Массивы

Обработка последовательностей элементов

Что такое массив?

- массив это последовательность элементов
 - Порядок следования элементов фиксирован
 - Не имеют фиксированного размера
 - Можно получить текущий размер (Array.length)



- Массив из 5 элементов
- Индекс элемента 3 array[3]
- Елемент массива передан в переменную let a = array[3]

Обьявление массива

- Проинициализировать массив в JavaScript можно тремя способами:
 - ∘ Используя new Array(elements)

```
var arr = new Array(1, 2, 3, 4, 5);
```

∘ Используя new Array(initialLength)

```
var arr = new Array(10);
```

• Используя литерал массив (рекомендуется):

```
var arr = [1, 2, 3, 4, 5];
```

Как получить доступ к элементам массива?

- Получить доступ к элементу массива можно с помощью индексного оператора: 👔 (квадратные скобки)
 - Индекс массива может быть в диапазоне [0; length-1]
 - Первый элемент массива 🧿
 - Последний элемент массива length-1
- Массив элементов может быть сброшен или обновлен так [] (индексный оператор)

```
//всегда используйте var переменные вверху области видимости!
var array,
    len,
    reversed,
    i,
    j;

array = [1, 2, 3, 4, 5];
reversed = [];

for (i = 0, len = array.length; i < len; i += 1) {
    j = len - i - 1;
    reversed.push(array[j]);
}
```

Проход по массиву с помошью конструкции for

- Используйте for для прохода по массиву, если Вам надо контролировать доступ к членам массива
- В теле цикла используйте индекс по которому осуществляется доступ к элементу (array[index]):

```
var i, len;
for (i = 0, len = array.length; i < len; i += 1) {
    squares[i] = array[i] * array[i];
}</pre>
```

• Распечатать элементы массива в обратном порядке:

```
var arr, i, len;
arr = [1, 2, 3, 4, 5];
for (len = arr.length, i = len - 1; i >= 0; i -= 1) {
    console.log(arr[i]);
}
// Результат: 5 4 3 2 1
```

• Проинициализировать все элементы массива их индексом:

```
var i, len
for (i = 0, len = array.length; i < len; i += 1) {
    array[i] = i;
}</pre>
```

Проход по массиву с помошью цикла for-in

- Как работает цикл for-in?
 - index интерация происходит по индексам всего массива
- Используйте, когда индексы неизвестны
 - Доступ ко всем элементам осуществляется последовательно
 - Порядок не гарантируется
 - Подходит для работы с объектами

```
var index;
for (index in array) {
// βαω κοδ
}
```

• Вывести построчно все элементы массива:

```
var capitals, i;
capitals = [
    'Sofia',
    'Washington',
    'London',
    'Paris'
];
for (i in capitals) {
    console.log(capitals[i]);
```

Добавлене и удаление элементов из массива

- Все массивы в JavaScript являются динамическими
 - Их размер может меняться в процессе выполнения программы
 - В массив могут быть добавлены новые элементы
 - Из массива могут быть удалены любые элементы
- Array#push(element)
 - Добавляет новый элемент в конец массива
- Array#pop()
 - Удаляет элемент из конца массива
 - Возвращает удаленный элемент
- Array#unshift(element)
 - Добавляет новый элемент в начало массива
- Array#shift()
 - Удаляет элемент из начала массива
 - Возвращает удаленный элемент

Методы массива

- Array#reverse()
 - Переворачивает порядок элементов в массива
 - Возвращает новый массив

```
var items = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
var reversed = items.reverse();
//reversed = [6, 5, 4, 3, 2, 1]
```

- Array#join(separator)
 - Поэлементная конкатенация всех элементов через разделитель
 - Возвращает строку

```
var names = ["John", "Jane", "George", "Helen"];
var namesString = names.join(", ");
//namesString = "John, Jane, George, Helen"
```

Конкатенация массивов

- arr1.concat(arr2)
 - Добавляет элементы массива arr2 в конец массива arr1
 - Возвращает новый массив
 - ∘ arr1 и arr2 остаются неизмененными!

```
var arr1 = [1, 2, 3];
var arr2 = ["one", "two", "three"];
var result = arr1.concat(arr2);
//result = [1, 2, 3, "one", "two", "three"]
```

• Добавление элементов одного массива к другому массиву

```
var arr1 = [1, 2, 3];
var arr2 = ["one", "two", "three"];
[].push.apply(arr1, arr2);
//arr1 = [1, 2, 3, "one", "two", "three"]
```

- Array#slice(fromIndex [, toIndex])
 - Возвращает новый массив
 - Неполную копию части массива
 - Новый массив содержит элементы с fromIndex до to (исключая toIndex)
 - Может быть применимо для клонирования массива

```
var items = [1, 2, 3, 4, 5];
var part = items.slice(1, 3);
//part = [2, 3]
var clonedItems = items.slice();
```

Вставка в массив

- Array#splice(index, count, elements)
 - Удаляет count элементов, начиная с index позиции
 - Добавляет elements с позиции index
 - Возвращает новый массив содержащий удаленные индексы

```
var numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7];
var result = numbers.splice(3, 2, "four", "five", "five.five");
//result = [4, 5]
//numbers = [1, 2, 3, "four", "five", "five.five", 6, 7];
```

• Удаление элементов по индексу из массива:

```
//удалить один элемент с позиции `index`
items.splice(index, 1);
//удаляет count элементов начиная с позиции index
items.splice(index, count);
```

• Добавить элемент по индексу в массив:

```
//Добавляет один элементт в позицию index
items.splice(index, 0, element);
//добавляет несколько элементов начиная с позиции index
items.splice(index, 0, item1, item2, item3);
```

Поиск в массве

- Array#indexOf(element [, rightOf])
 - Возвращает индекс первого вхождения искомого значения в массиве
 - Возвращает -1 если элемент не найден
- Array#lastIndexOf(element, [leftOf])
 - Возвращает индекс последнего вхождения искомого значения в массиве
 - Возвращает -1 если элемент не найден
- Array#indexOf() и Array#lastIndexOf() работают в большинстве браузеров

Другие функции массивов

- Официальная документация по массивам:
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array
- Проверка массива
 - o typeof([1, 2, 3]) → object
 - Не работает
 - Array.isArray([1, 2, 3]) -> true
 - Поддерживается в большинстве современных браузеров