ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

Q

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.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

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.属性的可枚举性和遍历
- 5.super 关键字
- 6.对象的扩展运算符
- 7.链判断运算符
- 8.Null 判断运算符

《ES6 实战教程》 深入学习一线大厂必备 ES6 技能。VIP 教程限时免费领取。 ← 立即查看

对象(object)是 JavaScript 最重要的数据结构。ES6 对它进行了重大升级,本章介绍数据结构本身的改变,下一章介绍 Object 对象的新增方法。

1. 属性的简洁表示法

ES6 允许在大括号里面,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};
```

上面代码中, 变量 foo 直接写在大括号里面。这时, 属性名就是变量名, 属性值就是变量值。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) {</pre>
```

throw new Error('数值太小了!');

上一章 下一章

```
this._wheels = value;
)
```

简洁写法在打印对象时也很有用。

```
let user = {
  name: 'test'
};

let foo = {
  bar: 'baz'
};

console.log(user, foo)
// {name: "test"} {bar: "baz"}

console.log({user, foo})
// {user: {name: "test"}, foo: {bar: "baz"}}
```

上面代码中,console.log 直接输出 user 和 foo 两个对象时,就是两组键值对,可能会混淆。把它们放在大括号里面输出,就变成了对象的简洁表示法,每组键值对前面会打印对象名,这样就比较清晰了。

注意, 简写的对象方法不能用作构造函数, 会报错。

```
const obj = {
  f() {
    this.foo = 'bar';
  }
};
new obj.f() // 报错
```

上面代码中, f 是一个简写的对象方法,所以 obj.f 不能当作构造函数使用。

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。

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。

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:continuous} 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(不今 Symbol F W L - = T - = T - = T
```

(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)的键名。

(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)的键名。

(4) Object.getOwnPropertySymbols(obj)

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

(5) Reflect.ownKeys(obj)

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

以上的 5 种方法遍历对象的键名,都遵守同样的属性遍历的次序规则。

- 首先遍历所有数值键,按照数值升序排列。
- 其次遍历所有字符串键,按照加入时间升序排列。
- 最后遍历所有 Symbol 键,按照加入时间升序排列。

```
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。

5. super 关键字

我们知道,this 关键字总是指向函数所在的当前对象,ES6 又新增了另一个类似的关键字 super,指向当前对象的原型对象。

```
const proto = {
  foo: 'hello'
};

const obj = {
  foo: 'world',
  find() {
    return super.foo;
  }
};

Object.setPrototypeOf(obj, proto);
obj.find() // "hello"
```

上面代码中,对象 obj.find()方法之中,通过 super.foo 引用了原型对象 proto 的 foo 属性。

注意, super 关键字表示原型对象时,只能用在对象的方法之中,用在其他地方都会报错。

```
// 报错
const obj = {
  foo: super.foo
}
```

```
// 报错
const obj = {
  foo: () => super.foo
}

// 报错
const obj = {
  foo: function () {
    return super.foo
  }
}
```

上面三种 super 的用法都会报错,因为对于 JavaScript 引擎来说,这里的 super 都没有用在对象的方法之中。第一种写法是 super 用在属性里面,第二种和第三种写法是 super 用在一个函数里面,然后赋值给 foo 属性。目前,只有对象方法的简写法可以让 JavaScript 引擎确认,定义的是对象的方法。

JavaScript 引擎内部, super.foo 等同于 Object.getPrototypeOf(this).foo (属性) 或 Object.getPrototypeOf(this).foo.call(this) (方法)。

```
const proto = {
    x: 'hello',
    foo() {
       console.log(this.x);
    },
};

const obj = {
    x: 'world',
    foo() {
       super.foo();
    }
}

Object.setPrototypeOf(obj, proto);

obj.foo() // "world"
```

上面代码中, super.foo 指向原型对象 proto 的 foo 方法, 但是绑定的 this 却还是当前对象 obj, 因此输出的就是 world 。

6. 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(...)。ES2018 将这个运算符引入了对象。

解构赋值

对象的解构赋值用于从一个对象取值,相当于将目标对象自身的所有可遍历的(enumerable)、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 { ...z } = null; // 运行时错误
let { ...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 } = someObject; // 句法错误
let { x, ...y, ...z } = someObject; // 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,扩展运算符的解构赋值,不能复制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 03 复制了 02 ,但是只复制了 02 自身的属性,没有复制它的原型对象 01 的属性。

下面是另一个例子。

```
const o = Object.create({ x: 1, y: 2 });
o.z = 3;
let { x, ...newObj } = o;
let { y, z } = newObj;
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。继承的属性;变量 y 和 z 是扩展运算符的解构赋值,只能读取对象。自身的属性,所以变量 z 可以赋值成功,变量 y 取不到值。ES6 规定,变量声明语句之中,如果使用解构赋值,扩展运算符后面必须是一个变量名,而不能是一个解构赋值表达式,所以上面代码引入了中间变量 newObj,如果写成下面这样会报错。

```
let ( x, ...( y, z ) ) = o;
// SyntaxError: ... must be followed by an identifier in declaration contexts
```

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。

扩展运算符

对象的扩展运算符 (...) 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 }
```

由于数组是特殊的对象,所以对象的扩展运算符也可以用于数组。

```
let foo = { ...['a', 'b', 'c'] };
foo
// {0: "a", 1: "b", 2: "c"}
```

如果扩展运算符后面是一个空对象,则没有任何效果。

```
{...{}, a: 1}
// { a: 1 }
```

如果扩展运算符后面不是对象,则会自动将其转为对象。

```
// 等同于 {...Object(1)}
{...1} // {}
```

上面代码中,扩展运算符后面是整数 1 ,会自动转为数值的包装对象 Number {1} 。由于该对象没有自身属性,所以返回一个空对象。

下面的例子都是类似的道理。

```
// 等同于 {...Object(true)}
{...true} // {}

// 等同于 {...Object(undefined)}
{...undefined) // {}

// 等同于 {...Object(null)}
{...null} // {}
```

但是,如果扩展运算符后面是字符串、它会自动转成一个类似数组的对象,因此返回的不是空对象。

```
{...'hello'}
// {0: "h", 1: "e", 2: "l", 3: "l", 4: "o"}
上一章 下一章
```

对象的扩展运算符等同于使用 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。

```
// 写法一
const clone1 = {
    __proto__: Object.getPrototypeOf(obj),
    ...obj
};

// 写法二
const clone2 = Object.assign(
    Object.create(Object.getPrototypeOf(obj)),
    obj
);

// 写法三
const clone3 = Object.create(
    Object.getPrototypeOf(obj),
    Object.getPrototypeOf(obj),
    Object.getOwnPropertyDescriptors(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和写法三。

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 = {
    ...(x > 1 ? {a: 1} : {}),
    b: 2,
};
```

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');
        }
    }
};
```

7. 链判断运算符

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';
```

或者使用三元运算符 ?: , 判断一个对象是否存在。

```
const fooInput = myForm.querySelector('input[name=foo]')
const fooValue = fooInput ? fooInput.value : undefined
```

这样的层层判断非常麻烦,因此 ES2020 引入了"链判断运算符"(optional chaining operator) ?. ,简化上面的写法。

```
const firstName = message?.body?.user?.firstName || 'default';
const fooValue = myForm.querySelector('input[name=foo]')?.value
```

上面代码使用了?. 运算符,直接在链式调用的时候判断,左侧的对象是否为 null 或 undefined 。如果是的,就不再往下运算,而是返回 undefined 。

链判断运算符有三种用法。

```
- obj?.prop // 对象属性
- obj?.[expr] // 同上
- func?.(...args) // 函数或对象方法的调用
```

下面是判断对象方法是否存在,如果存在就立即执行的例子。

```
iterator.return?.()
```

上面代码中, iterator.return 如果有定义, 就会调用该方法, 否则直接返回 undefined 。

对于那些可能没有实现的方法,这个运算符尤其有用。

```
if (myForm.checkValidity?.() === false) {
   // 表单校验失败
   return;
}
```

上面代码中,老式浏览器的表单可能没有 checkValidity 这个方法,这时 ?. 运算符就会返回 undefined ,判断语句就变成了 undefined === false ,所以就会跳过下面的代码。

下面是这个运算符常见的使用形式,以及不使用该运算符时的等价形式。

```
a?.b
// 等同于
a == null ? undefined : a.b

a?.[x]
// 等同于
a == null ? undefined : a[x]

a?.b()
// 等同于
a == null ? undefined : a.b()

a?.()
// 等同于
a == null ? undefined : a()
```

上面代码中,特别注意后两种形式,如果 a?.b() 里面的 a.b 不是函数,不可调用,那么 a?.b() 是会报错的。 a?.() 也是如此,如果 a 不是 null 或 undefined, 但也不是函数,那么 a?.() 会报错。

使用这个运算符,有几个注意点。

(1) 短路机制

```
a?.[++x]
// 等同于
a == null ? undefined : a[++x]
```

上面代码中,如果 a 是 undefined 或 null ,那么 x 不会进行递增运算。也就是说,链判断运算符一旦为真,右侧的表达式就不再求值。

(2) delete 运算符

```
      delete a?.b
      // 等同于
      上一章
      下一章
```

```
a == null ? undefined : delete a.b
```

上面代码中,如果 a 是 undefined 或 null ,会直接返回 undefined ,而不会进行 delete 运算。

(3) 括号的影响

如果属性链有圆括号,链判断运算符对圆括号外部没有影响,只对圆括号内部有影响。

```
(a?.b).c
// 等价于
(a == null ? undefined : a.b).c
```

上面代码中, ?. 对圆括号外部没有影响,不管 a 对象是否存在,圆括号后面的 .c 总是会执行。

一般来说,使用?.运算符的场合,不应该使用圆括号。

(4) 报错场合

以下写法是禁止的、会报错。

```
// 构造函数
new a?.()
new a?.b()

// 链判断运算符的右侧有模板字符串
a?.b(b)
a?.b(c)

// 链判断运算符的左侧是 super
super?.()
super?.foo

// 链运算符用于赋值运算符左侧
a?.b = c
```

(5) 右侧不得为十进制数值

为了保证兼容以前的代码,允许 foo?.3:0 被解析成 foo?.3:0 ,因此规定如果?. 后面紧跟一个十进制数字,那么?. 不再被看成是一个完整的运算符,而会按照三元运算符进行处理,也就是说,那个小数点会归属于后面的十进制数字,形成一个小数。

8. Null 判断运算符

读取对象属性的时候,如果某个属性的值是 null 或 undefined ,有时候需要为它们指定默认值。常见做法是通过 | | 运算符指定默认值。

```
const headerText = response.settings.headerText || 'Hello, world!';
const animationDuration = response.settings.animationDuration || 300;
const showSplashScreen = response.settings.showSplashScreen || true;
```

上面的三行代码都通过 | | 运算符指定默认值,但是这样写是错的。开发者的原意是,只要属性的值为 null 或 undefined ,默认值就会生效,但是属性的值如果为空字符串或 false 或 0 ,默认值也会生效。

为了避免这种情况,ES2020 引入了一个新的 Null 判断运算符 ??。它的行为类似 || ,但是只有运算符左侧的值为 null 或 undefined 时,才会返回右侧的值。

```
const headerText = response.settings.headerText ?? 'Hello, world!';
const animationDuration = response.settings.animationDuration ?? 300;
const showSplashScreen = response.settings.showSplashScreen ?? true;
```

上面代码中,默认值只有在属性值为 null 或 undefined 时,才会生效。

这个运算符的一个目的,就是跟链判断运算符?. 配合使用,为 null 或 undefined 的值设置默认值。

```
const animationDuration = response.settings?.animationDuration ?? 300;
```

上面代码中, response.settings 如果是 null 或 undefined, 就会返回默认值300。

这个运算符很适合判断函数参数是否赋值。

```
function Component(props) {
  const enable = props.enabled ?? true;
  // ...
}
```

上面代码判断 props 参数的 enabled 属性是否赋值,等同于下面的写法。

```
function Component(props) {
  const {
    enabled: enable = true,
  } = props;
  // ...
}
```

?? 有一个运算优先级问题,它与 & 和 | | 的优先级孰高孰低。现在的规则是,如果多个逻辑运算符一起使用,必须用括号表明优先级,否则会报错。

```
// 报错

lhs && middle ?? rhs

lhs ?? middle && rhs

lhs || middle ?? rhs

lhs ?? middle || rhs
```

上面四个表达式都会报错,必须加入表明优先级的括号。

```
(lhs && middle) ?? rhs;
lhs && (middle ?? rhs);

(lhs ?? middle) && rhs;
lhs ?? (middle && rhs);

(lhs || middle) ?? rhs;
lhs || (middle ?? rhs);

(lhs ?? middle) || rhs;
lhs ?? (middle || rhs);
```