

Методы массивов (простые)

`arr.indexOf(arg);` Находит индекс первого найденного элемента в массиве

`arr.lastIndexOf(arg);` Находит индекс последнего найденного элемента в массиве

Примечание
`.index` и `lastIndex` Если не нашло элемент - возвращает -1

`arr[arr.length - 1];` Найти последний эл-т массива

`arr[arr.length] = el;` Добавить эл-т в конец массива

`delete arr[3];` Удаляет элемент, но оставляет дырку (undefined)

`x = arr.splice(3, 1);` Вырезаем часть массива где первый аргумент - это индекс начала, а второй - показывает кол-во элементов (вправо), которые мы хотим вырезать (исходный массив будет изменен)

`x = arr.splice(-1, 1);` Вырезаем часть массива где первый аргумент - это индекс начала (с конца), а второй - показывает кол-во элементов (вправо), которые мы хотим вырезать (исходный массив будет изменен)

`x = arr.splice(a, b, args);` Если передать еще аргументы (args), то они будут вставлены на место вырезанных.

`x = arr.slice(3, 4);` Копирует часть массива, не изменяя исходный. Первый аргумент начало фрагмента (включительно), второй аргумент - конец фрагмента (не включительно)



By **PavelChe**

cheatography.com/pavelche/

Published 14th May, 2017.

Last updated 14th May, 2017.

Page 1 of 3.

Sponsored by **Readability-Score.com**

Measure your website readability!

<https://readability-score.com>

Методы массивов (простые) (cont)

`x = arr.slice(-3, -1);` Копирует часть массива, не изменяя исходный. Первый аргумент начало фрагмента (включительно с конца), второй аргумент - конец фрагмента (не включительно с конца)

`x = arr.slice(3);` Копирует все после эл-та под индексом 3 (включительно)

`arr.push(args);` Добавить эл-ты в конец массива

`arr.pop();` Вырезает последний эл-т массива

`arr.unshift('h', 'y');` Добавить эл-ты в нач массива

`arr.shift();` Вырезает первый эл-т массива

`arr.reverse()` Перевернуть массив

`arr.length` - длина массива (св-во)

Сортировка `.sort(callback);`

```
var array = [1, 3, 2, 15, 8, 7];
array.sort(function(a, b) {
    if (a > b) {
        return 1;
    } else if (a < b) {
        return -1;
    }
});
// Результат: [1, 2, 3, 7, 8, 15];
```

`a` и `b` - сравниваемые числа
(Изменяет исходный массив)

Перебор `.forEach(callback)`

```
var arr = ['Яблоко', 'Апельсин', 'Груша'];
arr.forEach(function(item, i, arr) {
    console.log(i + ' : ' + item + ' : ' + arr);
});
// Результат: Выведет поочередно эл-ты в консоль;
```

Производится перебор массива
`item` - элемент, `i` - индекс (счетчик), `arr` - перебираемый массив
(Не изменяет исходный массив)



By **PavelChe**
cheatography.com/pavelche/

Published 14th May, 2017.
Last updated 14th May, 2017.
Page 2 of 3.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>

Фильтр `.filter(callback)`

```
var arr = [1, -1, 2, -2, 3];
var positiveArr = arr.filter(function(num) {
  return num > 0; // вернет только положительные числа
});

// Результат: positiveArr = [1, 2, 3];
```

Если return возвращает true - то item включен в новый массив
item - элемент, i - индекс (счетчик), arr - перебираемый массив
(не изменяет исходный массив)

Трансформация `.map(callback)`

```
var arr = [5, 1, 12, 75, 22];
var arr2 = arr.map(function(item) {
  return item * item;
});

// Результат: [25, 1, 144, 5625, 484]
// (Возвели в квадрат)
```

Трансформирует массив в новый исходя из переданного в return
item - элемент, i - индекс (счетчик), arr - перебираемый массив
(не изменяет исходный массив)

`.compare(callback)` и `.some(callback)`

```
var arr = [1, -1, 3, -2, 2];
var result = a.every(function (item, i, arr) {
  return item > 0;
});
var result2 = a.some(function (item, i, arr) {
  return item > 0;
});
```

`.every()` - в result вернет false. Если return вернет true для всех эл-тов массива, то в переменную вернется true
`.some()` - в result2 вернет true. Если return вернет true хотя-бы для одного эл-та массива, то в переменную вернется true
item - элемент, i - индекс (счетчик), arr - перебираемый массив

`.reduce(callback, num)`

```
var arr = [1, 2, 3, 4, 5];
var result = arr.reduce(function(previousValue, currentItem, i, arr) {
  return previousValue + currentItem;
}, 0);

// Второй аргумент (число) - значение previousValue для
// первой итерации (по умолч = 0);
// Результат: result = 15;
```

Применяет функцию callback по очереди к каждому элементу массива слева-направо, сохраняя при этом промежуточный результат.
previousValue – промежуточный результат, currentItem – текущий эл-т, i - индекс (счетчик), arr - перебираемый массив.
`.reduceRight(callback, num)` - перебирает справа-налево

