

## # 数组

### ## 定义

数组（array）是按次序排列的一组值。每个值的位置都有编号（从0开始），整个数组用方括号表示。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b', 'c'];
```
```

上面代码中的`a`、`b`、`c`就构成一个数组，两端的方括号是数组的标志。`a`是0号位置，`b`是1号位置，`c`是2号位置。

除了在定义时赋值，数组也可以先定义后赋值。

```
```javascript
var arr = [];

arr[0] = 'a';
arr[1] = 'b';
arr[2] = 'c';
```
```

任何类型的数据，都可以放入数组。

```
```javascript
var arr = [
  {a: 1},
  [1, 2, 3],
  function() {return true;}
];

arr[0] // Object {a: 1}
arr[1] // [1, 2, 3]
arr[2] // function () {return true;}
```
```

上面数组`arr`的3个成员依次是对象、数组、函数。

如果数组的元素还是数组，就形成了多维数组。

```
```javascript
var a = [[1, 2], [3, 4]];
a[0][1] // 2
a[1][1] // 4
```
```

### ## 数组的本质

本质上，数组属于一种特殊的对象。`typeof` 运算符会返回数组的类型是`object`。

```
```javascript
typeof [1, 2, 3] // "object"
```
```

上面代码表明，`typeof` 运算符认为数组的类型就是对象。

数组的特殊性体现在，它的键名是按次序排列的一组整数（0，1，2...）。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b', 'c'];

Object.keys(arr)
// ["0", "1", "2"]
```
```

上面代码中，`Object.keys` 方法返回数组的所有键名。可以看到数组的键名就是整数0、1、2。

由于数组成员的键名是固定的（默认总是0、1、2...），因此数组不用为每个元素指定键名，而对象的每个成员都必须指定键名。JavaScript 语言规定，对象的键名一律为字符串，所以，数组的键名其实也是字符串。之所以可以用数值读取，是因为非字符串的键名会被转为字符串。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b', 'c'];

arr['0'] // 'a'
arr[0] // 'a'
```
```

上面代码分别用数值和字符串作为键名，结果都能读取数组。原因是数值键名被自动转为了字符串。

注意，这点在赋值时也成立。一个值总是先转成字符串，再作为键名进行赋值。

```
```javascript
var a = {};

a[1.00] = 6;
a[1] // 6
```
```

上面代码中，由于`1.00`转成字符串是`1`，所以通过数字键`1`可以读取值。

上一章说过，对象有两种读取成员的方法：点结构（`object.key`）和方括号结构（`object[key]`）。但是，对于数值的键名，不能使用点结构。

```
```javascript
var arr = [1, 2, 3];
```

```
arr.0 // SyntaxError
```
```

上面代码中，`arr.0`的写法不合法，因为单独的数值不能作为标识符（identifier）。所以，数组成员只能用方括号`arr[0]`表示（方括号是运算符，可以接受数值）。

## length 属性

数组的`length`属性，返回数组的成员数量。

```
```javascript
['a', 'b', 'c'].length // 3
```
```

JavaScript 使用一个32位整数，保存数组的元素个数。这意味着，数组成员最多只有 4294967295 个（ $2^{32} - 1$ ）个，也就是说`length`属性的最大值就是 4294967295。

只要是数组，就一定有`length`属性。该属性是一个动态的值，等于键名中的最大整数加上`1`。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b'];
arr.length // 2
```
```

```
arr[2] = 'c';
arr.length // 3
```

```
arr[9] = 'd';
arr.length // 10
```

```
arr[1000] = 'e';
arr.length // 1001
```
```

上面代码表示，数组的数字键不需要连续，`length`属性的值总是比最大的那个整数键大`1`。另外，这也表明数组是一种动态的数据结构，可以随时增减数组的成员。

`length`属性是可写的。如果人为设置一个小于当前成员个数的值，该数组的成员会自动减少到`length`设置的值。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b', 'c'];
arr.length // 3
```
```

```
arr.length = 2;
arr // ["a", "b"]
```
```

上面代码表示，当数组的`length`属性设为2（即最大的整数键只能是1）那么整数键2（值为`c`）就已经不在数组中了，被自动删除了。

清空数组的一个有效方法，就是将`length`属性设为0。

```
```javascript
var arr = [ 'a', 'b', 'c' ];

arr.length = 0;
arr // []
```
```

如果人为设置`length`大于当前元素个数，则数组的成员数量会增加到这个值，新增的位置都是空位。

```
```javascript
var a = ['a'];

a.length = 3;
a[1] // undefined
```
```

上面代码表示，当`length`属性设为大于数组个数时，读取新增的位置都会返回`undefined`。

如果人为设置`length`为不合法的值，JavaScript 会报错。

```
```javascript
// 设置负值
[].length = -1
// RangeError: Invalid array length

// 数组元素个数大于等于2的32次方
[].length = Math.pow(2, 32)
// RangeError: Invalid array length

// 设置字符串
[].length = 'abc'
// RangeError: Invalid array length
```
```

值得注意的是，由于数组本质上是一种对象，所以可以为数组添加属性，但是这不影响`length`属性的值。

```
```javascript
var a = [];

a['p'] = 'abc';
a.length // 0

a[2.1] = 'abc';
a.length // 0
```
```

上面代码将数组的键分别设为字符串和小数，结果都不影响`length`属性。因为，`length`属性的值就是等于最大的数字键加1，而这个数组没有整数键，所以`length`属性保持为`0`。

如果数组的键名是添加超出范围的数值，该键名会自动转为字符串。

```
```javascript
var arr = [];
arr[-1] = 'a';
arr[Math.pow(2, 32)] = 'b';

arr.length // 0
arr[-1] // "a"
arr[4294967296] // "b"
```
```

上面代码中，我们为数组`arr`添加了两个不合法的数字键，结果`length`属性没有发生变化。这些数字键都变成了字符串键名。最后两行之所以会取到值，是因为取键值时，数字键名会默认转为字符串。

## ## in 运算符

检查某个键名是否存在的运算符`in`，适用于对象，也适用于数组。

```
```javascript
var arr = ['a', 'b', 'c'];
2 in arr // true
'2' in arr // true
4 in arr // false
```
```

上面代码表明，数组存在键名为`2`的键。由于键名都是字符串，所以数值`2`会自动转成字符串。

注意，如果数组的某个位置是空位，`in`运算符返回`false`。

```
```javascript
var arr = [];
arr[100] = 'a';

100 in arr // true
1 in arr // false
```
```

上面代码中，数组`arr`只有一个成员`arr[100]`，其他位置的键名都会返回`false`。

## ## for...in 循环和数组的遍历

`for...in`循环不仅可以遍历对象，也可以遍历数组，毕竟数组只是一种特殊对象。

```
```javascript
var a = [1, 2, 3];

for (var i in a) {
  console.log(a[i]);
}
// 1
// 2
// 3
```
```

但是，`for...in`不仅会遍历数组所有的数字键，还会遍历非数字键。

```
```javascript
var a = [1, 2, 3];
a.foo = true;

for (var key in a) {
  console.log(key);
}
// 0
// 1
// 2
// foo
```
```

上面代码在遍历数组时，也遍历到了非整数键`foo`。所以，不推荐使用`for...in`遍历数组。

数组的遍历可以考虑使用`for`循环或`while`循环。

```
```javascript
var a = [1, 2, 3];

// for循环
for(var i = 0; i < a.length; i++) {
  console.log(a[i]);
}

// while循环
var i = 0;
while (i < a.length) {
  console.log(a[i]);
  i++;
}

var l = a.length;
while (l--) {
  console.log(a[l]);
}
```
```

上面代码是三种遍历数组的写法。最后一种写法是逆向遍历，即从最后一个元素向第一个元素遍历。

数组的`forEach`方法，也可以用来遍历数组，详见《标准库》的 Array 对象一章。

```
``javascript
var colors = ['red', 'green', 'blue'];
colors.forEach(function (color) {
  console.log(color);
});
// red
// green
// blue
``
```

## ## 数组的空位

当数组的某个位置是空元素，即两个逗号之间没有任何值，我们称该数组存在空位（hole）。

```
``javascript
var a = [1, , 1];
a.length // 3
``
```

上面代码表明，数组的空位不影响`length`属性。

需要注意的是，如果最后一个元素后面有逗号，并不会产生空位。也就是说，有没有这个逗号，结果都是一样的。

```
``javascript
var a = [1, 2, 3,];

a.length // 3
a // [1, 2, 3]
``
```

上面代码中，数组最后一个成员后面有一个逗号，这不影响`length`属性的值，与没有这个逗号时效果一样。

数组的空位是可以读取的，返回`undefined`。

```
``javascript
var a = [, , ,];
a[1] // undefined
``
```

使用`delete`命令删除一个数组成员，会形成空位，并且不会影响`length`属性。

```
``javascript
```

```

var a = [1, 2, 3];
delete a[1];

a[1] // undefined
a.length // 3

```

上面代码用`delete`命令删除了数组的第二个元素，这个位置就形成了空位，但是对`length`属性没有影响。也就是说，`length`属性不过滤空位。所以，使用`length`属性进行数组遍历，一定要非常小心。

数组的某个位置是空位，与某个位置是`undefined`，是不一样的。如果是空位，使用数组的`forEach`方法、`for...in`结构、以及`Object.keys`方法进行遍历，空位都会被跳过。

```

```javascript
var a = [, , ,];

a.forEach(function (x, i) {
  console.log(i + '. ' + x);
})
// 不产生任何输出

for (var i in a) {
  console.log(i);
}
// 不产生任何输出

Object.keys(a)
// []
```

```

如果某个位置是`undefined`，遍历的时候就不会被跳过。

```

```javascript
var a = [undefined, undefined, undefined];

a.forEach(function (x, i) {
  console.log(i + '. ' + x);
});
// 0. undefined
// 1. undefined
// 2. undefined

for (var i in a) {
  console.log(i);
}
// 0
// 1
// 2

Object.keys(a)

```



```
// ['0', '1', '2']  
'''
```

这就是说，空位就是数组没有这个元素，所以不会被遍历到，而`undefined`则表示数组有这个元素，值是`undefined`，所以遍历不会跳过。

### ## 类似数组的对象

如果一个对象的所有键名都是正整数或零，并且有`length`属性，那么这个对象就很像数组，语法上称为“类似数组的对象”（array-like object）。

```
'''javascript  
var obj = {  
  0: 'a',  
  1: 'b',  
  2: 'c',  
  length: 3  
};  
  
obj[0] // 'a'  
obj[1] // 'b'  
obj.length // 3  
obj.push('d') // TypeError: obj.push is not a function  
'''
```

上面代码中，对象`obj`就是一个类似数组的对象。但是，“类似数组的对象”并不是数组，因为它们不具备数组特有的方法。对象`obj`没有数组的`push`方法，使用该方法就会报错。

“类似数组的对象”的根本特征，就是具有`length`属性。只要有`length`属性，就可以认为这个对象类似于数组。但是有一个问题，这种`length`属性不是动态值，不会随着成员的变化而变化。

```
'''javascript  
var obj = {  
  length: 0  
};  
obj[3] = 'd';  
obj.length // 0  
'''
```

上面代码为对象`obj`添加了一个数字键，但是`length`属性没变。这就说明了`obj`不是数组。

典型的“类似数组的对象”是函数的`arguments`对象，以及大多数 DOM 元素集，还有字符串。

```
'''javascript  
// arguments对象  
function args() { return arguments }  
var arrayLike = args('a', 'b');  
  
arrayLike[0] // 'a'
```

```

arrayLike.length // 2
arrayLike instanceof Array // false

// DOM元素集
var elts = document.getElementsByTagName('h3');
elts.length // 3
elts instanceof Array // false

// 字符串
'abc'[1] // 'b'
'abc'.length // 3
'abc' instanceof Array // false

```

上面代码包含三个例子，它们都不是数组（`instanceof` 运算符返回`false`），但是看上去都非常像数组。

数组的`slice`方法可以将“类似数组的对象”变成真正的数组。

```

```javascript
var arr = Array.prototype.slice.call(arrayLike);
```

```

除了转为真正的数组，“类似数组的对象”还有一个办法可以使用数组的方法，就是通过`call()`把数组的方法放到对象上面。

```

```javascript
function print(value, index) {
  console.log(index + ' : ' + value);
}

Array.prototype.forEach.call(arrayLike, print);
```

```

上面代码中，`arrayLike`代表一个类似数组的对象，本来是不可以使用数组的`forEach()`方法的，但是通过`call()`，可以把`forEach()`嫁接到`arrayLike`上面调用。

下面的例子就是通过这种方法，在`arguments`对象上面调用`forEach`方法。

```

```javascript
// forEach 方法
function logArgs() {
  Array.prototype.forEach.call(arguments, function (elem, i) {
    console.log(i + ' : ' + elem);
  });
}

// 等同于 for 循环
function logArgs() {

```

```
for (var i = 0; i < arguments.length; i++) {  
    console.log(i + ' ' + arguments[i]);  
}  
}
```

字符串也是类似数组的对象，所以也可以用`Array.prototype.forEach.call`遍历。

```
```javascript  
Array.prototype.forEach.call('abc', function (chr) {  
    console.log(chr);  
});  
// a  
// b  
// c  
```
```

注意，这种方法比直接使用数组原生的`forEach`要慢，所以最好还是先将“类似数组的对象”转为真正的数组，然后再直接调用数组的`forEach`方法。

```
```javascript  
var arr = Array.prototype.slice.call('abc');  
arr.forEach(function (chr) {  
    console.log(chr);  
});  
// a  
// b  
// c  
```
```

### ## 参考链接

- Axel Rauschmayer, [Arrays in JavaScript](http://www.2ality.com/2012/12/arrays.html)
- Axel Rauschmayer, [JavaScript: sparse arrays vs. dense arrays](http://www.2ality.com/2012/06/dense-arrays.html)
- Felix Bohm, [What They Didn't Tell You About ES5's Array Extras](http://net.tutsplus.com/tutorials/javascript-ajax/what-they-didnt-tell-you-about-es5s-array-extras/)
- Juriy Zaytsev, [How ECMAScript 5 still does not allow to subclass an array](http://perfectionkills.com/how-ecmascript-5-still-does-not-allow-to-subclass-an-array/)