数组

1. 数组的本质

数组是一种特殊的对象,它的键名是固定的 (默认是 0,1,2...)。

JavaScript 规定对象的键名一律是字符串,所以数组的键名也是字符串。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。

```
let arr = ["a", "b", "c"];

arr["0"]; // 'a'

let a3 = ["a", "b"];
 for (let key in a3) {
   console.log(key, typeof key);
}
// 0 string
// 1 string
```

这点在赋值时也成立。

```
let a = [];
a[1.0] = 6;
a[1]; // 6
```

由于 1.00 转成字符串是 1, 所以通过数字键 1 可以读取值。

数组成员只能用方括号 arr[0] 读取其成员。

```
let arr = [1, 2, 3];
arr.0 // Uncaught SyntaxError: Unexpected number
```

2. 数组的 length 属性

2.1. 非连续数字键

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。

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

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

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

2.2. length 值范围

JavaScript 使用一个 32 位整数,保存数组的元素个数。数组的 length 属性的最大值是 (2e32 - 1)。

```
[].length = Math.pow(2, 32) // Uncaught RangeError: Invalid array length
[].length = Math.pow(2, 32) - 1 // 4294967295
```

2.3. 非自然数键名不影响数组 length 属性

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。

```
let a = [];
a["p"] = "abc";
a.length; // 0

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

length 属性的值就是等于最大的整数数字键加 1,而这个数组没有整数键,所以 length 属性保持为 ②。

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。

```
let arr = [];
arr[-1] = "a";
arr[Math.pow(2, 32)] = "b";

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

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。

3. in 运算符

in 运算符适用于对象中,也适用于数组中。

```
let arr = ["a", "b", "c"];
2 in arr; // true
"2" in arr; // true
4 in arr; // false
```

如果数组的某个位置是空位, in 运算符返回 false。

```
let arr = [];
arr[100] = "a";
arr; // (101) [empty × 100, "a"]

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

4. for...in 循环和数组的遍历

for...in 不仅会遍历数组所有的数字键,还会遍历非数字键。

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

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

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。

5. 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,我们就称这个数组存在空位。

```
let arr = [1, , 2];
arr.length; // 3
arr; // (3) [1, empty, 1];
arr[1]; // undefined
```

最后一个元素后面有没有逗号,结果是一样的。

```
let a1 = [1, 2];
a1; // (2) [1, 2]
```

当使用 delete 命令删除一个数组的成员后,这个位置也会成为空位,但是不影响 length 的属性的值。

```
let a66 = [1, 2, 3, 4];

delete a66[3]; // true

a66; // (4) [1, 2, 3, empty]
a66.length; // 4
```

length 属性不过滤空位。

5.1. 数组空位与数组成员 undefined 的值的区别

如果数组某个位置是空位和数组在该位置的成员的值是 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,空位都会跳过。

```
let a67 = [1, 2, , 4];

a67.forEach(function (x, i) {
    console.log(i + ", " + x);
});
for (let key in a67) {
    console.log(key + ", " + a67[key]);
}
// 0, 1
// 1, 2
// 3, 4

Object.keys(a67);
// (3)["0", "1", "3"];
```

当这个数组中第2个位置是空位时,第2个成员就被跳过了,不输出。

而如果成员值是 undefined 时,则不会跳过。

```
let a67 = [1, 2, undefined , 4];

a67.forEach(function (x, i) {
    console.log(i + ", " + x);
});

for (let key in a67) {
    console.log(key + ", " + a67[key]);
}

// 0, 1
// 1, 2
// 2, undefined
```

```
// 3, 4

Object.keys(a67);
// (3)["0", "1", "2", "3"];
```

6. 类似数组的对象

如果一个对象的所有键名都是非负整数,并且具有 length 属性,那这个对象就很像数组,成为"类似数组的对象" (array-like-object) 。

```
let o = {
    0: "a",
    1: "b",
    length: 2,
};

o.length; // 2
o[0]; // "a"
o.pop(); // Uncaught TypeError: o44.pop is not a function
```

o 是对象,含有 length 属性,且其它键名是非负整数,类似数组,是类似数组的对象。但不是真正的数组,所以没有 pop() 方法。

类似数组的对象包括:

- DOM 元素集
- 字符串
- arguments 对象
- DOM 对象

```
let elems = document.getElementsByTagName("div");
elems.length; // 45
elems instanceof Array; // false
```

• 字符串

```
let s = "a";
s.length; // 1
s instanceof Array; // false
```

• arguments 对象

```
let f = function () {
    return arguments;
};
let arrayLike = f("a", "b");
arrayLike.length; // 2
arrayLike instanceof Array; // false
```

数组的 slice 方法可以将"类似数组的对象"变成真正的数组。

```
let arr1 = Array.prototype.slice.call(elems);
arr1 instanceof Array; // true

let arr2 = Array.prototype.slice.call(s);
arr2; // ["a"]

let arr3 = Array.prototype.slice.call(arrayLike);
arr3; // (2) ["a", "b"]
```