

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.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

Module 的语法

- 1.概述
- 2.严格模式
- 3.export 命令

- 4.import 命令
- 5.模块的整体加载
- 6.export default 命令
- 7.export 与 import 的复合写法
- 8.模块的继承
- 9.跨模块常量
- 10.import()

《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](#)

1. 概述

历史上，JavaScript 一直没有模块（module）体系，无法将一个大程序拆分成互相依赖的小文件，再用简单的方法拼装起来。其他语言都有这项功能，比如 Ruby 的 `require`、Python 的 `import`，甚至就连 CSS 都有 `@import`，但是 JavaScript 任何这方面的支持都没有，这对开发大型的、复杂的项目形成了巨大障碍。

在 ES6 之前，社区制定了一些模块加载方案，最主要的有 CommonJS 和 AMD 两种。前者用于服务器，后者用于浏览器。ES6 在语言标准的层面上，实现了模块功能，而且实现得相当简单，完全可以取代 CommonJS 和 AMD 规范，成为浏览器和服务器通用的模块解决方案。

ES6 模块的设计思想是尽量的静态化，使得编译时就能确定模块的依赖关系，以及输入和输出的变量。CommonJS 和 AMD 模块，都只能在运行时确定这些东西。比如，CommonJS 模块就是对象，输入时必须查找对象属性。

```
// CommonJS模块
let { stat, exists, readFile } = require('fs');

// 等同于
let _fs = require('fs');
let stat = _fs.stat;
let exists = _fs.exists;
let readFile = _fs.readFile;
```

上面代码的实质是整体加载 `fs` 模块（即加载 `fs` 的所有方法），生成一个对象（`_fs`），然后再从这个对象上面读取 3 个方法。这种加载称为“运行时加载”，因为只有运行时才能得到这个对象，导致完全没办法在编译时做“静态优化”。

ES6 模块不是对象，而是通过 `export` 命令显式指定输出的代码，再通过 `import` 命令输入。

```
// ES6模块
import { stat, exists, readFile } from 'fs';
```

上面代码的实质是从 `fs` 模块加载 3 个方法，其他方法不加载。这种加载称为“编译时加载”或者静态加载，即 ES6 可以在编译时就完成模块加载，效率要比 CommonJS 模块的加载方式高。当然，这也导致了没法引用 ES6 模块本身，因为它不是对象。

由于 ES6 模块是编译时加载，使得静态分析成为可能。有了它，就能进一步拓宽 JavaScript 的语法，比如引入宏（macro）和类型检验（type system）这些只能靠静态分析实现的功能。

除了静态加载带来的各种好处，ES6 模块还有以下好处。

- 不再需要 UMD 模块格式了，将来服务器和浏览器都会支持 ES6 模块格式。目前，通过各种工具库，其实已经做到了这一点。
- 将来浏览器的新 API 就能用模块格式提供，不再必须做成全局变量或者 `navigator` 对象的属性。
- 不再需要对象作为命名空间（比如 `Math` 对象），~~这些功能可以~~通过模块提供。

2. 严格模式

ES6 的模块自动采用严格模式，不管你有没有在模块头部加上 `"use strict";`。

严格模式主要有以下限制。

- 变量必须声明后再使用
- 函数的参数不能有同名属性，否则报错
- 不能使用 `with` 语句
- 不能对只读属性赋值，否则报错
- 不能使用前缀 0 表示八进制数，否则报错
- 不能删除不可删除的属性，否则报错
- 不能删除变量 `delete prop`，会报错，只能删除属性 `delete global[prop]`
- `eval` 不会在它的外层作用域引入变量
- `eval` 和 `arguments` 不能被重新赋值
- `arguments` 不会自动反映函数参数的变化
- 不能使用 `arguments.callee`
- 不能使用 `arguments.caller`
- 禁止 `this` 指向全局对象
- 不能使用 `fn.caller` 和 `fn.arguments` 获取函数调用的堆栈
- 增加了保留字（比如 `protected`、`static` 和 `interface`）

上面这些限制，模块都必须遵守。由于严格模式是 ES5 引入的，不属于 ES6，所以请参阅相关 ES5 书籍，本书不再详细介绍了。

其中，尤其需要注意 `this` 的限制。ES6 模块之中，顶层的 `this` 指向 `undefined`，即不应该在顶层代码使用 `this`。

3. export 命令

模块功能主要由两个命令构成：`export` 和 `import`。`export` 命令用于规定模块的对外接口，`import` 命令用于输入其他模块提供的功能。

一个模块就是一个独立的文件。该文件内部的所有变量，外部无法获取。如果你希望外部能够读取模块内部的某个变量，就必须使用 `export` 关键字输出该变量。下面是一个 JS 文件，里面使用 `export` 命令输出变量。

```
// profile.js
export var firstName = 'Michael';
export var lastName = 'Jackson';
export var year = 1958;
```

上面代码是 `profile.js` 文件，保存了用户信息。ES6 将其视为一个模块，里面用 `export` 命令对外部输出了三个变量。

`export` 的写法，除了像上面这样，还有另外一种。

```
// profile.js
var firstName = 'Michael';
var lastName = 'Jackson';
var year = 1958;
```

```
export { firstName, lastName, year };
```

上面代码在 `export` 命令后面，使用大括号指定所要输出的一组变量。它与前一种写法（直接放置在 `var` 语句前）是等价的，但是应该优先考虑使用这种写法。因为这样就可以在脚本尾部，一眼看清楚输出了哪些变量。

`export` 命令除了输出变量，还可以输出函数或类（`class`）。

```
export function multiply(x, y) {  
  return x * y;  
};
```

上面代码对外输出一个函数 `multiply`。

通常情况下，`export` 输出的变量就是本来的名字，但是可以使用 `as` 关键字重命名。

```
function v1() { ... }  
function v2() { ... }  
  
export {  
  v1 as streamV1,  
  v2 as streamV2,  
  v2 as streamLatestVersion  
};
```

上面代码使用 `as` 关键字，重命名了函数 `v1` 和 `v2` 的对外接口。重命名后，`v2` 可以用不同的名字输出两次。

需要特别注意的是，`export` 命令规定的是对外的接口，必须与模块内部的变量建立一一对应关系。

```
// 报错  
export 1;  
  
// 报错  
var m = 1;  
export m;
```

上面两种写法都会报错，因为没有提供对外的接口。第一种写法直接输出 `1`，第二种写法通过变量 `m`，还是直接输出 `1`。`1` 只是一个值，不是接口。正确的写法是下面这样。

```
// 写法一  
export var m = 1;  
  
// 写法二  
var m = 1;  
export {m};  
  
// 写法三  
var n = 1;  
export {n as m};
```

上面三种写法都是正确的，规定了对外的接口 `m`。其他脚本可以通过这个接口，取到值 `1`。它们的实质是，在接口名与模块内部变量之间，建立了一一对应的关系。

同样的，`function` 和 `class` 的输出，也必须遵守这样的写法。

```
// 报错  
function f() {}  
export f;
```

```
// 正确
export function f() {};
```

```
// 正确
function f() {}
export {f};
```

另外，`export` 语句输出的接口，与其对应的值是动态绑定关系，即通过该接口，可以取到模块内部实时的值。

```
export var foo = 'bar';
setTimeout(() => foo = 'baz', 500);
```

上面代码输出变量 `foo`，值为 `bar`，500 毫秒之后变成 `baz`。

这一点与 CommonJS 规范完全不同。CommonJS 模块输出的是值的缓存，不存在动态更新，详见下文《Module 的加载实现》一节。

最后，`export` 命令可以出现在模块的任何位置，只要处于模块顶层就可以。如果处于块级作用域内，就会报错，下一节的 `import` 命令也是如此。这是因为处于条件代码块之中，就没法做静态优化了，违背了 ES6 模块的设计初衷。

```
function foo() {
  export default 'bar' // SyntaxError
}
foo()
```

上面代码中，`export` 语句放在函数之中，结果报错。

4. import 命令

使用 `export` 命令定义了模块的对外接口以后，其他 JS 文件就可以通过 `import` 命令加载这个模块。

```
// main.js
import { firstName, lastName, year } from './profile.js';

function setName(element) {
  element.textContent = firstName + ' ' + lastName;
}
```

上面代码的 `import` 命令，用于加载 `profile.js` 文件，并从中输入变量。`import` 命令接受一对大括号，里面指定要从其他模块导入的变量名。大括号里面的变量名，必须与被导入模块（`profile.js`）对外接口的名称相同。

如果想为输入的变量重新取一个名字，`import` 命令要使用 `as` 关键字，将输入的变量重命名。

```
import { lastName as surname } from './profile.js';
```

`import` 命令输入的变量都是只读的，因为它的本质是输入接口。也就是说，不允许在加载模块的脚本里面，改写接口。

```
import {a} from './xxx.js'

a = {}; // Syntax Error : 'a' is read-only;
```

上面代码中，脚本加载了变量 `a`，对其重新赋值就会报错，因为 `a` 是一个只读的接口。但是，如果 `a` 是一个对象，改写 `a` 的属性是允许的。

```
import {a} from './xxx.js'

a.foo = 'hello'; // 合法操作
```

上面代码中，`a` 的属性可以成功改写，并且其他模块也可以读到改写后的值。不过，这种写法很难查错，建议凡是输入的变量，都当作完全只读，不要轻易改变它的属性。

`import` 后面的 `from` 指定模块文件的位置，可以是相对路径，也可以是绝对路径，`.js` 后缀可以省略。如果只是模块名，不带有路径，那么必须有配置文件，告诉 JavaScript 引擎该模块的位置。

```
import {myMethod} from 'util';
```

上面代码中，`util` 是模块文件名，由于不带有路径，必须通过配置，告诉引擎怎么取到这个模块。

注意，`import` 命令具有提升效果，会提升到整个模块的头部，首先执行。

```
foo();

import { foo } from 'my_module';
```

上面的代码不会报错，因为 `import` 的执行早于 `foo` 的调用。这种行为本质是，`import` 命令是编译阶段执行的，在代码运行之前。

由于 `import` 是静态执行，所以不能使用表达式和变量，这些只有在运行时才能得到结果的语法结构。

```
// 报错
import { 'f' + 'oo' } from 'my_module';

// 报错
let module = 'my_module';
import { foo } from module;

// 报错
if (x === 1) {
  import { foo } from 'module1';
} else {
  import { foo } from 'module2';
}
```

上面三种写法都会报错，因为它们用到了表达式、变量和 `if` 结构。在静态分析阶段，这些语法都是没法得到值的。

最后，`import` 语句会执行所加载的模块，因此可以有下面的写法。

```
import 'lodash';
```

上面代码仅仅执行 `lodash` 模块，但是不输入任何值。

如果多次重复执行同一句 `import` 语句，那么只会执行一次，而不会执行多次。

```
import 'lodash';
import 'lodash';
```

上面代码加载了两次 `lodash`，但是只会执行一次。

```
import { foo } from 'my_module';
import { bar } from 'my_module';
```

```
// 等同于
import { foo, bar } from 'my_module';
```

上面代码中，虽然 `foo` 和 `bar` 在两个语句中加载，但是它们对应的是同一个 `my_module` 实例。也就是说，`import` 语句是 Singleton 模式。

目前阶段，通过 Babel 转码，CommonJS 模块的 `require` 命令和 ES6 模块的 `import` 命令，可以写在同一个模块里面，但是最好不要这样做。因为 `import` 在静态解析阶段执行，所以它是一个模块之中最早执行的。下面的代码可能不会得到预期结果。

```
require('core-js/modules/es6.symbol');
require('core-js/modules/es6.promise');
import React from 'React';
```

5. 模块的整体加载

除了指定加载某个输出值，还可以使用整体加载，即用星号（`*`）指定一个对象，所有输出值都加载在这个对象上面。

下面是一个 `circle.js` 文件，它输出两个方法 `area` 和 `circumference`。

```
// circle.js

export function area(radius) {
  return Math.PI * radius * radius;
}

export function circumference(radius) {
  return 2 * Math.PI * radius;
}
```

现在，加载这个模块。

```
// main.js

import { area, circumference } from './circle';

console.log('圆面积: ' + area(4));
console.log('圆周长: ' + circumference(14));
```

上面写法是逐一指定要加载的方法，整体加载的写法如下。

```
import * as circle from './circle';

console.log('圆面积: ' + circle.area(4));
console.log('圆周长: ' + circle.circumference(14));
```

注意，模块整体加载所在的那个对象（上例是 `circle`），应该是可以静态分析的，所以不允许运行时改变。下面的写法都是不允许的。

```
import * as circle from './circle';

// 下面两行都是不允许的
circle.foo = 'hello';
circle.area = function () {};
```

6. export default 命令

从前面的例子可以看出，使用 `import` 命令的时候，用户需要知道所要加载的变量名或函数名，否则无法加载。但是，用户肯定希望快速上手，未必愿意阅读文档，去了解模块有哪些属性和方法。

为了给用户提供方便，让他们不用阅读文档就能加载模块，就要用到 `export default` 命令，为模块指定默认输出。

```
// export-default.js
export default function () {
  console.log('foo');
}
```

上面代码是一个模块文件 `export-default.js`，它的默认输出是一个函数。

其他模块加载该模块时，`import` 命令可以为该匿名函数指定任意名字。

```
// import-default.js
import customName from './export-default';
customName(); // 'foo'
```

上面代码的 `import` 命令，可以用任意名称指向 `export-default.js` 输出的方法，这时就不需要知道原模块输出的函数名。需要注意的是，这时 `import` 命令后面，不使用大括号。

`export default` 命令用在非匿名函数前，也是可以的。

```
// export-default.js
export default function foo() {
  console.log('foo');
}

// 或者写成

function foo() {
  console.log('foo');
}

export default foo;
```

上面代码中，`foo` 函数的函数名 `foo`，在模块外部是无效的。加载的时候，视同匿名函数加载。

下面比较一下默认输出和正常输出。

```
// 第一组
export default function crc32() { // 输出
  // ...
}

import crc32 from 'crc32'; // 输入

// 第二组
export function crc32() { // 输出
  // ...
};

import {crc32} from 'crc32'; // 输入
```


上面代码的两组写法，第一组是使用 `export default` 时，对应的 `import` 语句不需要使用大括号；第二组是不使用 `export default` 时，对应的 `import` 语句需要使用大括号。

`export default` 命令用于指定模块的默认输出。显然，一个模块只能有一个默认输出，因此 `export default` 命令只能使用一次。所以，`import` 命令后面才不用加大括号，因为只可能唯一对应 `export default` 命令。

本质上，`export default` 就是输出一个叫做 `default` 的变量或方法，然后系统允许你为它取任意名字。所以，下面的写法是有效的。

```
// modules.js
function add(x, y) {
  return x * y;
}
export {add as default};
// 等同于
// export default add;

// app.js
import { default as foo } from 'modules';
// 等同于
// import foo from 'modules';
```

正是因为 `export default` 命令其实只是输出一个叫做 `default` 的变量，所以它后面不能跟变量声明语句。

```
// 正确
export var a = 1;

// 正确
var a = 1;
export default a;

// 错误
export default var a = 1;
```

上面代码中，`export default a` 的含义是将变量 `a` 的值赋给变量 `default`。所以，最后一种写法会报错。

同样地，因为 `export default` 命令的本质是将后面的值，赋给 `default` 变量，所以可以直接将一个值写在 `export default` 之后。

```
// 正确
export default 42;

// 报错
export 42;
```

上面代码中，后一句报错是因为没有指定对外的接口，而前一句指定对外接口为 `default`。

有了 `export default` 命令，输入模块时就非常直观了，以输入 `lodash` 模块为例。

```
import _ from 'lodash';
```

如果想在一条 `import` 语句中，同时输入默认方法和其他接口，可以写成下面这样。

```
import _, { each, forEach } from 'lodash';
```

对应上面代码的 `export` 语句如下。

```
export default function (obj) {
  // ...
}
```

```
}  
  
export function each(obj, iterator, context) {  
  // ...  
}  
  
export { each as forEach };
```

上面代码的最后一行的意思是，暴露出 `forEach` 接口，默认指向 `each` 接口，即 `forEach` 和 `each` 指向同一个方法。

`export default` 也可以用来输出类。

```
// MyClass.js  
export default class { ... }  
  
// main.js  
import MyClass from 'MyClass';  
let o = new MyClass();
```

7. export 与 import 的复合写法

如果在一个模块之中，先输入后输出同一个模块，`import` 语句可以与 `export` 语句写在一起。

```
export { foo, bar } from 'my_module';  
  
// 可以简单理解为  
import { foo, bar } from 'my_module';  
export { foo, bar };
```

上面代码中，`export` 和 `import` 语句可以结合在一起，写成一行。但需要注意的是，写成一行以后，`foo` 和 `bar` 实际上并没有被导入当前模块，只是相当于对外转发了这两个接口，导致当前模块不能直接使用 `foo` 和 `bar`。

模块的接口改名和整体输出，也可以采用这种写法。

```
// 接口改名  
export { foo as myFoo } from 'my_module';  
  
// 整体输出  
export * from 'my_module';
```

默认接口的写法如下。

```
export { default } from 'foo';
```

具名接口改为默认接口的写法如下。

```
export { es6 as default } from './someModule';  
  
// 等同于  
import { es6 } from './someModule';  
export default es6;
```

同样地，默认接口也可以改名为具名接口。

```
export { default as es6 } from './someModule';
```

下面三种 `import` 语句，没有对应的复合写法。

```
import * as someIdentifier from "someModule";
import someIdentifier from "someModule";
import someIdentifier, { namedIdentifier } from "someModule";
```

为了做到形式的对称，现在有提案，提出补上这三种复合写法。

```
export * as someIdentifier from "someModule";
export someIdentifier from "someModule";
export someIdentifier, { namedIdentifier } from "someModule";
```

8. 模块的继承

模块之间也可以继承。

假设有一个 `circleplus` 模块，继承了 `circle` 模块。

```
// circleplus.js

export * from 'circle';
export var e = 2.71828182846;
export default function(x) {
  return Math.exp(x);
}
```

上面代码中的 `export *`，表示再输出 `circle` 模块的所有属性和方法。注意，`export *` 命令会忽略 `circle` 模块的 `default` 方法。然后，上面代码又输出了自定义的 `e` 变量和默认方法。

这时，也可以将 `circle` 的属性或方法，改名后再输出。

```
// circleplus.js

export { area as circleArea } from 'circle';
```

上面代码表示，只输出 `circle` 模块的 `area` 方法，且将其改名为 `circleArea`。

加载上面模块的写法如下。

```
// main.js

import * as math from 'circleplus';
import exp from 'circleplus';
console.log(exp(math.e));
```

上面代码中的 `import exp` 表示，将 `circleplus` 模块的默认方法加载为 `exp` 方法。

9. 跨模块常量

本书介绍 `const` 命令的时候说过，`const` 声明的常量只在当前代码块有效。如果想设置跨模块的常量（即跨多个文件），或者说一个值要被多个模块共享，可以采用下面的写法。

```
// constants.js 模块
export const A = 1;
export const B = 3;
export const C = 4;

// test1.js 模块
import * as constants from './constants';
console.log(constants.A); // 1
console.log(constants.B); // 3

// test2.js 模块
import {A, B} from './constants';
console.log(A); // 1
console.log(B); // 3
```

如果要使用的常量非常多，可以建一个专门的 `constants` 目录，将各种常量写在不同的文件里面，保存在该目录下。

```
// constants/db.js
export const db = {
  url: 'http://my.couchdbserver.local:5984',
  admin_username: 'admin',
  admin_password: 'admin password'
};

// constants/user.js
export const users = ['root', 'admin', 'staff', 'ceo', 'chief', 'moderator'];
```

然后，将这些文件输出的常量，合并在 `index.js` 里面。

```
// constants/index.js
export {db} from './db';
export {users} from './users';
```

使用的时候，直接加载 `index.js` 就可以了。

```
// script.js
import {db, users} from './constants/index';
```

10. import()

简介

前面介绍过，`import` 命令会被 JavaScript 引擎静态分析，先于模块内的其他语句执行（`import` 命令叫做“连接” binding 其实更合适）。所以，下面的代码会报错。

```
// 报错
if (x === 2) {
  import MyModual from './myModual';
}
```

上面代码中，引擎处理 `import` 语句是在编译时，这时不会去分析或执行 `if` 语句，所以 `import` 语句放在 `if` 代码块之中毫无意义，因此会报句法错误，而不是执行时错误。也就是说，`import` 和 `export` 命令只能在模块的顶层，不能在代码块之中（比如，在 `if` 代码块之中，或在函数之中）。

这样的设计，固然有利于编译器提高效率，但也导致无法在运行时加载模块。在语法上，条件加载就不可能实现。如果 `import` 命令要取代 Node 的 `require` 方法，这就形成了一个障碍。因为 `require` 是运行时加载模块，`import` 命令无法取代 `require` 的动态加载功能。

```
const path = './' + fileName;
const myModual = require(path);
```

上面的语句就是动态加载，`require` 到底加载哪一个模块，只有运行时才知道。`import` 命令做不到这一点。

ES2020提案 引入 `import()` 函数，支持动态加载模块。

```
import(specifier)
```

上面代码中，`import` 函数的参数 `specifier`，指定所要加载的模块的位置。`import` 命令能够接受什么参数，`import()` 函数就能接受什么参数，两者区别主要是后者为动态加载。

`import()` 返回一个 `Promise` 对象。下面是一个例子。

```
const main = document.querySelector('main');

import(`./section-modules/${someVariable}.js`)
  .then(module => {
    module.loadPageInto(main);
  })
  .catch(err => {
    main.textContent = err.message;
  });
```

`import()` 函数可以用在任何地方，不仅仅是模块，非模块的脚本也可以使用。它是运行时执行，也就是说，什么时候运行到这一句，就会加载指定的模块。另外，`import()` 函数与所加载的模块没有静态连接关系，这点也是与 `import` 语句不相同。`import()` 类似于 Node 的 `require` 方法，区别主要是前者是异步加载，后者是同步加载。

适用场合

下面是 `import()` 的一些适用场合。

（1）按需加载。

`import()` 可以在需要的时候，再加载某个模块。

```
button.addEventListener('click', event => {
  import('./dialogBox.js')
    .then(dialogBox => {
      dialogBox.open();
    })
    .catch(error => {
      /* Error handling */
    })
});
```

上面代码中，`import()` 方法放在 `click` 事件的监听函数之中，只有用户点击了按钮，才会加载这个模块。

(2) 条件加载

`import()` 可以放在 `if` 代码块，根据不同的情况，加载不同的模块。

```
if (condition) {
  import('moduleA').then(...);
} else {
  import('moduleB').then(...);
}
```

上面代码中，如果满足条件，就加载模块 A，否则加载模块 B。

(3) 动态的模块路径

`import()` 允许模块路径动态生成。

```
import(f())
  .then(...);
```

上面代码中，根据函数 `f` 的返回结果，加载不同的模块。

注意点

`import()` 加载模块成功以后，这个模块会作为一个对象，当作 `then` 方法的参数。因此，可以使用对象解构赋值的语法，获取输出接口。

```
import('./myModule.js')
  .then(({export1, export2}) => {
    // ...
  });
```

上面代码中，`export1` 和 `export2` 都是 `myModule.js` 的输出接口，可以解构获得。

如果模块有 `default` 输出接口，可以用参数直接获得。

```
import('./myModule.js')
  .then(myModule => {
    console.log(myModule.default);
  });
```

上面的代码也可以使用具名输入的形式。

```
import('./myModule.js')
  .then(({default: theDefault}) => {
    console.log(theDefault);
  });
```

如果想同时加载多个模块，可以采用下面的写法。

```
Promise.all([
  import('./module1.js'),
  import('./module2.js'),
  import('./module3.js'),
```

```
  })  
  .then([module1, module2, module3]) => {  
    ...  
  });
```

`import()` 也可以用在 `async` 函数之中。

```
async function main() {  
  const myModule = await import('./myModule.js');  
  const {export1, export2} = await import('./myModule.js');  
  const [module1, module2, module3] =  
    await Promise.all([  
      import('./module1.js'),  
      import('./module2.js'),  
      import('./module3.js'),  
    ]);  
}  
main();
```

留言