передаётся в первом параметре функции (передаваемой методу). При каждом вызову то что возвращает функция становится этим самым «промежуточным» значением для следующего вызова функции. В результате .reduce() возвращает самое последнее «промежуточное значение»

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/array-methods#preobrazovanie-massiva">https://learn.javascript.ru/array-methods#preobrazovanie-massiva</a>

## Будет полезным

#### Перебирающие методы

В JavaScript есть еще ряд методов массивов, а именно: .every(), .some(), .find(), .findIndex() узнайте чем они могут быть полезны.

### На следующем занятии

#### На следующем занятии

## Принципы и подходы ООП в JavaScript и всё, что с этим связано...

# Домашнее задание /сделать

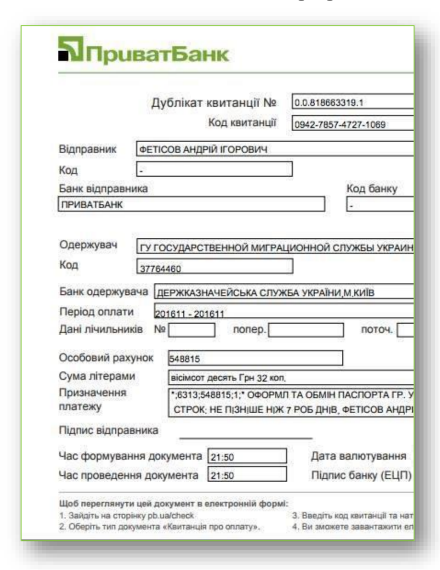
#### Домашнее задание #В.1



Азбука пилотов» (или официально фонетический лфавит ICAO) - стандартизированный способ рочтения букв алфавита английского языка в авиации. аждая буква кодируется словом, которое при плохой вязи позволяет с высокой вероятностью распознать укву которая передаётся. Ваша задача, написать крипт, который будет переводить буквенно-цифровую омбинацию в набор слов из «азбуки пилотов».

**Іапример:** пользователь вводит комбинацию уквенно-цифровую, (буквы **только латинские**) например: **KL1386**), а скрипт выдает «расшифровку» в оответствии с алфавитом ICAO (например: Kilo Lima ) ne Three Eight Six). Регистр вводимой комбинации не цолжен влиять на результат (т.е. большие и маленькие уквы дают один и тот же результат).

#### Домашнее задание #В.2



Написать скрипт которые будет словами записывать сумму заданную числом которое ввёл пользователь в пределах от 1 до 999 (включительно). Например 643 => «шестьсот сорок три гривны» (не забывая добавлять слово гривен, гривна и т.д. в зависимости от необходимого склонения).

Если задача решилась быстро и просто, то – расширяем диапазон от **1** до **999 999 999 гривен**.