### Работа с коллекциями в JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

# 1. 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

## 2. Maccивы (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;
        arr.indexOf(99);  //-1 - It's mean NotFound;
 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.

## 3. 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.

## 4. 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: <a href="https://learn.javascript.ru/object">https://learn.javascript.ru/object</a>

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

#### Объект - ссылочная структура

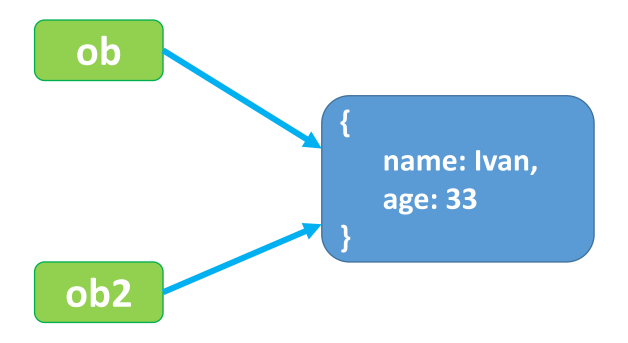
```
let person_1
                        = { name: 'Jhon', age: 35 };
         let person 2
                         = person 1;
         person 1.name
                         = "Helen";
         person 1.age
                         = 27;
         console.log(person_1); // {name: "Helen", age: 27} ?!?!?!
         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: <a href="https://learn.javascript.ru/object">https://learn.javascript.ru/object</a>

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

## 5. Циклы в JavaScript

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

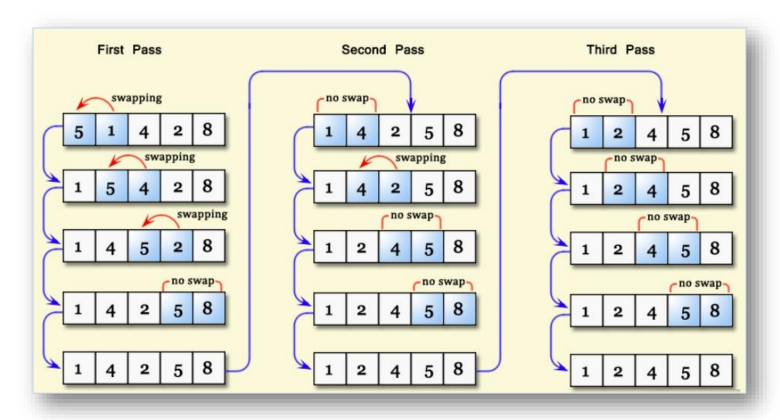
```
//while - цикл с проверкой условия на входе;
while(a > b){
//do-while - цикл с проверкой условия на выходе;
do{
}while(a != b);
//for - цикл со счётчиком;
for(var i = 0; i < 10; i++){
//for-of - цикл перебора значений массивов и псевдомассивов;
let arr = [10, 35, 70, 90, 120];
for(let value of arr){
//for-in - цикл перебора ключей объекта.
let ob = { name: "Jhon", lastName: "Smith", age: 28, city: "Dnipro" };
for(let key in ob){
    //....
```

#### 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.

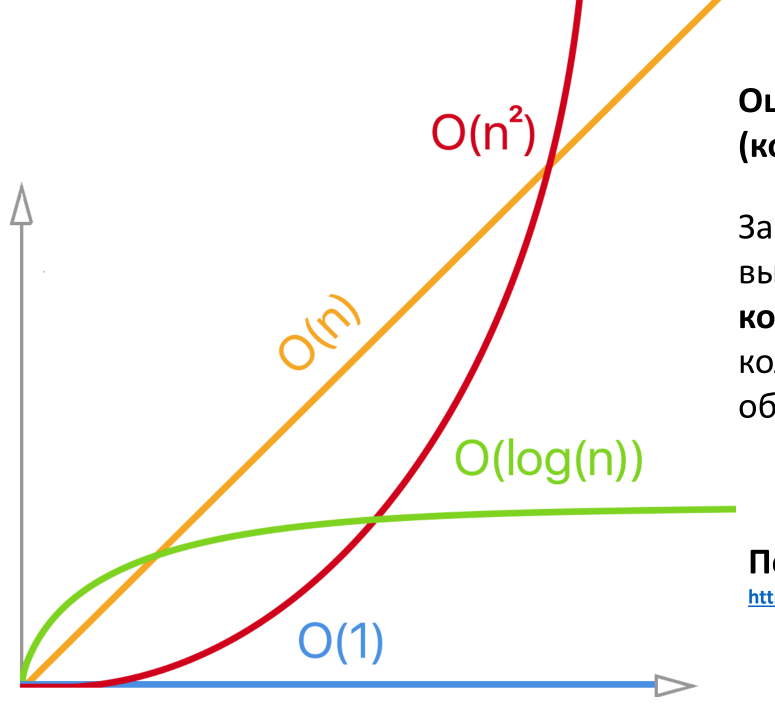
#### Сортировка данных (массивов)

Когда необходимо внести изменения в существующий набор данных.



Классический алгоритм «пузырьковой» сортировки.

## 6. 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

## 7. 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/

## 8. Немного практики

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

## На следующем занятии...

#### На следующем занятии

```
function greet() {
    // code
}
```

Детально о функциях в JavaScript

## Домашнее задание /сделать

#### Домашнее задание #В.1



«Азбука пилотов» (или официально фонетический алфавит ICAO) - стандартизированный способ прочтения букв алфавита английского языка в авиации. Каждая буква кодируется словом, которое при плохой связи позволяет с высокой вероятностью распознать букву которая передаётся. Ваша задача, написать скрипт, который будет переводить буквенно-цифровую комбинацию в набор слов из «азбуки пилотов».

Например: пользователь вводит комбинацию буквенно-цифровую, (буквы только латинские) (например: KL1386), а скрипт выдает «расшифровку» в соответствии с алфавитом ICAO (например: Kilo Lima One Three Eight Six). Регистр вводимой комбинации не должен влиять на результат (т.е. большие и маленькие буквы дают один и тот же результат).

#### Домашнее задание #В.2

Разработать скрипт, проверяющий знания (умение) таблицы умножения двузначных чисел. Скрипт должен задать пользователю 12 задач на умножение двузначных чисел. По результатам проверки, пользователю выставляется оценка (по 12 бальной шкале), а также выводиться два списка: верных ответов, и ошибочных ответов (с указанием какой ответ был правильный).