

JavaScript Array API Cheat Sheet by PavelChe via cheatography.com/31265/cs/11818/

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)
<pre>x = arr.splice(-1, 1);</pre>	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)
<pre>x = arr.splice(a, b, args);</pre>	Если передать еще аргументы (args), то они будут вставлены на место вырезанных.

Копирует часть массива, не изменяя исходный. Первый аргумент начало фрагмента (включительно), второй аргумент -



x = arr.slice(3, 4);

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

конец фрагмента (не включительно)

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



JavaScript Array API Cheat Sheet by PavelChe via cheatography.com/31265/cs/11818/

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);

х = 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);

а и b - сравниваемые числа

(Изменяет исходный массив)

Перебор .forEach(callback)

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



JavaScript Array API Cheat Sheet by PavelChe via cheatography.com/31265/cs/11818/

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)

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/

Published 14th May, 2017. Last updated 14th May, 2017. Page 3 of 3. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com