JavaScript: массивы



ORTDNIPRO.ORG/WEB

1. Массивы



Maccuвы / Arrays

Массив — это нумерованный набор значений (по сути много переменной с номерками внутри одной «большой»).

Maccивы / Arrays

```
let array = ['Jhon', 42, true, 3.14, 'Hello world'];
                         ____1 2 3
                       0
4
5
        console.log( array[4] );
6
       array[4] = 'New Text';
8
9
        console.log( array[4] );
10
```

Массив — это нумерованный набор значений (по сути - много переменных, с номерками, внутри одной «большой» перемнной).

```
let array = ['Jhon', 'Maria', 'Anna', 'Peter'];
console.log('Initial Length:', array.length); //4
array.shift();
console.log('Length After Shift:', array.length); //3
array.pop();
console.log('Length After Pop:', array.length); //2
array.push('Jane');
console.log('Length After Push:', array.length); //3
array.unshift('Alice');
console.log('Length After Unshify:', array.length); //4
console.log(array);
```

Maccивы / Arrays

Maccив, в JavaScript, динамическая структура данных. У массива есть понятие длинны (которую в любой момент можно узнать через свойство array.length). К ним можно добавлять элементы при помощи методов array.push() и array.unshift(), или же удалять, задействовав array.pop() и array.shift().

2. Цикл for и массивы

Цикл for и перебор массива

```
let array = ['Jhon', 'Maria', 'Anna', 'Peter'];

for(let i = 0; i < array.length; i++){

console.log(`User #${i}: ${array[i]}`);

}
</pre>
```

Цикл **for** удобен для тех случаев, когда заранее известно (*или можно* просчитать на основе уже имеющихся данных), сколько раз нужно будет повторить то или иное действие. Например: **перебор и обработка элементов** массивов.

3. Цикл for-of

Цикл for-of – перебор элементов массива

```
let array = ['Jhon', 'Maria', 'Anna', 'Peter'];

for(let item of array){

console.log(`User ${item}`);

}
```

Цикл **for-of** удобен для тех случаев, когда нам необходимо перебрать все элементы массива, при этом их нумерация нам не важна.

4. Алгоритмы обработки набора данных

Немного практики: базовые алгоритмы работы с данными

```
var usd = [26.4, 24.54, 26.08, 24.06, 25.27, 25.24, 24.61,
26.81, 24.12, 25.8, 25.5, 24.59, 26.67, 26.74, 25.79, 24.28,
26.12, 26.58, 24.27, 24.36, 24.97, 25.51, 25.23, 26.33, 26.
7, 24.4, 25.25, 26.98, 25.51, 24.49];
```

Шаблон с данными в репозитории занятия: ./src/array-template

Базовые алгоритмы работы с данными

- 1. Поиск максимального (минимального) элемента, среднего значения;
- 2. Создание нового набора данных (массива) на основе имающегося;

• • •

В некоторых задачах взаиморасположение элементов может влиять на результат, а в некоторых нет.

Базовые алгоритмы работы с данными

Поиск максимального (минимального) элемента и среднеарифметического значения

[62, 64, 81, 16, 74, 11, 56, 47, 63, 99]



Базовые алгоритмы работы с данными

Создание нового набора данных на основе имеющегося набора

[4, 99, 65, 40, 66, 65, 92, 24, 4, 26]



[59, 35, 12, 17, 6, 20, 6, 29, 18, 77]

Домашнее задание

Домашнее задание «Заморозки»

```
2
3 //Массив хранит значение температуры за 90 дней зимы
4
5 let winterDays = [-48, -46, 48, 27, -20, -35, 43, 4, 9, 10, 41, -46, -4, 0, -38, -49, 25, -46, -48, -23, -25, -22, 12, 38, 19, -20, 26, 4, 19, 23, 26, -41, 4, -13, -9, -11, -7, 38, 27, 41, 14, -35, -38, -44, -44, -22, -24, 29, -32, 41, 7, -25, 3, 27, -45, 10, 48, 8, -34, -49, 17, -16, 41, -11, -50, -6, -34, 20, 14, -18, 39, -28, -33, -27, -48, 40, -37, -44, 0, 46, 36, -34, -50, 8, -3, 26, 40, 10, -36, 24];
```

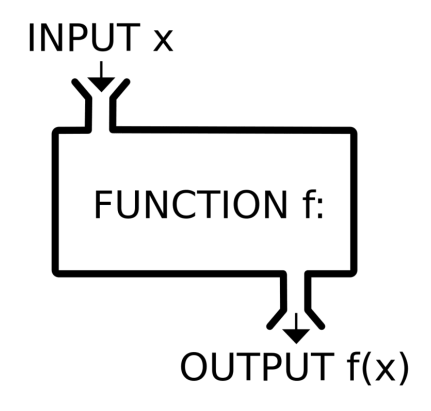
Задача: в массиве содержаться данные о ежедневной температуре в течении зимних месяцев. Необходимо подсчитать **сколько было замерзаний** в этот период (*замерзания это когда в какой-то день температура плюсовая, а на следующий минусовая*). **Сложное задание:** определить какой **самый длинный** по продолжительности был **период заморозков** (*сколько дней подряд была температура ниже нуля*).

Шаблон с данными в репозитории занятия:

./src/homework-template

К следующему занятию...

О Функциях



Предварительные знания — лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что посмотрите небольшой ролик о функциях.

https://youtu.be/g4F2DLtPVv4