# 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
- 0.数值印加 /以
- 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

# Class 的基本语法

- **1.**简介
- 2.严格模式
- 3.constructor 方法
- 4.类的实例对象
- 5.Class 表达式
- 6.不存在变量提升
- 7.私有方法
- 8.私有属性
- 9.this 的指向
- 10.name 属性
- 11.Class 的取值函数(getter)和存值函数(setter)
- 12.Class 的 Generator 方法
- **13.Class** 的静态方法
- 14.Class 的静态属性和实例属性
- 15.new.target 属性

## 1. 简介

JavaScript 语言中,生成实例对象的传统方法是通过构造函数。下面是一个例子。

```
function Point(x, y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
}

Point.prototype.toString = function () {
   return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
};

var p = new Point(1, 2);
```

上面这种写法跟传统的面向对象语言(比如 C++ 和 Java) 差异很大,很容易让新学习这门语言的程序员感到困惑。

ES6 提供了更接近传统语言的写法,引入了 Class (类) 这个概念,作为对象的模板。通过 class 关键字,可以定义类。

基本上,ES6 的 class 可以看作只是一个语法糖,它的绝大部分功能,ES5 都可以做到,新的 class 写法只是让对象原型的写法更加清晰、更像面向对象 编程的语法而已。上面的代码用 ES6 的 class 改写,就是下面这样。

```
//定义类
class Point {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    toString() {
        return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
    }
}
```

上面代码定义了一个"类",可以看到里面有一个 constructor 方法,这就是构造方法,而 this 关键字则代表实例对象。也就是说,ES5 的构造函数 Point ,对应 ES6 的 Point 类的构造方法。

Point 类除了构造方法,还定义了一个 toString 方法。注意,定义"类"的方法的时候,前面不需要加上 function 这个关键字,直接把函数定义放进去了就可以了。另外,方法之间不需要逗号分隔,加了会报错。

ES6 的类,完全可以看作构造函数的另一种写法。

```
class Point {
   // ...
}

typeof Point // "function"
Point === Point.prototype.constructor // true
```

上面代码表明, 类的数据类型就是函数, 类本身就指向构造函数。

使用的时候,也是直接对类使用 new 命令,跟构造函数的用法完全一致。

```
class Bar {
  doStuff() {
    console.log('stuff');
  }
}

var b = new Bar();
b.doStuff() // "stuff"
```

构造函数的 prototype 属性,在 ES6 的"类"上面继续存在。事实上,类的所有方法都定义在类的 prototype 属性上面。

```
class Point {
  constructor() {
    // ...
```

```
toString() {
    // ...
   toValue() {
    // ...
 // 等同手
 Point.prototype = {
   constructor() {},
   toString() {},
   toValue() {},
 };
在类的实例上面调用方法,其实就是调用原型上的方法。
 class B {}
 let b = new B();
 b.constructor === B.prototype.constructor // true
上面代码中, b是 B 类的实例,它的 constructor 方法就是 B 类原型的 constructor 方法。
由于类的方法都定义在 prototype 对象上面,所以类的新方法可以添加在 prototype 对象上面。 Object.assign 方法可以很方便地一次向类添加多个方法。
 class Point {
   constructor(){
    // ...
 Object.assign(Point.prototype, {
   toString(){},
   toValue(){}
 });
prototype 对象的 constructor 属性,直接指向"类"的本身,这与 ES5 的行为是一致的。
 Point.prototype.constructor === Point // true
另外,类的内部所有定义的方法,都是不可枚举的(non-enumerable)。
 class Point {
   constructor(x, y) {
    // ...
   }
  toString() {
    // ...
 Object.keys(Point.prototype)
 // []
 Object.getOwnPropertyNames(Point.prototype)
 // ["constructor","toString"]
上面代码中, toString 方法是 Point 类内部定义的方法,它是不可枚举的。这一点与 ES5 的行为不一致。
 var Point = function (x, y) {
  // ...
 };
 Point.prototype.toString = function() {
                                                   上一章
                                                            下一章
   // ...
```

}

```
};

Object.keys(Point.prototype)
// ["toString"]
Object.getOwnPropertyNames(Point.prototype)
// ["constructor","toString"]
```

上面代码采用 ES5 的写法, toString 方法就是可枚举的。

类的属性名,可以采用表达式。

```
let methodName = 'getArea';

class Square {
   constructor(length) {
      // ...
}

   [methodName]() {
      // ...
}
```

上面代码中, Square 类的方法名 getArea ,是从表达式得到的。

# 2. 严格模式

类和模块的内部,默认就是严格模式,所以不需要使用 use strict 指定运行模式。只要你的代码写在类或模块之中,就只有严格模式可用。

考虑到未来所有的代码,其实都是运行在模块之中,所以 ES6 实际上把整个语言升级到了严格模式。

### 3. constructor 方法

constructor 方法是类的默认方法,通过 new 命令生成对象实例时,自动调用该方法。一个类必须有 constructor 方法,如果没有显式定义,一个空的 constructor 方法会被默认添加。

```
class Point {
}

// 等同于
class Point {
  constructor() {}
}
```

上面代码中,定义了一个空的类 Point ,JavaScript 引擎会自动为它添加一个空的 constructor 方法。

constructor 方法默认返回实例对象(即 this ),完全可以指定返回另外一个对象。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
  }
}
new Foo() instanceof Foo
// false
```

上面代码中, constructor 函数返回一个全新的对象,结果导致实例对象不是 Foo 类的实例。

类必须使用 new 调用,否则会报错。这是它跟普通构造函数的一个主要区别,后者不用 new 也可以执行。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
  }
}
Foo()
// TypeError: Class constructor Foo cannot be invoked without 'new'
```

#### 4. 类的实例对象

生成类的实例对象的写法,与 ES5 完全一样,也是使用 new 命令。前面说过,如果忘记加上 new ,像函数那样调用 Class ,将会报错。

```
class Point {
  // ...
 // 报错
 var point = Point(2, 3);
 // 正确
 var point = new Point(2, 3);
与 ES5 一样,实例的属性除非显式定义在其本身(即定义在 this 对象上),否则都是定义在原型上(即定义在 class 上)。
 //定义类
 class Point {
   constructor(x, y) {
     this.x = x;
     this.y = y;
   toString() {
     return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
 var point = new Point(2, 3);
 point.toString() // (2, 3)
 point.hasOwnProperty('x') // true
 point.hasOwnProperty('y') // true
 point.hasOwnProperty('toString') // false
 point.__proto__.hasOwnProperty('toString') // true
```

上面代码中, x 和 y 都是实例对象 point 自身的属性(因为定义在 this 变量上),所以 hasOwnProperty 方法返回 true ,而 toString 是原型对象的属性 (因为定义在 Point 类上),所以 hasOwnProperty 方法返回 false 。这些都与 ES5 的行为保持一致。

与 ES5 一样,类的所有实例共享一个原型对象。

```
var p1 = new Point(2,3);
var p2 = new Point(3,2);
p1.__proto__ === p2.__proto__
//true
```

上面代码中, p1 和 p2 都是 Point 的实例, 它们的原型都是 Point.prototype, 所以 \_\_proto\_\_ 属性是相等的。

这也意味着,可以通过实例的\_\_proto\_\_ 属性为"类"添加方法。

\_\_proto\_\_ 并不是语言本身的特性,这是各大厂商具体实现时添加的私有属性,虽然目前很多现代浏览器的JS引擎中都提供了这个私有属性,但依旧不建议在生产中使用该属性,避免对环境产生依赖。生产环境中,我们可以使用 Object.getPrototypeOf 方法来获取实例对象的原型,然后再来为原型添加方法/属性。

```
var p1 = new Point(2,3);
var p2 = new Point(3,2);
p1.__proto__.printName = function () { return 'Oops' };
p1.printName() // "Oops"
p2.printName() // "Oops"
var p3 = new Point(4,2);
p3.printName() // "Oops"
```

上面代码在 p1 的原型上添加了一个 printName 方法,由于 p1 的原型就是 p2 的原型,因此 p2 也可以调用这个方法。而且,此后新建的实例 p3 也可以调用这个方法。这意味着,使用实例的 \_\_proto\_ 属性改写原型,必须相当谨慎,不推荐使用,因为这会改变"类"的原始定义,影响到所有实例。

#### 5. Class 表达式

与函数一样, 类也可以使用表达式的形式定义。

```
const MyClass = class Me {
  getClassName() {
    return Me.name;
  }
};
```

上面代码使用表达式定义了一个类。需要注意的是,这个类的名字是 MyClass 而不是 Me , Me 只在 Class 的内部代码可用,指代当前类。

```
let inst = new MyClass();
inst.getClassName() // Me
Me.name // ReferenceError: Me is not defined
```

上面代码表示, Me 只在 Class 内部有定义。

如果类的内部没用到的话,可以省略 Me,也就是可以写成下面的形式。

```
const MyClass = class { /* ... */ };
```

采用 Class 表达式,可以写出立即执行的 Class。

```
let person = new class {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }
  sayName() {
    console.log(this.name);
  }
}('张三');
person.sayName(); // "张三"
```

上面代码中, person 是一个立即执行的类的实例。

#### 6. 不存在变量提升

类不存在变量提升(hoist),这一点与 ES5 完全不同。

```
new Foo(); // ReferenceError
class Foo {}
```

上面代码中,Foo 类使用在前,定义在后,这样会报错,因为 ES6 不会把类的声明提升到代码头部。这种规定的原因与下文要提到的继承有关,必须保证 子类在父类之后定义。

```
{
  let Foo = class {};
  class Bar extends Foo {
  }
}
```

上面的代码不会报错,因为 Bar 继承 Foo 的时候, Foo 已经有定义了。但是,如果存在 class 的提升,上面代码就会报错,因为 class 会被提升到代码头部,而 let 命令是不提升的,所以导致 Bar 继承 Foo 的时候, Foo 还没有定义。

### 7. 私有方法

私有方法是常见需求,但 ES6 不提供,只能通过变通方法模拟实现。

一种做法是在命名上加以区别。

```
class Widget {
    // 公有方法
    foo (baz) {
        this._bar(baz);
    }
    // 私有方法
    _bar(baz) {
        return this.snaf = baz;
    }
    // ...
}
```

上面代码中,\_bar 方法前面的下划线,表示这是一个只限于内部使用的私有方法。但是,这种命名是不保险的,在类的外部,还是可以调用到这个方法。

另一种方法就是索性将私有方法移出模块,因为模块内部的所有方法都是对外可见的。

```
class Widget {
  foo (baz) {
    bar.call(this, baz);
  }

  // ...
}

function bar(baz) {
  return this.snaf = baz;
}
```

上面代码中,foo 是公有方法,内部调用了bar.call(this, baz)。这使得bar实际上成为了当前模块的私有方法。

还有一种方法是利用 Symbol 值的唯一性,将私有方法的名字命名为一个 Symbol 值。

```
const bar = Symbol('bar');
const snaf = Symbol('snaf');

export default class myClass{

   // 公有方法
   foo(baz) {
      this[bar](baz);
   }

   // 私有方法
   [bar](baz) {
      return this[snaf] = baz;
   }
}
```

```
// ...
};
```

上面代码中, bar 和 snaf 都是 Symbol 值,导致第三方无法获取到它们,因此达到了私有方法和私有属性的效果。

### 8. 私有属性

与私有方法一样,ES6 不支持私有属性。目前,有一个提案,为 class 加了私有属性。方法是在属性名之前,使用#表示。

```
class Point {
    #x;

    constructor(x = 0) {
        #x = +x; // 写成 this.#x 亦可
    }

    get x() { return #x }
    set x(value) { #x = +value }
}
```

上面代码中,#x 就表示私有属性x,在 Point 类之外是读取不到这个属性的。还可以看到,私有属性与实例的属性是可以同名的(比如,#x与 get x())。

私有属性可以指定初始值,在构造函数执行时进行初始化。

```
class Point {
    #x = 0;
    constructor() {
        #x; // 0
    }
}
```

之所以要引入一个新的前缀 # 表示私有属性,而没有采用 private 关键字,是因为 JavaScript 是一门动态语言,使用独立的符号似乎是唯一的可靠方法,能够准确地区分一种属性是否为私有属性。另外,Ruby 语言使用 @ 表示私有属性,ES6 没有用这个符号而使用 # ,是因为 @ 已经被留给了 Decorator。

该提案只规定了私有属性的写法。但是,很自然地,它也可以用来写私有方法。

```
class Foo {
    #a;
    #b;
    #sum() { return #a + #b; }
    printSum() { console.log(#sum()); }
    constructor(a, b) { #a = a; #b = b; }
}
```

## 9. this 的指向

类的方法内部如果含有 this,它默认指向类的实例。但是,必须非常小心,一旦单独使用该方法,很可能报错。

```
class Logger {
  printName(name = 'there') {
    this.print(`Hello ${name}`);
  }
  print(text) {
    console.log(text);
  }
}
const logger = new Logger();
```

```
const { printName } = logger;
printName(); // TypeError: Cannot read property 'print' of undefined
```

上面代码中, printName 方法中的 this ,默认指向 Logger 类的实例。但是,如果将这个方法提取出来单独使用, this 会指向该方法运行时所在的环境,因为找不到 print 方法而导致报错。

一个比较简单的解决方法是,在构造方法中绑定 this,这样就不会找不到 print 方法了。

```
class Logger {
  constructor() {
    this.printName = this.printName.bind(this);
}

// ...
}

另一种解决方法是使用箭头函数。

class Logger {
  constructor() {
    this.printName = (name = 'there') => {
      this.print('Hello ${name}');
    };
}

// ...
}
```

还有一种解决方法是使用 Proxy , 获取方法的时候, 自动绑定 this 。

```
function selfish (target) {
  const cache = new WeakMap();
  const handler = {
    get (target, key) {
      const value = Reflect.get(target, key);
      if (typeof value !== 'function') {
        return value;
      }
      if (!cache.has(value)) {
        cache.set(value, value.bind(target));
      }
      return cache.get(value);
    }
  };
  const proxy = new Proxy(target, handler);
  return proxy;
}

const logger = selfish(new Logger());
```

### 10. name 属性

由于本质上,ES6 的类只是 ES5 的构造函数的一层包装,所以函数的许多特性都被 Class 继承,包括 name 属性。

```
class Point {}
Point.name // "Point"
```

name 属性总是返回紧跟在 class 关键字后面的类名。

## 11. Class 的取值函数(getter)和存值函数(setter)

与 ES5 一样,在"类"的内部可以使用 get 和 set 关键字,对某个 $\frac{1}{2}$  值 $\frac{1}{2}$  函数,拦截该属性的存取行为。

```
class MyClass {
  constructor() {
    // ...
}
  get prop() {
    return 'getter';
}
  set prop(value) {
    console.log('setter: '+value);
}
}
let inst = new MyClass();
inst.prop = 123;
// setter: 123
inst.prop
// 'getter'
```

上面代码中, prop 属性有对应的存值函数和取值函数,因此赋值和读取行为都被自定义了。

存值函数和取值函数是设置在属性的 Descriptor 对象上的。

```
class CustomHTMLElement {
   constructor(element) {
     this.element = element;
   }
   get html() {
     return this.element.innerHTML;
   }
   set html(value) {
     this.element.innerHTML = value;
   }
}

var descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(
   CustomHTMLElement.prototype, "html"
);

"get" in descriptor // true
"set" in descriptor // true
```

上面代码中,存值函数和取值函数是定义在 html 属性的描述对象上面,这与 ES5 完全一致。

# 12. Class 的 Generator 方法

如果某个方法之前加上星号(\*),就表示该方法是一个 Generator 函数。

```
class Foo {
  constructor(...args) {
    this.args = args;
  }
  * [Symbol.iterator]() {
    for (let arg of this.args) {
      yield arg;
    }
  }
}

for (let x of new Foo('hello', 'world')) {
  console.log(x);
}
// hello
// world
```

上一章 下一章

上面代码中,Foo 类的 Symbol.iterator 方法前有一个星号,表示该方法是一个 Generator 函数。Symbol.iterator 方法返回一个 Foo 类的默认遍历器,for...of 循环会自动调用这个遍历器。

## 13. Class 的静态方法

类相当于实例的原型,所有在类中定义的方法,都会被实例继承。如果在一个方法前,加上 static 关键字,就表示该方法不会被实例继承,而是直接通过 类来调用,这就称为"静态方法"。

```
class Foo {
   static classMethod() {
      return 'hello';
   }
}
Foo.classMethod() // 'hello'

var foo = new Foo();
foo.classMethod()
// TypeError: foo.classMethod is not a function
```

上面代码中,Foo 类的 classMethod 方法前有 static 关键字,表明该方法是一个静态方法,可以直接在 Foo 类上调用(Foo.classMethod()),而不是在 Foo 类的实例上调用。如果在实例上调用静态方法,会抛出一个错误,表示不存在该方法。

注意,如果静态方法包含 this 关键字,这个 this 指的是类,而不是实例。

```
class Foo {
   static bar () {
     this.baz();
   }
   static baz () {
     console.log('hello');
   }
   baz () {
     console.log('world');
   }
}
Foo.bar() // hello
```

上面代码中,静态方法 bar 调用了 this.baz,这里的 this 指的是 Foo 类,而不是 Foo 的实例,等同于调用 Foo.baz。另外,从这个例子还可以看出,静态方法可以与非静态方法重名。

父类的静态方法,可以被子类继承。

```
class Foo {
  static classMethod() {
    return 'hello';
  }
}
class Bar extends Foo {
}
Bar.classMethod() // 'hello'
```

上面代码中,父类 Foo 有一个静态方法,子类 Bar 可以调用这个方法。

静态方法也是可以从 super 对象上调用的。

```
class Foo {
    static classMethod() {
        return 'hello';
    }
}

L一章
    下一章
class Bar extends Foo {
```

```
static classMethod() {
   return super.classMethod() + ', too';
}
Bar.classMethod() // "hello, too"
```

## 14. Class 的静态属性和实例属性

静态属性指的是 Class 本身的属性,即 Class.propName ,而不是定义在实例对象( this )上的属性。

```
class Foo {
}
Foo.prop = 1;
Foo.prop // 1
```

上面的写法为 Foo 类定义了一个静态属性 prop。

目前,只有这种写法可行,因为 ES6 明确规定, Class 内部只有静态方法,没有静态属性。

```
// 以下两种写法都无效
class Foo {
    // 写法一
    prop: 2
    // 写法二
    static prop: 2
}
Foo.prop // undefined
```

目前有一个静态属性的提案,对实例属性和静态属性都规定了新的写法。

(1) 类的实例属性

类的实例属性可以用等式,写入类的定义之中。

```
class MyClass {
  myProp = 42;

constructor() {
  console.log(this.myProp); // 42
  }
}
```

上面代码中, myProp 就是 MyClass 的实例属性。在 MyClass 的实例上,可以读取这个属性。

以前,我们定义实例属性,只能写在类的 constructor 方法里面。

```
class ReactCounter extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      count: 0
    };
  }
}
```

上面代码中,构造方法 constructor 里面,定义了 this.state 属性。

有了新的写法以后,可以不在 constructor 方法里面定义。

```
class ReactCounter extends React.Component {  \texttt{state} = \{ & \texttt{L} - \hat{\texttt{p}} & \texttt{F} - \hat{\texttt{p}}
```

```
count: 0
};
}
```

这种写法比以前更清晰。

为了可读性的目的,对于那些在 constructor 里面已经定义的实例属性,新写法允许直接列出。

```
class ReactCounter extends React.Component {
   state;
   constructor(props) {
      super(props);
      this.state = {
        count: 0
      };
   }
}
```

#### (2) 类的静态属性

类的静态属性只要在上面的实例属性写法前面,加上 static 关键字就可以了。

```
class MyClass {
   static myStaticProp = 42;

constructor() {
   console.log(MyClass.myStaticProp); // 42
  }
}
```

同样的,这个新写法大大方便了静态属性的表达。

```
// 老写法
class Foo {
    // ...
}
Foo.prop = 1;

// 新写法
class Foo {
    static prop = 1;
}
```

上面代码中,老写法的静态属性定义在类的外部。整个类生成以后,再生成静态属性。这样让人很容易忽略这个静态属性,也不符合相关代码应该放在一起的代码组织原则。另外,新写法是显式声明(declarative),而不是赋值处理,语义更好。

## 15. new.target 属性

new 是从构造函数生成实例对象的命令。ES6 为 new 命令引入了一个 new.target 属性,该属性一般用在构造函数之中,返回 new 命令作用于的那个构造函数。如果构造函数不是通过 new 命令调用的, new.target 会返回 undefined ,因此这个属性可以用来确定构造函数是怎么调用的。

```
function Person(name) {
   if (new.target !== undefined) {
      this.name = name;
   } else {
      throw new Error('必须使用 new 命令生成实例');
   }
}

// 另一种写法
function Person(name) {
   if (new.target === Person) {
      this.name = name;
   } else {
      throw new Error('必须使用 new 命令生成实例');
   }
}
```

```
var notAPerson = Person.call(person, '张三'); // 报错
上面代码确保构造函数只能通过 new 命令调用。
Class 内部调用 new.target , 返回当前 Class。
 class Rectangle {
   constructor(length, width) {
     console.log(new.target === Rectangle);
     this.length = length;
     this.width = width;
   }
 }
 var obj = new Rectangle(3, 4); // 输出 true
需要注意的是,子类继承父类时, new.target 会返回子类。
 class Rectangle {
   constructor(length, width) {
     console.log(new.target === Rectangle);
     // ...
 class Square extends Rectangle {
   constructor(length) {
     super(length, length);
 var obj = new Square(3); // 输出 false
上面代码中, new.target 会返回子类。
利用这个特点,可以写出不能独立使用、必须继承后才能使用的类。
 class Shape {
   constructor() {
     if (new.target === Shape) {
       throw new Error('本类不能实例化');
 class Rectangle extends Shape {
   constructor(length, width) {
     super();
     // ...
 var x = new Shape(); // 报错
 var y = new Rectangle(3, 4); // 正确
上面代码中, Shape 类不能被实例化,只能用于继承。
```

var person = new Person('张三'); // 正确

留言

注意,在函数外部,使用 new.target 会报错。