Программирование на JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

Первым делом

Наша группа: JS16

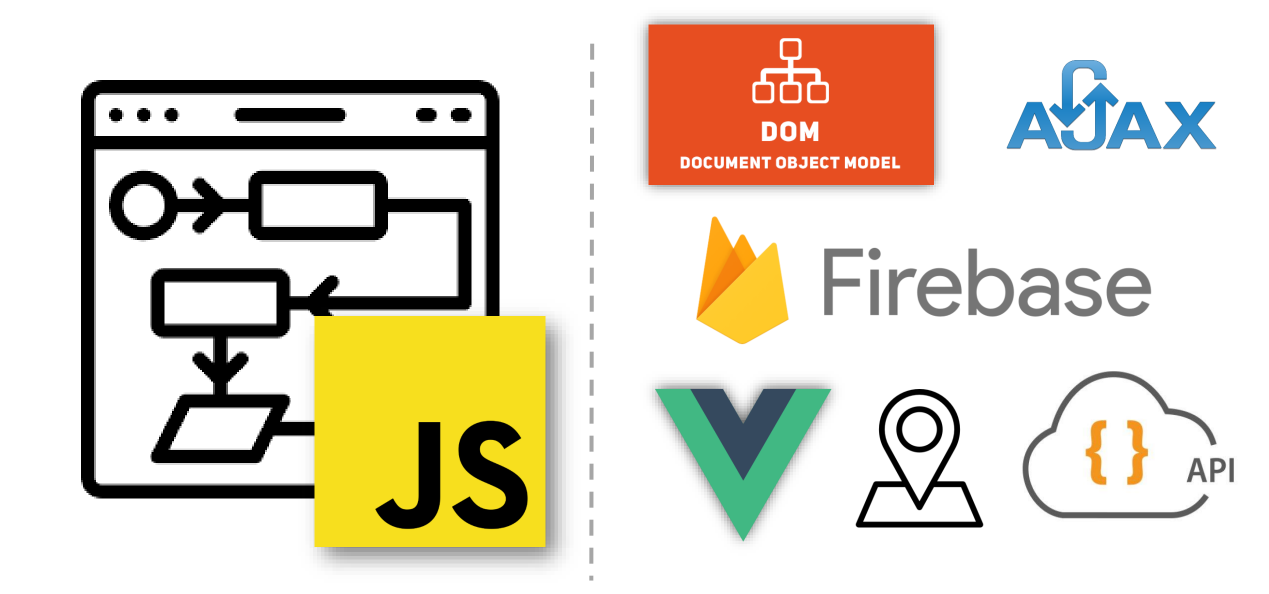
https://js16.site



Общение при помощи мессенджера Telegram, а для обмена материалами и домашних заданий будем использовать **GitHub**

Очём курс?

О программировании и веб-разработке с применением языка JavaScript



Поехали!

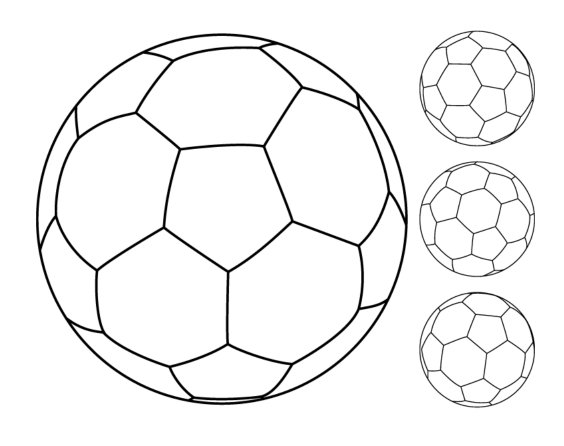
ES ECMAScript

VS

JS JavaScript

ECMAScript

JavaScript



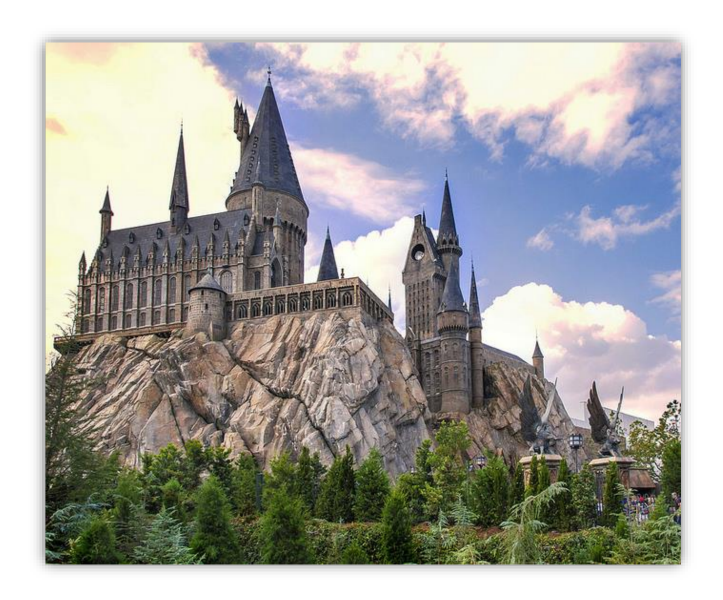


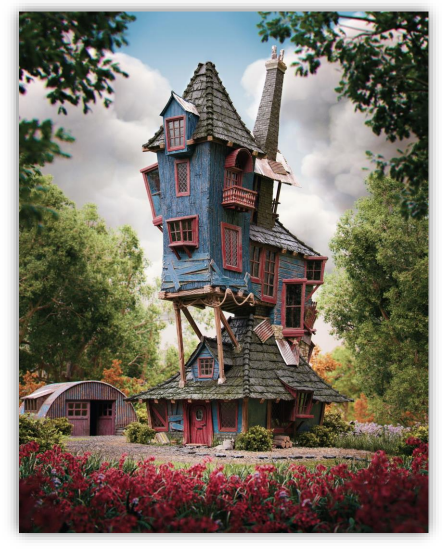






Развитие JavaScript...





1. Export/Import (ES Modules)

Процедура экспорта/импорта модулей (ES Modules)

```
assets > js > Js main.js

1
2     import def from './lib.js';
3
4     import { pi as Pi, sum, config } from './lib.js';
5
6     console.log(def, Pi, sum, config);
7
8
```

Директивы **export/import** по сути позволяют подключать сторонние (специальным образом подготовленные) *js-файлы* (**ES-модули**) с кодом непосредственно из *js-кода*. Для работы этого механизма первый файл (в котором импортируются другие) должен быть подключен с атрибутом **type='module'**.

```
JS main.is
assets > js > JS lib.js > ...
           const pi = 3.14;
           function sum(a, b) {
                return a + b;
           let config = {
                enable: true,
  10
                count: 42,
                id: 'HX883'
  11
  12
  13
           export { pi, sum , config };
  14
  15
           export default config;
  16
```

2. Переменные и типы данных

Переменные в JavaScript

```
= "Elena";
     var user_name
 3
     let user_age
                     = 27;
 5
     const user_inn = 3252873450;
6
     console.log(user_name, typeof user_name);
8
     console.log(user_age, typeof user_age);
     console.log(user_inn, typeof user_inn);
10
11
```

Переменные объявляются при помощи ключевых слов var, let и const. Первые два способа отличаются областью видимости переменной которая создаётся. Третий создаёт переменную у которой нельзя заменить значения после инициализации.

Типы данных в JavaScript

```
undefined
                 //undefined
     number
                 //42, -35.783, 4e18, NaN, Infinity ...
 8
     string
                 //'Hello', "World", `!!!` ...
     boolean
10
                 //true, false
11
                 //null, { prop:'value', ... } ...
     object
12
13
     symbol
                 //Symbol('marker'), Symbol.for('label')
14
15
16
     bigint
                 //35n. 99999999999999999999999999999
17
                //function(...){...}, (...) => ...
18
     function
19
```

Переменные могут хранить значение одного из поддерживаемых типов данных. В ходе выполнения кода может меняться как содержимое переменной так и его тип.

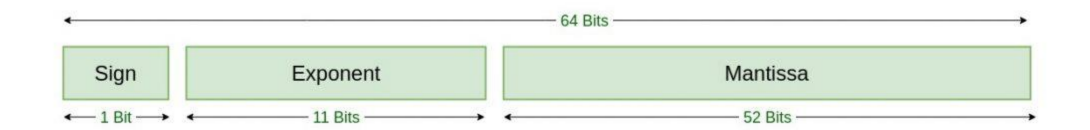
Тип влияет на то какие операции могут быть выполнены с переменной. Тип переменной можно получить при помощи оператора/функции typeof.

Преобразование типов

Несмотря на наличие механизма автоматического приведения типов может возникать ситуации требующие принудительного преобразования типов (чаще всего string к number), для этого есть ряд возможностей. В первую очередь при помощи соответствующих функций-конструкторов Number(), String(), Boolean(), BigInt(), Symbol() и т.д.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/types-conversion

О проблемах с «точностью» при работе с number



Double Precision
IEEE 754 Floating-Point Standard

https://www.youtube.com/watch?v=U0U8Ddx4TgE

3. Коллекции (структуры данных)

Коллекции (структуры данных)



Коллекциями в языках программирования называют структуры данных предназначенные для хранения множества значений. Коллекции в JavaScript можно разделить на те которые хранят пары ключ => значение (массив Array, ассоциативные массивы Object и Map) и просто хранящие значения без индексации (множество – Set).

Коллекции в JavaScript

Большинство (но не все) коллекций построено по принципу хранения пар: ключ-значение и такие коллекции называют **словари**...

- 1. Массивы (с числовыми индексами)
- 2. Ассоциативные массивы (со строковыми индексами)
- 3. Словари (с ключом произвольного типа)
- 4. Множество (без ключей, элементы не повторяются)

Тип данных всех коллекций — **object**, все они построение на базе объектов.

Object

Map

Set

4. Массивы (Array)



Maccuв / Array

Массив (с числовыми индексами) – коллекция хранящая неограниченное количество элементов (ячеек), у каждого из которых есть порядковый номер. Типы данных хранимых в ячейках массива не ограничены, в рамках одного массива в разных ячейках могут хранится разные типы данных, в том числе и другие (вложенные) массивы.

Базовые действия с массивом

```
let arr = [10, 23, 167, 32, 77];
         //let arr = new Array(10, 23, 167, 32, 77);
 6
         arr[2] = 787;
         console.dir(arr); //All structure of object.
 8
         console.log("Array length: ", arr.length);
10
11
         console.log("Array: ", arr[0], arr[1], arr[2], arr[3], arr[4]);
12
         console.log("Out of...", arr[42]); //undefined;
13
         arr.push(100);
14
         let last = arr.pop();
15
16
17
         arr.unshift(200);
         let first = arr.shift();
18
19
20
         delete arr[2]; //WARNING!
21
```

Полезные методы массива

```
let arr = [10, 23, 167, 32, 23, -56, 0, 77];
4
       6
       arr.lastIndexOf(23); //4;
       8
       arr.includes(32); //true;
9
       arr.includes(88); //false;
10
11
       arr.reverse();  //Previous order is lost;
12
13
       console.log(arr); //77, 0, -56, 23, 32, 167, 23, 10;
14
15
       let arr_2 = arr.slice(2, 5);
16
       console.log("Sliced:", arr 2); //[-56, 23, 32];
17
       arr.splice(2, 5, 'a', 'b', 'c');
18
       console.log("Spliced:", arr); //[77, 0, "a", "b", "c", 10]
19
20
```

Псевдомассивы на примере строкового типа

```
2
 3
         let str = 'Joan Peter Michelle Laura Stiven';
 4
 5
         console.log('String length:', str.length);
         console.log(str[0], str[1], str[2], str[3]);
 6
         let arr = str.split(' '); //Create Array;
 8
         console.dir(arr); //["Joan", "Peter", "Michelle", "Laura", "Stiven"];
 9
10
11
         let new str = arr.join(', ');
         console.log(new_str); //'Joan, Peter, Michelle, Laura, Stiven'
12
13
```

Псевдомассивами называют структуры у которых есть возможность обратится к элементами при помощи синтаксиса [...], а также возможность узнать количество элементов (.length), но, при этом, не являющиеся массивами и не обладающие функциональностью массивов. В частности строки не позволяют менять символы строки.

5. Оператор ...

(spead оператор, оператор деструктуризации)

Оператор ... (spread оператор)

```
3
         let arr_1 = [1,2,3];
         let arr_2 = [4,5,6, ...arr_1];
 4
 5
 6
         console.log(arr_1, arr_2); //[1, 2, 3] > [4, 5, 6, 1, 2, 3];
 7
 8
         let maximun = Math.max(...arr_2);
 9
         console.log("Maximum", maximun); //6
10
         let arr_copy = [...arr_2]; //One level copy of arr_2
11
12
         console.log(arr_copy); //[4, 5, 6, 1, 2, 3];
13
```

Оператор ... (spread оператор) находясь по правую сторону от оператор присвоения (или при передаче параметров функции) позволяет подставить всё содержимое массива или любого другого итерируемого (перебираемого), объекта.

Деструктуризация массива

```
3
         let arr = ['Alfa', 'Beta', 'Gamma', 'Delta', 'Epsilon'];
 4
         let [a, b] = arr;
 5
 6
         console.log(a, b); //Alfa Beta;
 8
         let [c, d, ...e] = arr;
10
         console.log(c, d, e); //Alfa Beta ["Gamma", "Delta", "Epsilon"];
11
12
```

Деструктуризация массива — способ извлечь элементы массива для присваивания их значений отдельным переменным.

6. Ассоциативный массив (Object)

Базовые действия с объектом (ассоциативным массивом)

```
let parcel = {
             title: "Gift",
             width: 200,
             height: 300,
             length: 100,
             price: 199
10
         parcel.price
11
                                 = 119;
         parcel.fragile
12
                                 = true;
         parcel['city code']
                                 = '49000';
13
14
         console.dir(parcel);
15
         let {title, price, ...others} = parcel;
17
18
         console.log(title, price); //Gift 199
19
         console.log(others); /* { width: 200, height: 300,
                                     length: 100, fragile: true,
21
                                     city code: "49000" } */
22
23
```

Ассоциативный массив это также коллекция вида ключ-значение, но в отличии от массивов ключом выступает не число, а **строка**. В JavaScript в качестве ассоциативных массивов выступают объекты (object - одноимённый тип данных). Можно сказать также, что объекты в JavaScript построены на базе концепции ассоциативных массивов. Объекты также могут быть подвержены деструктуризации. Понятие длинны (length) и последовательности элементов в ассоциативных массивах не применяется.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/object

Подробнее: https://learn.javascript.ru/destructuring-assignment

Объект - ссылочная структура

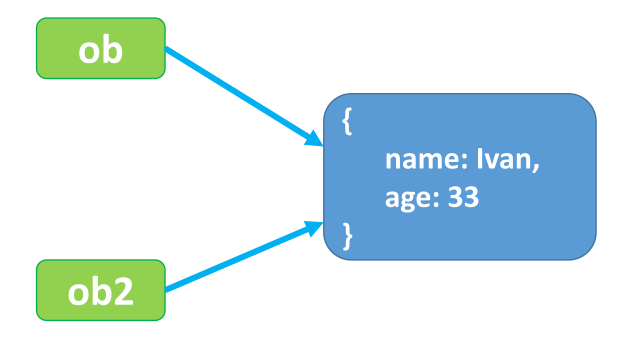
```
let person_1
                        = { name: 'Jhon', age: 35 };
         let person 2
                         = person 1;
         person 1.name
                         = "Helen";
         person 1.age
                         = 27;
         console.log(person_1); // {name: "Helen", age: 27} ?!?!?!
         console.log(person_2); // {name: "Helen", age: 27}
10
11
         //let person_3 = Object.assign({}, person_1);
12
         let person 3 = {...person 1};
13
14
         person 1.name = "Bill";
15
16
         person_1.age
                         = 51;
17
         console.log(person 1); // {name: "Bill", age: 51}
18
         console.log(person 3); // {name: "Helen", age: 27}
19
20
```

В переменных хранятся не сами объекты а ссылки на области памяти где они расположены, поэтому при «копировании» переменной присваивается ссылка на объект. И обе переменные позволяют работать с одним и тем же объектом. Если необходимо создать копию объекта, то помочь может оператор ... или же метод Object.assign(...).

Подробнее: https://learn.javascript.ru/object

Подробнее: https://learn.javascript.ru/destructuring-assignment

Объекты в JavaScript



object - ссылочная структура данных, т.е сам объект находится где-то в памяти, а в переменной находится только ссылка на него, поэтому когда мы копируем такую переменную в другую, то копируются только ссылки, а сам объект остаётся одним и тем же.

Прототипы объектов

У объекта может быть объект-предок, в **JavaScript** его называют **прототипом**. Если требуемое свойство (или метод) не найден в объекте, то оно ищется у **прототипа**.

Прототип это объект который «дополняет» своими свойствами и методами другой (дочерний) объект. Установить кто у объекта будет **прототипом** можно при помощи свойства **__proto__**.

Благодаря **прототипам** в **JavaScript** можно организовать объекты в «**цепочки**» так, чтобы свойство, не найденное в одном объекте, автоматически искалось бы в другом (родительском).

> Подробнее о прототипах мы поговорим в контексте «Объектноориентированного программирования» в JavaScript.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/prototypes

7. Циклы в JavaScript

```
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
```

//while - цикл с проверкой условия на входе;

//do-while - цикл с проверкой условия на выходе;

//for-of - цикл перебора значений массивов и псевдомассивов;

let ob = { name: "Jhon", lastName: "Smith", age: 28, city: "Dnipro" };

while(a > b){

}while(a != b);

//for - цикл со счётчиком;

for(let value of arr){

for(let key in ob){

//....

for(var i = 0; i < 10; i++){

let arr = [10, 35, 70, 90, 120];

//for-in - цикл перебора ключей объекта.

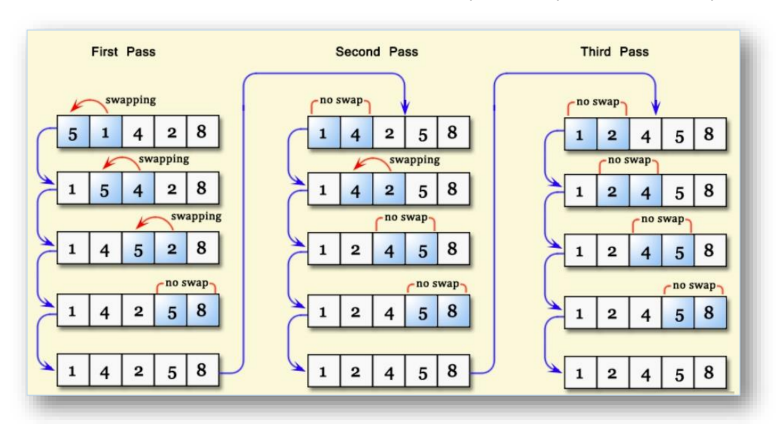
do{

Циклы в JavaScript

JavaScript содержит большой набор из 5 циклов (в классическом понимании цикла как средства повторения фрагмента кода) и десяток «цикло-подобных» конструкций. Циклы в JavaScript ориентированны на широкий спектр задач: циклы по условию (на входе и на выходе), цикл со счётчиком, циклы для перебора ключей и значений в структурах данных.

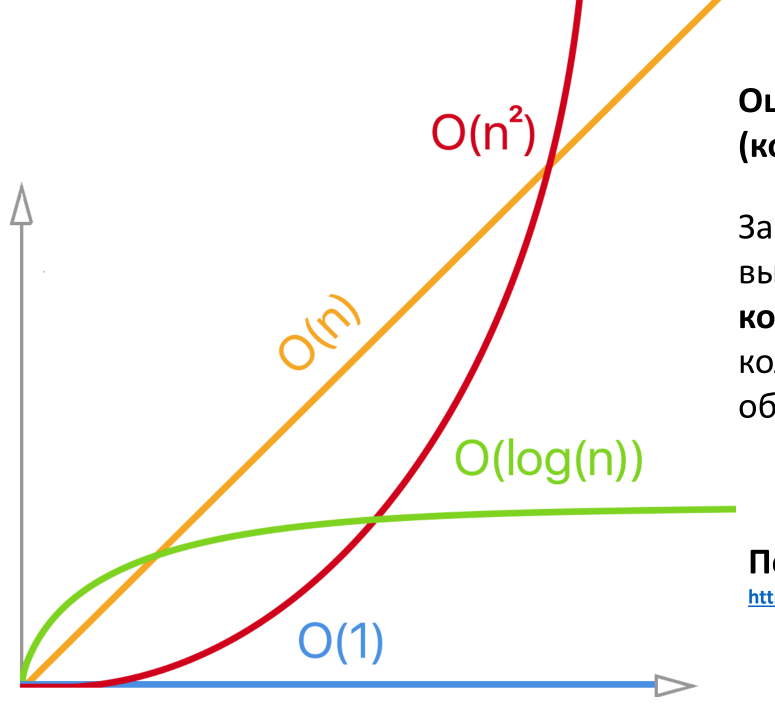
Сортировка данных (массивов)

Когда необходимо внести изменения в существующий набор данных.



Классический алгоритм «пузырьковой» сортировки.

8. Сложность алгоритма



Оценка сложности алгоритма (концепция Big O)

Зависимость времени выполнения (а по сути количества операций) от количества обрабатываемых данных

Подробнее:

https://www.youtube.com/watch?v=ZRdOb4yR0kk

Замеры времени выполнения кода

performance.now()

Метод **perfromance.now()** возвращает в миллисекундах временную метку. При сравнении двух и более временных меток можно определить время прошедшее между их получением.

9. JSON (JavaScript Object Notation)

JSON (JavaScript Object Notation)

JSON - текстовый формат обмена данными, удобный для чтения и написания как человеком, так и компьютером. Основан на синтаксисе (правилах записи) массивов в **JavaScript**. Формат поддерживается практически во всех современных языках программирования.

```
[{"name":"Jane", "age":23},
{"name":"Max", "age":16},
{"name":"Maria", "age":34},
{"name":"Alex", "age":20},
{"name":"Cate", "age":45}]
```

http://www.json.org/json-ru.html

Для работы с форматом **JSON** у нас есть два методы: **JSON.stringify(***data***)** – который преобразует структуру данных в строковое представление, и метод **JSON.parse(***str***)** который делает обратное действие.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/json

WebAPI построенные на обмене данными в формате JSON

Разработчикам доступно огромное количество сервисов которые предоставляющие доступ к данным в формате **JSON**. Такого рода сервисы носят название **WebAPI**.



```
[{"ccy":"USD","base_ccy":"UAH","buy":"28.05000","sale":"28.25000"},
{"ccy":"EUR","base_ccy":"UAH","buy":"31.95000","sale":"32.45000"},
{"ccy":"RUR","base_ccy":"UAH","buy":"0.41500","sale":"0.43500"},
{"ccy":"BTC","base_ccy":"USD","buy":"6143.7724","sale":"6790.4852"}]
```

https://api.privatbank.ua/

10. Немного практики

Задача #1

Задача: Тарифы банка за перевод средств с карты на карту: 1% за счёт личных средств и 4% в счёт кредитного лимита. Скрипт должен рассчитывать сумму комиссии за перевод (который хочет выполнить пользователь), и определять возможно ли выполнить перевод.

Задача #2

Задача: написать скрипт определяющая по номеру билета его «счастливость», т.е. если сумма первых 3 десятичных цифр равна сумме 3 последних десятичных цифр.







Задача #3

Задача: Вводится дата в формате **'YYYY-MM-DD'** (например **'2019-05-20'**) необходимо преобразовать её в формат **'20 травня 2019 р.'**

«Источник знаний»

O'REILLY'

TOHONINE

JavaScript Полное руководство

Справочник по самому популярному языку программирования



Дэвид Флэнаган

Дэвид Флэнаган

JavaScript: Полное руководство, 7-е издание

На следующем занятии...

На следующем занятии

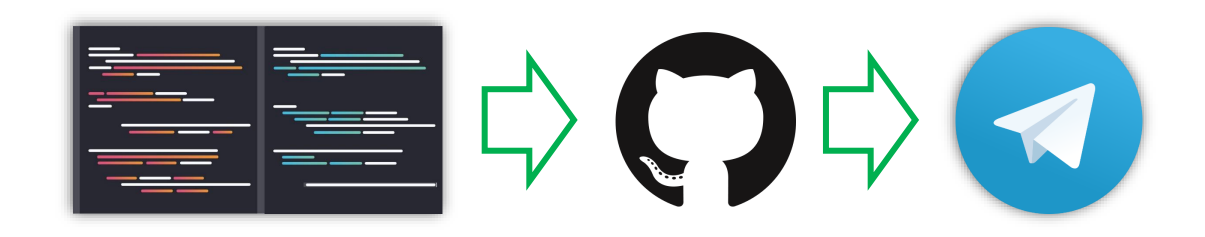
- Функции в JavaScript, стрелочные (лямбда) функции;
- Функции-таймеры в JavaScript **setTimeout()**, **setInterval()**;
- Объекты **Promise** и операторы **Async/Await**;
- Перебирающие методы массивов (Array) .map(), .filter(), .reduce(), .sort(), .some(), .every().

Посмотрите этот ролик:

https://www.youtube.com/watch?v=8aGhZQkoFbQ (да ведущий там странный) включите субтитры с переводом.

Домашнее задание /сделать

Каждое домашнее задание оформляйте в виде отдельного репозитория на GitHub, в названии которого укажите номер задания (например: a1-federal-tax)



Если есть проблемы, вопросы, трудности, делаем тоже самое – код с проблемой заливаем на **GitHub** и ссылку на него, с описанием проблемі в **группу**.

Домашнее задание #А.1



Есть в США такой вид налога как **Federal Income Tax**, ваша задача написать налоговый калькулятор, который будет рассчитывать сумму налогов в зависимости от годового дохода человека. За основу взять ставки налога для доходов полученных за **2022** г., и для простоты - расчёт выполнять **только** для лиц не состоящих в браке (**For Single Filers**) и не упустите **налоговые вычеты** (**Deduction**).

https://taxfoundation.org/2022-tax-brackets/

В репозитории занятия **есть тестер**: ./src/homework-tester для сверки. Расхождением в **~1** доллар можно пренебречь.

О прогрессивном налогообложении в целом, с примерами: http://allfi.biz/glossary/eng/P/progressive-taxation.php

Домашнее задание #А.1



Пример расчёта для суммы в \$100 000 (для Single Filers)

- 1) Налоговый вычет, согласно таблице вычетов (**deduction**) \$100 000 \$12 950 = \$87 050 (эта сумма и будет облагаться налогом);
- 2) В какие бакеты попадает налогооблагаемая сумма (согласно таблице):
 В первый полностью (от \$0 до \$10 275) и от этой части берётся 10%;
 Во второй полностью (более \$10 275 и до \$41 775) и от этой части берётся 12%;
 В третий бакет попадает частично (более \$41 775 и до \$87 050, нашей облагаемой суммы) и от этой части берётся 22%;
- 3) Считаем

```
В первом бакете ($10 275 - $0) * 10% = $1 027.5;
Во втором бакете ($41 775 - $10 275) * 12% = $3 780;
В третьем бакете ($87 050 - $41 775) * 22% = $9 960.5;
Складываем сумму по всем бакетам: $1 027.5 + $3 780 + $9 960.5 = $14 768.
```

П.С. цикл и массив тут могут очень помочь (но можно и без них).

Итого нужно заплатить \$14 768 налогов.

https://taxfoundation.org/2022-tax-brackets/