

### 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/](http://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 =           Копирует часть массива, не изменяя исходный. Первый аргумент начало фрагмента (включительно с конца), второй аргумент -  
arr.slice(-3, -  конец фрагмента (не включительно с конца)  
1);  
  
x =           Копирует все после эл-та под индексом 3 (включительно)  
arr.slice(3);  
  
arr.push(args  Добавить эл-ты в конец массива  
);  
  
arr.pop();    Вырезает последний эл-т массива  
  
arr.unshift('h',  Добавить эл-ты в нач массива  
'y');  
  
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];
```

а 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/](http://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 = arr.every(function (item, i, arr) {
  return item > 0;
});
var result2 = arr.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



By PavelChe  
[cheatography.com/pavelche/](http://cheatography.com/pavelche/)

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

Sponsored by [Readability-Score.com](https://readability-score.com)  
Measure your website readability!  
<https://readability-score.com>