# Функции в JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

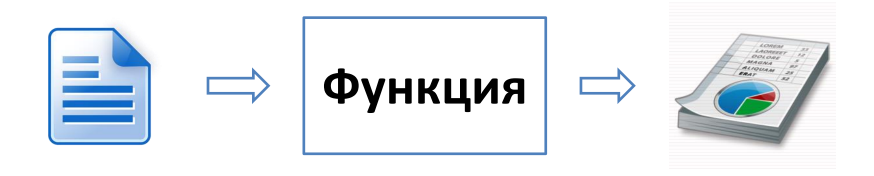
# 1. Функции и функциональные выражения

**Функция** — фрагмент кода, у которого есть имя, который можно вызывать из любого места в программе. **Функции** уменьшают количество кода в программе, код функции пишется один раз, используется многократно.



Идея функций заключается в следующем: зачем писать многократно одно и тоже, лучше сказать программе: я уже такое писал, возьми и повтори это здесь, там, и еще вот там.

## Функции в JavaScript



Функция также называют «подпрограммами» (программа в программе). Как и у программы в целом задача функции получить данные на входе и дать результат их обработки на выходе (хотя получение данных и/или выдача результатов не является обязательным).

# Какая польза от функций?

- 1. Уменьшаем дублирование (повторение) кода;
- 2. Проще вносить изменения;
- 3. Абстрагирование от деталей;

# 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

## rest-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",
                 city : "Dnipro",
11
                 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.

#### Самовызывающаяся функция

**Самовызывающаяся функция** — 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.

# 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
```

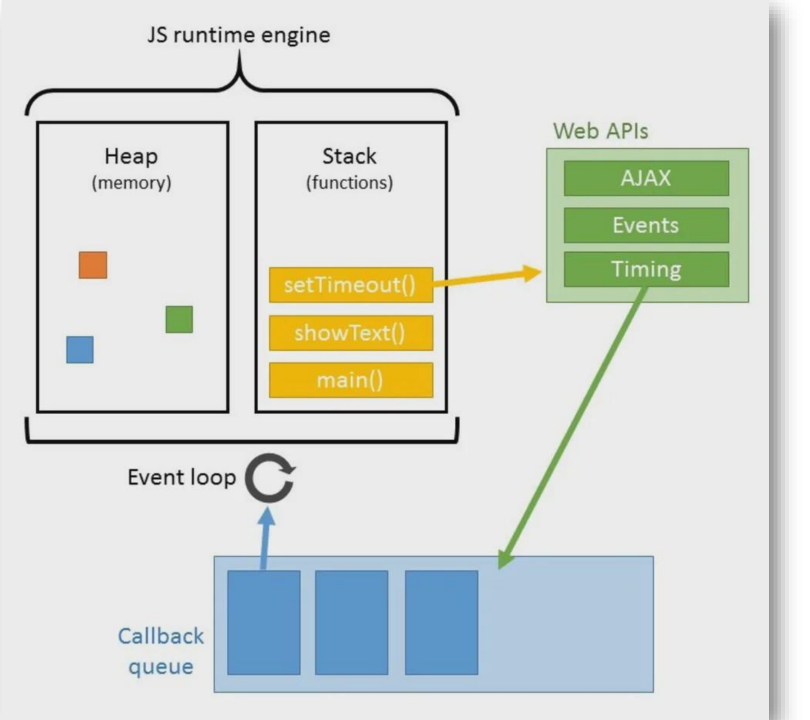
setTimeout(some\_function, delay) — вызовет функцию some\_function через delay миллисекунд. Сделает это один раз.

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. 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...

ооклаочик еще оолее странныи..

14

# 2. 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.

## Перебирающий методы массива .forEach()

```
2
3  let arr = [23, 4, 67, 117, 34, 0, 55, 78, 5, 9];
4
5  arr.forEach((item, index, array) => console.log(index, item));
6
```

Функция переданная методу .forEach() массива будет применена к каждому элемента. Функция принимает три параметра, которые получают сам элемент (для которого вызывается функция), его индекс в массиве, и ссылка на сам массив. С появлением цикла for-of востребованность этого метода упала.

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

### 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»

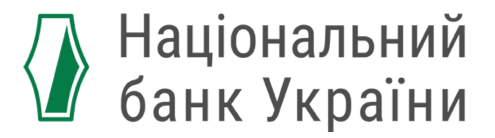
Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/array-methods#preobrazovanie-massiva">https://learn.javascript.ru/array-methods#preobrazovanie-massiva</a>

# Немного практики #1

# Где сортировка может пригодиться?

# Немного практики #2

### По мотивам: Домашнее задание #С.2



```
...
2021-01-01: 14 грн;
2021-02-03: 50 грн;
2021-03-23: 179 0000 грн;
```

Составьте списоч (omcopmur от прошлого к 🟒 а ожидаются платежи циям госзайма, с суммой всех тежей которые в этот день должны быть выполнены (на одну дату могут приходится несколько платежей, тогда на эту дату считаем сумму платежей). (Платежи, которые НЕ в гривне, пересчитайте в гривню).

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

# Немного практики #2 или «O callback'ax»

#### 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/

# Будет полезным

## Перебирающие методы

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

# К следующему занятию будет полезно почитать о...

# К следующему занятию...

- 1. Объекты и ключевое слово this;
- 2. Функция-конструктор объектов;
- 3. Классы в JavaScript;

# Домашнее задание /сделать

## Домашнее задание #D.1 | «Проверка ИНН»



Пользователь вводит ИНН (физ. лица Украины), Необходимо определить: корректен ли код (нет ли в нём ошибки), и пол (М/Ж) владельца номера.

Для проверки: 3463463460; 2063463479.

## Домашнее задание #D.2 | «Проверка номера карты»



Наш сайт принимает платёжные карты систем: **Visa, Mastercard, Maestro**. Пользователь вводит номер платёжной карты (раутепt card number) — 16 цифр (цифры могут быть разделены пробелами, или дефисами или записаны слитно, возможны пробелы в начале и в конце строки).

**Задача:** Проверить номер на корректность и определить платёжную систему. **Скрипт должен содержать функцию** которая принимает номер карты в виде строки, а результат работы выдаёт объект следующей структуры:

```
4000 1234 5578 9010
4000
9000 12/20
A. NILLER
VISA
```

```
card: "2235778899000016",
    correct: true, //or false
    paymentSystem: "visa", //or another
    accepted: true //or false
}
```

Если карта относиться к платёжной системе которую сайт не принимает, то поле paymentSystem <u>оставляем</u> пустым, а accepted <u>устанавливаем</u> в false. Если номер карты не корректный то correct устанавливаем в false и поля paymentSystem и accepted не задаём.

### К домашнему заданию #D.2



В помощь, генератор номеров банковских карт (используйте для проверки): https://www.freeformatter.com/credit-card-number-generator-validator.html