# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



#### 目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

# 对象的扩展

- 1.属性的简洁表示法
- 2.属性名表达式
- 3.方法的 name 属性
- 4.Object.is()
- 5.Object.assign()
- 6.属性的可枚举性和遍历
- 7.Object.getOwnPropertyDescriptors()
- 8.\_\_\_proto\_\_\_属性, Object.setPrototypeOf(), Object.getPrototypeOf()
- 9.Object.keys(), Object.values(), Object.entries()
- 10.对象的扩展运算符
- 11.Null 传导运算符

## 1. 属性的简洁表示法

ES6 允许直接写入变量和函数,作为对象的属性和方法。这样的书写更加简洁。

```
const foo = 'bar';
const baz = {foo};
baz // {foo: "bar"}

// 等同于
const baz = {foo: foo};
```

上面代码表明, ES6 允许在对象之中, 直接写变量。这时, 属性名为变量名, 属性值为变量的值。下面是另一个例子。

```
function f(x, y) {
  return {x, y};
}

// 等同于

function f(x, y) {
  return {x: x, y: y};
}

f(1, 2) // Object {x: 1, y: 2}
```

除了属性简写,方法也可以简写。

```
const o = {
  method() {
    return "Hello!";
  }
};

// 等同于

const o = {
  method: function() {
    return "Hello!";
  }
};
```

下面是一个实际的例子。

```
let birth = '2000/01/01';

const Person = {
   name: '张三',
   //等同于birth: birth
   birth,
   // 等同于hello: function ()...
   hello() { console.log('我的名字是', this.name); }
};
```

这种写法用于函数的返回值,将会非常方便。

```
function getPoint() {
  const x = 1;
  const y = 10;
  return {x, y};
}

getPoint()
// {x:1, y:10}
```

CommonJS 模块输出一组变量,就非常合适使用简洁写法。

```
let ms = {};
function getItem (key) {
    return key in ms ? ms[key] : null;
}

function setItem (key, value) {
    ms[key] = value;
}

function clear () {
    ms = {};
}

module.exports = { getItem, setItem, clear };
// 等同于
module.exports = {
    getItem: getItem,
    setItem: setItem,
    clear: clear
};
```

属性的赋值器(setter)和取值器(getter),事实上也是采用这种写法。

```
const cart = {
   _wheels: 4,

get wheels () {
    return this._wheels;
},

set wheels (value) {
    if (value < this._wheels) {
        throw new Error('数值太小了!');
    }
    this._wheels = value;
}
</pre>
```

注意,简洁写法的属性名总是字符串,这会导致一些看上去比较奇怪的结果。

```
const obj = {
  class () {}
};

// 等同于

var obj = {
  'class': function() {}
};
```

上面代码中, class 是字符串, 所以不会因为它属于关键字, 而导致语法解析报错。

如果某个方法的值是一个 Generator 函数, 前面需要加上星号。

```
const obj = {
  * m() {
    yield 'hello world';
  }
};
```

## 2. 属性名表达式

JavaScript 定义对象的属性,有两种方法。

```
// 方法一
obj.foo = true;

// 方法二
obj['a' + 'bc'] = 123;
```

上面代码的方法一是直接用标识符作为属性名,方法二是用表达式作为属性名,这时要将表达式放在方括号之内。

但是,如果使用字面量方式定义对象(使用大括号),在 ES5 中只能使用方法一(标识符)定义属性。

```
var obj = {
  foo: true,
  abc: 123
};
```

ES6 允许字面量定义对象时,用方法二(表达式)作为对象的属性名,即把表达式放在方括号内。

```
let propKey = 'foo';
let obj = {
    [propKey]: true,
    ['a' + 'bc']: 123
};
```

下面是另一个例子。

```
let lastWord = 'last word';

const a = {
    'first word': 'hello',
    [lastWord]: 'world'
};

a['first word'] // "hello"
a[lastWord] // "world"
a['last word'] // "world"
```

表达式还可以用于定义方法名。

```
let obj = {
    ['h' + 'ello']() {
     return 'hi';
    }
};
obj.hello() // hi
```

注意,属性名表达式与简洁表示法,不能同时使用,会报错。

```
// 报错
const foo = 'bar';
const bar = 'abc';
const baz = { [foo] };

// 正确
const foo = 'bar';
const baz = { [foo]: 'abc'};
```

注意,属性名表达式如果是一个对象,默认情况下会自动将对象转为字符串[object Object],这一点要特别小心。

```
const keyA = {a: 1};
const keyB = {b: 2};

const myObject = {
   [keyA]: 'valueA',
   [keyB]: 'valueB'
};

myObject // Object {[object Object]: "valueB"}
```

上面代码中, [keyA] 和 [keyB] 得到的都是 [object Object] ,所以 [keyB] 会把 [keyA] 覆盖掉,而 myObject 最后只有一个 [object Object] 属性。

# 3. 方法的 name 属性

函数的 name 属性,返回函数名。对象方法也是函数,因此也有 name 属性。

```
const person = {
   sayName() {
     console.log('hello!');
   },
};

person.sayName.name // "sayName"
```

上面代码中,方法的 name 属性返回函数名(即方法名)。

如果对象的方法使用了取值函数(getter)和存值函数(setter),则 name 属性不是在该方法上面,而是该方法的属性的描述对象的 get 和 set 属性上面,返回值是方法名前加上 get 和 set 。

```
const obj = {
  get foo() {},
  set foo(x) {}
};

obj.foo.name
// TypeError: Cannot read property 'name' of undefined

const descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, 'foo');

descriptor.get.name // "get foo"
descriptor.set.name // "set foo"
```

有两种特殊情况: bind 方法创造的函数, name 属性返回 bound 加上原函数的名字; Function 构造函数创造的函数, name 属性返回 anonymous 。

```
(new Function()).name // "anonymous"

var doSomething = function() {
    // ...
};
doSomething.bind().name // "bound doSomething"
```

如果对象的方法是一个 Symbol 值,那么 name 属性返回的是这个 Symbol 值的描述。

```
const key1 = Symbol('description');
const key2 = Symbol();
let obj = {
   [key1]() {},
   [key2]() {},
};
obj[key1].name // "[description]"
obj[key2].name // ""
```

上面代码中, key1 对应的 Symbol 值有描述, key2 没有。

# 4. Object.is()

ES5 比较两个值是否相等,只有两个运算符:相等运算符(== )和严格相等运算符(=== )。它们都有缺点,前者会自动转换数据类型,后者的 NaN 不等于自身,以及 +0 等于 -0 。JavaScript 缺乏一种运算,在所有环境中,只要两个值是一样的,它们就应该相等。

ES6 提出"Same-value equality"(同值相等)算法,用来解决这个问题。 Object.is 就是部署这个算法的新方法。它用来比较两个值是否严格相等,与 严格比较运算符(===)的行为基本一致。

```
Object.is('foo', 'foo')
// true
Object.is({}, {})
// false
```

不同之处只有两个: 一是 +0 不等于 -0, 二是 NaN 等于自身。

```
+0 === -0 //true
NaN === NaN // false
Object.is(+0, -0) // false
Object.is(NaN, NaN) // true
```

ES5 可以通过下面的代码, 部署 Object.is 。

```
Object.defineProperty(Object, 'is', {
    value: function(x, y) {
        if (x === y) {
            // 针对+0 不等于 -0的情况
            return x !== 0 || 1 / x === 1 / y;
        }
        // 针对NaN的情况
        return x !== x && y !== y;
    },
    configurable: true,
    enumerable: false,
    writable: true
});
```

# 5. Object.assign()

#### 基本用法

Object.assign 方法用于对象的合并,将源对象(source)的所有可枚举属性,复制到目标对象(target)。

```
const target = { a: 1 };
const source1 = { b: 2 };
const source2 = { c: 3 };

Object.assign(target, source1, source2);
target // {a:1, b:2, c:3}
```

Object.assign 方法的第一个参数是目标对象,后面的参数都是源对象。

注意,如果目标对象与源对象有同名属性,或多个源对象有同名<sub>阔 证</sub>,或归面的<sub>调 证 云 復 血</sub>前面的属性。

```
const target = { a: 1, b: 1 };
const source1 = { b: 2, c: 2 };
const source2 = { c: 3 };
Object.assign(target, source1, source2);
target // {a:1, b:2, c:3}
```

如果只有一个参数, Object.assign 会直接返回该参数。

```
const obj = {a: 1};
Object.assign(obj) === obj // true
```

如果该参数不是对象,则会先转成对象,然后返回。

```
typeof Object.assign(2) // "object"
```

由于 undefined 和 null 无法转成对象,所以如果它们作为参数,就会报错。

```
Object.assign(undefined) // 报错
Object.assign(null) // 报错
```

如果非对象参数出现在源对象的位置(即非首参数),那么处理规则有所不同。首先,这些参数都会转成对象,如果无法转成对象,就会跳过。这意味着,如果 undefined 和 null 不在首参数,就不会报错。

```
let obj = {a: 1};
Object.assign(obj, undefined) === obj // true
Object.assign(obj, null) === obj // true
```

其他类型的值(即数值、字符串和布尔值)不在首参数,也不会报错。但是,除了字符串会以数组形式,拷贝入目标对象,其他值都不会产生效果。

```
const v1 = 'abc';
const v2 = true;
const v3 = 10;

const obj = Object.assign({}, v1, v2, v3);
console.log(obj); // { "0": "a", "1": "b", "2": "c" }
```

上面代码中, v1 、v2 、v3 分别是字符串、布尔值和数值,结果只有字符串合入目标对象(以字符数组的形式),数值和布尔值都会被忽略。这是因为只有字符串的包装对象,会产生可枚举属性。

```
Object(true) // {[[PrimitiveValue]]: true}
Object(10) // {[[PrimitiveValue]]: 10}
Object('abc') // {0: "a", 1: "b", 2: "c", length: 3, [[PrimitiveValue]]: "abc"}
```

上面代码中,布尔值、数值、字符串分别转成对应的包装对象,可以看到它们的原始值都在包装对象的内部属性 [[PrimitiveValue]] 上面,这个属性是不会被 Object.assign 拷贝的。只有字符串的包装对象,会产生可枚举的实义属性,那些属性则会被拷贝。

Object.assign 拷贝的属性是有限制的,只拷贝源对象的自身属性(不拷贝继承属性),也不拷贝不可枚举的属性(enumerable: false)。

```
Object.assign({b: 'c'},
   Object.defineProperty({}, 'invisible', {
      enumerable: false,
      value: 'hello'
   })
)
// { b: 'c' }
```

上面代码中, Object.assign 要拷贝的对象只有一个不可枚举属性 invisible ,这个属性并没有被拷贝进去。

属性名为 Symbol 值的属性, 也会被 Object.assign 拷贝。

```
Object.assign({ a: 'b' }, { [Symbol('c')]: 'd' })
// { a: 'b', Symbol(c): 'd' }
```

#### 注意点

Object.assign 方法实行的是浅拷贝,而不是深拷贝。也就是说,如果源对象某个属性的值是对象,那么目标对象拷贝得到的是这个对象的引用。

```
const obj1 = {a: {b: 1}};
const obj2 = Object.assign({}, obj1);

obj1.a.b = 2;
obj2.a.b // 2
```

上面代码中,源对象 obj1 的 a 属性的值是一个对象, Object.assign 拷贝得到的是这个对象的引用。这个对象的任何变化,都会反映到目标对象上面。

对于这种嵌套的对象,一旦遇到同名属性,Object.assign 的处理方法是替换,而不是添加。

```
const target = { a: { b: 'c', d: 'e' } }
const source = { a: { b: 'hello' } }
Object.assign(target, source)
// { a: { b: 'hello' } }
```

上面代码中,target 对象的 a 属性被 source 对象的 a 属性整个替换掉了,而不会得到{ a: { b: 'hello', d: 'e' } } 的结果。这通常不是开发者想要的,需要特别小心。

下一章

有一些函数库提供 Object.assign 的定制版本(比如 Lodash 的 .defaultsDeep 方法),可以解决浅拷贝的问题,得到深拷贝的合并。

注意, Object.assign 可以用来处理数组, 但是会把数组视为对象。

```
Object.assign([1, 2, 3], [4, 5]) // [4, 5, 3]
```

上面代码中,Object.assign 把数组视为属性名为0、1、2的对象,因此源数组的0号属性 4 覆盖了目标数组的0号属性 1。

#### 常见用途

Object.assign 方法有很多用处。

#### (1) 为对象添加属性

```
class Point {
  constructor(x, y) {
    Object.assign(this, {x, y});
  }
}
```

上面方法通过 Object.assign 方法,将x属性和y属性添加到 Point 类的对象实例。

#### (2) 为对象添加方法

```
Object.assign(SomeClass.prototype, {
    someMethod(arg1, arg2) {
        ...
    },
    anotherMethod() {
        ...
    }
});
```

```
// 等同于下面的写法
SomeClass.prototype.someMethod = function (arg1, arg2) {
    ...
};
SomeClass.prototype.anotherMethod = function () {
    ...
}.
```

上面代码使用了对象属性的简洁表示法,直接将两个函数放在大括号中,再使用 assign 方法添加到 SomeClass.prototype 之中。

#### (3) 克隆对象

```
function clone(origin) {
  return Object.assign({}, origin);
}
```

上面代码将原始对象拷贝到一个空对象,就得到了原始对象的克隆。

不过,采用这种方法克隆,只能克隆原始对象自身的值,不能克隆它继承的值。如果想要保持继承链,可以采用下面的代码。

```
function clone(origin) {
  let originProto = Object.getPrototypeOf(origin);
  return Object.assign(Object.create(originProto), origin);
}
```

#### (4) 合并多个对象

将多个对象合并到某个对象。

```
const merge =
  (target, ...sources) => Object.assign(target, ...sources);
```

如果希望合并后返回一个新对象,可以改写上面函数,对一个空对象合并。

```
const merge =
  (...sources) => Object.assign({}, ...sources);
```

#### (5) 为属性指定默认值

```
const DEFAULTS = {
  logLevel: 0,
  outputFormat: 'html'
};

function processContent(options) {
  options = Object.assign({}), DEFAULTS, options);
  console.log(options);
  // ...
}
```

上面代码中, DEFAULTS 对象是默认值, options 对象是用户提供的参数。 Object.assign 方法将 DEFAULTS 和 options 合并成一个新对象,如果两者有同名属性,则 option 的属性值会覆盖 DEFAULTS 的属性值。

注意,由于存在浅拷贝的问题, DEFAULTS 对象和 options 对象的所有属性的值,最好都是简单类型,不要指向另一个对象。否则, DEFAULTS 对象的该属性很可能不起作用。

```
// {
// url: {port: 8000}
// }
```

上面代码的原意是将 url.port 改成8000, url.host 不变。实际结果却是 options.url 覆盖掉 DEFAULTS.url, 所以 url.host 就不存在了。

### 6. 属性的可枚举性和遍历

#### 可枚举性

对象的每个属性都有一个描述对象(Descriptor),用来控制该属性的行为。 Object.getOwnPropertyDescriptor 方法可以获取该属性的描述对象。

```
let obj = { foo: 123 };
Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, 'foo')
// {
    // value: 123,
    // writable: true,
    // enumerable: true,
    // configurable: true
// }
```

描述对象的 enumerable 属性,称为"可枚举性",如果该属性为 false ,就表示某些操作会忽略当前属性。

目前,有四个操作会忽略 enumerable 为 false 的属性。

- for...in 循环:只遍历对象自身的和继承的可枚举的属性。
- Object.keys(): 返回对象自身的所有可枚举的属性的键名。
- JSON.stringify(): 只串行化对象自身的可枚举的属性。
- Object.assign(): 忽略 enumerable 为 false 的属性,只拷贝对象自身的可枚举的属性。

这四个操作之中,前三个是 ES5 就有的,最后一个 Object.assign() 是 ES6 新增的。其中,只有 for...in 会返回继承的属性,其他三个方法都会忽略继承的属性,只处理对象自身的属性。实际上,引入"可枚举"(enumerable)这个概念的最初目的,就是让某些属性可以规避掉 for...in 操作,不然所有内部属性和方法都会被遍历到。比如,对象原型的 toString 方法,以及数组的 length 属性,就通过"可枚举性",从而避免被 for...in 遍历到。

```
Object.getOwnPropertyDescriptor(Object.prototype, 'toString').enumerable
// false
Object.getOwnPropertyDescriptor([], 'length').enumerable
// false
```

上面代码中, toString 和 length 属性的 enumerable 都是 false ,因此 for . . . in 不会遍历到这两个继承自原型的属性。

另外, ES6 规定, 所有 Class 的原型的方法都是不可枚举的。

```
\label{lem:converge} Object.getOwnPropertyDescriptor(class \{foo(), \{\}\}.prototype, \ 'foo').enumerable \ // \ false
```

总的来说,操作中引入继承的属性会让问题复杂化,大多数时候,我们只关心对象自身的属性。所以,尽量不要用 for...in 循环,而用 Object.keys() 代替。

#### 属性的遍历

ES6 一共有5种方法可以遍历对象的属性。

#### (1) for...in

for...in 循环遍历对象自身的和继承的可枚举属性(不含 Symbol 属性)。

#### (2) Object.keys(obj)

Object.keys 返回一个数组,包括对象自身的(不含继承的)所有可枚举属性(不含 Symbol 属性)。

#### (3) Object.getOwnPropertyNames(obj)

Object.getOwnPropertyNames 返回一个数组,包含对象自身的所有属性(不含 Symbol 属性,但是包括不可枚举属性)。

### (4) Object.getOwnPropertySymbols(obj)

Object.getOwnPropertySymbols 返回一个数组,包含对象自身的所有 Symbol 属性。

#### (5) Reflect.ownKeys(obj)

Reflect.ownKeys 返回一个数组,包含对象自身的所有属性,不管属性名是 Symbol 或字符串,也不管是否可枚举。

以上的5种方法遍历对象的属性,都遵守同样的属性遍历的次序规则。

- 首先遍历所有属性名为数值的属性,按照数字排序。
- 其次遍历所有属性名为字符串的属性,按照生成时间排序。
- 最后遍历所有属性名为 Symbol 值的属性,按照生成时间排序。

```
Reflect.ownKeys({ [Symbol()]:0, b:0, 10:0, 2:0, a:0 })
// ['2', '10', 'b', 'a', Symbol()]
```

上面代码中,Reflect.ownKeys 方法返回一个数组,包含了参数对象的所有属性。这个数组的属性次序是这样的,首先是数值属性 2 和 10 ,其次是字符串属性 b 和 a ,最后是 Symbol 属性。

# 7. Object.getOwnPropertyDescriptors()

前面说过,Object.getOwnPropertyDescriptor方法会返回某个对象属性的描述对象(descriptor)。ES2017 引入了Object.getOwnPropertyDescriptors方法,返回指定对象所有自身属性(非继承属性)的描述对象。

上面代码中, Object.getOwnPropertyDescriptors 方法返回一个对象,所有原对象的属性名都是该对象的属性名,对应的属性值就是该属性的描述对 象。

该方法的实现非常容易。

```
result[key] = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, key);
   return result;
该方法的引入目的,主要是为了解决 Object.assign() 无法正确拷贝 get 属性和 set 属性的问题。
 const source = {
  set foo(value) {
    console.log(value);
 const target1 = {};
 Object.assign(target1, source);
 Object.getOwnPropertyDescriptor(target1, 'foo')
 // { value: undefined,
 // writable: true,
 // enumerable: true,
 // configurable: true }
上面代码中,source 对象的 foo 属性的值是一个赋值函数,Object.assign 方法将这个属性拷贝给 target1 对象,结果该属性的值变成了 undefined 。
这是因为 Object.assign 方法总是拷贝一个属性的值,而不会拷贝它背后的赋值方法或取值方法。
这时,Object.getOwnPropertyDescriptors方法配合Object.defineProperties方法,就可以实现正确拷贝。
 const source = {
  set foo(value) {
    console.log(value);
 const target2 = {};
 Object.defineProperties(target2, Object.getOwnPropertyDescriptors(source));
 Object.getOwnPropertyDescriptor(target2, 'foo')
 // { get: undefined,
 // set: [Function: foo],
 // enumerable: true,
 // configurable: true }
上面代码中,两个对象合并的逻辑可以写成一个函数。
 const shallowMerge = (target, source) => Object.defineProperties(
  target,
  Object.getOwnPropertyDescriptors(source)
Object.getOwnPropertyDescriptors 方法的另一个用处,是配合 Object.create 方法,将对象属性克隆到一个新对象。这属于浅拷贝。
 const clone = Object.create(Object.getPrototypeOf(obj),
   Object.getOwnPropertyDescriptors(obj));
 // 或者
 const shallowClone = (obj) => Object.create(
  Object.getPrototypeOf(obj),
   Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)
上面代码会克隆对象 obj 。
```

另外, Object.getOwnPropertyDescriptors 方法可以实现一个对象继承另一个对象。以前,继承另一个对象,常常写成下面这样。

```
foo: 123,
ES6 规定 proto 只有浏览器要部署,其他环境不用部署。如果去除 proto ,上面代码就要改成下面这样。
 const obj = Object.create(prot);
 obj.foo = 123;
 // 或者
 const obj = Object.assign(
  Object.create(prot),
    foo: 123,
有了 Object.getOwnPropertyDescriptors, 我们就有了另一种写法。
 const obj = Object.create(
   Object.getOwnPropertyDescriptors({
    foo: 123,
Object.getOwnPropertyDescriptors 也可以用来实现 Mixin (混入) 模式。
 let mix = (object) => ({
   with: (...mixins) => mixins.reduce(
    (c, mixin) => Object.create(
      c, Object.getOwnPropertyDescriptors(mixin)
    ), object)
 // multiple mixins example
 let a = {a: 'a'};
 let b = {b: 'b'};
 let c = {c: 'c'};
 let d = mix(c).with(a, b);
 d.c // "c"
 d.b // "b"
 d.a // "a"
上面代码返回一个新的对象 d, 代表了对象 a 和 b 被混入了对象 c 的操作。
出于完整性的考虑, Object.getOwnPropertyDescriptors 进入标准以后,还会有 Reflect.getOwnPropertyDescriptors 方法。
8. __proto__属性, Object.setPrototypeOf(), Object.getPrototypeOf()
proto 属性
__proto__ 属性(前后各两个下划线),用来读取或设置当前对象的 prototype 对象。目前,所有浏览器(包括 IE11)都部署了这个属性。
```

上一章

下一章

// es6的写法 const obj = {

method: function() { ... }

obj.\_\_proto\_\_ = someOtherObj;

```
// es5的写法
var obj = Object.create(someOtherObj);
obj.method = function() { ... };
```

该属性没有写入 ES6 的正文,而是写入了附录,原因是 \_\_proto\_\_ 前后的双下划线,说明它本质上是一个内部属性,而不是一个正式的对外的 API,只是由于浏览器广泛支持,才被加入了 ES6。标准明确规定,只有浏览器必须部署这个属性,其他运行环境不一定需要部署,而且新的代码最好认为这个属性是不存在的。因此,无论从语义的角度,还是从兼容性的角度,都不要使用这个属性,而是使用下面的 object.setPrototypeOf() (写操作)、

Object.getPrototypeOf() (读操作)、Object.create() (生成操作)代替。

实现上,\_\_proto\_\_调用的是Object.prototype.\_\_proto\_\_,具体实现如下。

```
Object.defineProperty(Object.prototype, '__proto__', {
    get() {
        let _thisObj = Object(this);
        return Object.getPrototypeOf(_thisObj);
    },
    set(proto) {
        if (this === undefined || this === null) {
            throw new TypeError();
        }
        if (!isObject(this)) {
            return undefined;
        }
        if (!isObject(proto)) {
            return undefined;
        }
        let status = Reflect.setPrototypeOf(this, proto);
        if (!status) {
               throw new TypeError();
        }
    },
});
function isObject(value) {
        return Object(value) ==== value;
}
```

如果一个对象本身部署了 proto 属性,则该属性的值就是对象的原型。

```
Object.getPrototypeOf({ __proto__: null })
// null
```

#### Object.setPrototypeOf()

Object.setPrototypeOf 方法的作用与 \_\_proto\_\_ 相同,用来设置一个对象的 prototype 对象,返回参数对象本身。它是 ES6 正式推荐的设置原型对象的方法。

```
// 格式
Object.setPrototypeOf(object, prototype)
// 用法
const o = Object.setPrototypeOf({}, null);
```

该方法等同于下面的函数。

```
function (obj, proto) {
  obj.__proto__ = proto;
  return obj;
}
```

下面是一个例子。

```
let proto = {};
let obj = \{ x: 10 \};
Object.setPrototypeOf(obj, proto);
proto.y = 20;
proto.z = 40;
obj.x // 10
obj.y // 20
obj.z // 40
```

上面代码将 proto 对象设为 obj 对象的原型,所以从 obj 对象可以读取 proto 对象的属性。

如果第一个参数不是对象,会自动转为对象。但是由于返回的还是第一个参数,所以这个操作不会产生任何效果。

```
Object.setPrototypeOf(1, {}) === 1 // true
Object.setPrototypeOf('foo', {}) === 'foo' // true
Object.setPrototypeOf(true, {}) === true // true
```

由于 undefined 和 null 无法转为对象,所以如果第一个参数是 undefined 或 null ,就会报错。

```
Object.setPrototypeOf(undefined, {})
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined
Object.setPrototypeOf(null, {})
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined
```

### Object.getPrototypeOf()

该方法与 Object.setPrototypeOf 方法配套,用于读取一个对象的原型对象。

```
Object.getPrototypeOf(obj);
```

下面是一个例子。

```
function Rectangle() {
const rec = new Rectangle();
Object.getPrototypeOf(rec) === Rectangle.prototype
// true
Object.setPrototypeOf(rec, Object.prototype);
Object.getPrototypeOf(rec) === Rectangle.prototype
// false
```

如果参数不是对象, 会被自动转为对象。

```
// 等同于 Object.getPrototypeOf(Number(1))
Object.getPrototypeOf(1)
// Number {[[PrimitiveValue]]: 0}
// 等同于 Object.getPrototypeOf(String('foo'))
Object.getPrototypeOf('foo')
// String {length: 0, [[PrimitiveValue]]: ""}
// 等同于 Object.getPrototypeOf(Boolean(true))
Object.getPrototypeOf(true)
// Boolean {[[PrimitiveValue]]: false}
Object.getPrototypeOf(1) === Number.prototype // truc 	bullet
                                                                  下一章
```

```
Object.getPrototypeOf('foo') === String.prototype // true
Object.getPrototypeOf(true) === Boolean.prototype // true
```

如果参数是 undefined 或 null, 它们无法转为对象, 所以会报错。

```
Object.getPrototypeOf(null)
// TypeError: Cannot convert undefined or null to object
Object.getPrototypeOf(undefined)
// TypeError: Cannot convert undefined or null to object
```

# 9. Object.keys(), Object.values(), Object.entries()

# Object.keys()

ES5 引入了 object. keys 方法, 返回一个数组, 成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历 (enumerable)属性的键名。

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.keys(obj)
// ["foo", "baz"]
```

ES2017 引入了跟 Object.keys 配套的 Object.values 和 Object.entries,作为遍历一个对象的补充手段,供 for...of 循环使用。

```
let {keys, values, entries} = Object;
let obj = { a: 1, b: 2, c: 3 };

for (let key of keys(obj)) {
   console.log(key); // 'a', 'b', 'c'
}

for (let value of values(obj)) {
   console.log(value); // 1, 2, 3
}

for (let [key, value] of entries(obj)) {
   console.log([key, value]); // ['a', 1], ['b', 2], ['c', 3]
}
```

#### Object.values()

Object.values 方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值。

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.values(obj)
// ["bar", 42]
```

返回数组的成员顺序,与本章的《属性的遍历》部分介绍的排列规则一致。

```
const obj = { 100: 'a', 2: 'b', 7: 'c' };
Object.values(obj)
// ["b", "c", "a"]
```

上面代码中,属性名为数值的属性,是按照数值大小,从小到大遍历的,因此返回的顺序是b、c、a。

Object.values 只返回对象自身的可遍历属性。

```
const obj = Object.create({}, {p: {value: 42}});
Object.values(obj) // []
```

上面代码中,Object.create 方法的第二个参数添加的对象属性(属性 p),如果不显式声明,默认是不可遍历的,因为 p 的属性描述对象的 enumerable 默认是 false,Object.values 不会返回这个属性。只要把 enumerable 改成 true,Object.values 就会返回属性 p 的值。

```
const obj = Object.create({}, {p:
    {
      value: 42,
      enumerable: true
    }
});
Object.values(obj) // [42]
```

Object.values 会过滤属性名为 Symbol 值的属性。

```
Object.values({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' });
// ['abc']
```

如果 Object.values 方法的参数是一个字符串,会返回各个字符组成的一个数组。

```
Object.values('foo')
// ['f', 'o', 'o']
```

上面代码中,字符串会先转成一个类似数组的对象。字符串的每个字符,就是该对象的一个属性。因此, Object.values 返回每个属性的键值,就是各个字符组成的一个数组。

如果参数不是对象,Object.values 会先将其转为对象。由于数值和布尔值的包装对象,都不会为实例添加非继承的属性。所以,Object.values 会返回 空数组。

```
Object.values(42) // []
Object.values(true) // []
```

## **Object.entries**

Object.entries 方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值对数组。

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.entries(obj)
// [ ["foo", "bar"], ["baz", 42] ]
```

除了返回值不一样,该方法的行为与 Object.values 基本一致。

如果原对象的属性名是一个 Symbol 值,该属性会被忽略。

```
Object.entries({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' });
// [ [ 'foo', 'abc' ] ]
```

上面代码中,原对象有两个属性, Object.entries 只输出属性名非 Symbol 值的属性。将来可能会有 Reflect.ownEntries() 方法,返回对象自身的所有属性。

Object.entries 的基本用途是遍历对象的属性。

```
// "one": 1
// "two": 2
```

Object.entries 方法的另一个用处是,将对象转为真正的 Map 结构。

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
const map = new Map(Object.entries(obj));
map // Map { foo: "bar", baz: 42 }
```

自己实现 Object.entries 方法,非常简单。

```
// Generator函数的版本
function* entries(obj) {
  for (let key of Object.keys(obj)) {
    yield [key, obj[key]];
  }
}

// 非Generator函数的版本
function entries(obj) {
  let arr = [];
  for (let key of Object.keys(obj)) {
    arr.push([key, obj[key]]);
  }
  return arr;
}
```

# 10. 对象的扩展运算符

《数组的扩展》一章中,已经介绍过扩展运算符(...)。

```
const [a, ...b] = [1, 2, 3];
a // 1
b // [2, 3]
```

ES2017 将这个运算符引入了对象。

#### (1) 解构赋值

对象的解构赋值用于从一个对象取值,相当于将所有可遍历的、但尚未被读取的属性,分配到指定的对象上面。所有的键和它们的值,都会拷贝到新对象上面。

```
let { x, y, ...z } = { x: 1, y: 2, a: 3, b: 4 };
x // 1
y // 2
z // { a: 3, b: 4 }
```

上面代码中,变量 z 是解构赋值所在的对象。它获取等号右边的所有尚未读取的键( a 和 b ),将它们连同值一起拷贝过来。

由于解构赋值要求等号右边是一个对象,所以如果等号右边是 undefined 或 null ,就会报错,因为它们无法转为对象。

```
let { x, y, ...z } = null; // 运行时错误
let { x, y, ...z } = undefined; // 运行时错误
```

解构赋值必须是最后一个参数,否则会报错。

```
let { ...x, y, z } = obj; // 句法错误
let { x, ...y, ...z } = obj; // 句法错误
```

上面代码中,解构赋值不是最后一个参数,所以会报错。

注意,解构赋值的拷贝是浅拷贝,即如果一个键的值是复合类型的值(数组、对象、函数)、那么解构赋值拷贝的是这个值的引用,而不是这个值的副本。

```
let obj = { a: { b: 1 } };
let { ...x } = obj;
obj.a.b = 2;
x.a.b // 2
```

上面代码中,x是解构赋值所在的对象,拷贝了对象obj的a属性。a属性引用了一个对象,修改这个对象的值,会影响到解构赋值对它的引用。

另外,解构赋值不会拷贝继承自原型对象的属性。

```
let o1 = { a: 1 };
let o2 = { b: 2 };
o2.__proto__ = o1;
let { ...o3 } = o2;
o3 // { b: 2 }
o3.a // undefined
```

上面代码中,对象 ○3 复制了 ○2 ,但是只复制了 ○2 自身的属性,没有复制它的原型对象 ○1 的属性。

下面是另一个例子。

```
const o = Object.create({ x: 1, y: 2 });
o.z = 3;
let { x, ...{ y, z } } = o;
x // 1
y // undefined
z // 3
```

上面代码中,变量 x 是单纯的解构赋值,所以可以读取对象 o 继承的属性;变量 y 和 z 是双重解构赋值,只能读取对象 o 自身的属性,所以只有变量 z 可以赋值成功。

解构赋值的一个用处,是扩展某个函数的参数,引入其他操作。

```
function baseFunction({ a, b }) {
    // ...
}
function wrapperFunction({ x, y, ...restConfig }) {
    // 使用x和y参数进行操作
    // 其余参数传给原始函数
    return baseFunction(restConfig);
}
```

上面代码中,原始函数 baseFunction 接受 a 和 b 作为参数,函数 wrapperFunction 在 baseFunction 的基础上进行了扩展,能够接受多余的参数,并且保留原始函数的行为。

#### (2) 扩展运算符

扩展运算符 (...) 用于取出参数对象的所有可遍历属性, 拷贝到当前对象之中。

```
let z = { a: 3, b: 4 };
let n = { ...z };
n // { a: 3, b: 4 }
```

这等同于使用 Object.assign 方法。

```
let aClone = { ...a };
// 等同于
let aClone = Object.assign({}, a);
```

上面的例子只是拷贝了对象实例的属性,如果想完整克隆一个对象,还拷贝对象原型的属性,可以采用下面的写法。

```
const clone1 = {
   __proto__: Object.getPrototypeOf(obj),
   ...obj
 // 写法二
 const clone2 = Object.assign(
  Object.create(Object.getPrototypeOf(obj)),
  obj
上面代码中,写法一的proto属性在非浏览器的环境不一定部署,因此推荐使用写法二。
扩展运算符可以用于合并两个对象。
 let ab = { ...a, ...b };
 // 等同于
 let ab = Object.assign({}, a, b);
如果用户自定义的属性,放在扩展运算符后面,则扩展运算符内部的同名属性会被覆盖掉。
 let aWithOverrides = { ...a, x: 1, y: 2 };
 // 等同于
 let aWithOverrides = { ...a, ...{ x: 1, y: 2 } };
 // 等同于
 let x = 1, y = 2, aWithOverrides = { ...a, x, y };
 // 等同于
 let aWithOverrides = Object.assign({}, a, { x: 1, y: 2 });
上面代码中, a 对象的 x 属性和 y 属性, 拷贝到新对象后会被覆盖掉。
这用来修改现有对象部分的属性就很方便了。
 let newVersion = {
   ...previousVersion,
  name: 'New Name' // Override the name property
上面代码中, newVersion 对象自定义了 name 属性, 其他属性全部复制自 previousVersion 对象。
如果把自定义属性放在扩展运算符前面,就变成了设置新对象的默认属性值。
 let aWithDefaults = { x: 1, y: 2, ...a };
 // 等同于
 let aWithDefaults = Object.assign({}, { x: 1, y: 2 }, a);
 // 等同于
 let aWithDefaults = Object.assign({ x: 1, y: 2 }, a);
与数组的扩展运算符一样,对象的扩展运算符后面可以跟表达式。
 const obj = {
  \dots (x > 1 ? \{a: 1\} : \{\}),
  b: 2,
如果扩展运算符后面是一个空对象,则没有任何效果。
 \{\ldots \{\}, a: 1\}
 // { a: 1 }
```

// 写法一

let emptyObject = { ...null, ...undefined }; // 不报 上一章 下一章

如果扩展运算符的参数是 null 或 undefined, 这两个值会被忽略, 不会报错。

扩展运算符的参数对象之中,如果有取值函数 get ,这个函数是会执行的。

```
// 并不会抛出错误,因为 x 属性只是被定义,但没执行
let aWithXGetter = {
    ...a,
    get x() {
        throw new Error('not throw yet');
    }
};

// 会抛出错误,因为 x 属性被执行了
let runtimeError = {
    ...a,
    ....{
        get x() {
            throw new Error('throw now');
        }
    }
};
```

# 11. Null 传导运算符

编程实务中,如果读取对象内部的某个属性,往往需要判断一下该对象是否存在。比如,要读取 message.body.user.firstName ,安全的写法是写成下面这样。

```
const firstName = (message
   && message.body
   && message.body.user
   && message.body.user.firstName) || 'default';
```

这样的层层判断非常麻烦,因此现在有一个提案,引入了"Null 传导运算符"(null propagation operator)。...,简化上面的写法。

```
const firstName = message?.body?.user?.firstName || 'default';
```

上面代码有三个?. 运算符,只要其中一个返回 null 或 undefined,就不再往下运算,而是返回 undefined。

"Null 传导运算符"有四种用法。

- obj?.prop // 读取对象属性
- obj?.[expr] // 同上
- func?.(...args) // 函数或对象方法的调用
- new C?.(...args) // 构造函数的调用

传导运算符之所以写成 obj?.prop, 而不是 obj?prop, 是为了方便编译器能够区分三元运算符?: (比如 obj?prop:123)。

下面是更多的例子。

```
// 如果 a 是 null 或 undefined, 返回 undefined
// 否则返回 a.b.c().d
a?.b.c().d

// 如果 a 是 null 或 undefined, 下面的语句不产生任何效果
// 否则执行 a.b = 42
a?.b = 42

// 如果 a 是 null 或 undefined, 下面的语句不产生任何效果
delete a?.b
```

