```
#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。

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(2³² - 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。
```iavascript
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 = \Pi;
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 I = a.length;
while (I--) {
 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
```

Object.keys(a)

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];
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
```

```
// ['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。

```
"ijavascript
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。
```iavascript
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; <math>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。
```iavascript
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/)