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

Module 的加载实现

- 1.浏览器加载
- 2.ES6 模块与 CommonJS 模块的差异
- 3.Node 加载
- 4.循环加载
- 5.ES6模块的转码

上一章介绍了模块的语法,本章介绍如何在浏览器和 Node 之中加载 ES6 模块,以及实际开发中经常遇到的一些问题(比如循环加载)。

1. 浏览器加载

传统方法

在 HTML 网页中,浏览器通过 <script> 标签加载 JavaScript 脚本。

```
<!-- 页面内嵌的脚本 -->
<script type="application/javascript">
 // module code
</script>
<!-- 外部脚本 -->
<script type="application/javascript" src="path/to/myModule.js">
</script>
```

上面代码中,由于浏览器脚本的默认语言是 JavaScript,因此 type="application/javascript" 可以省略。

默认情况下,浏览器是同步加载 JavaScript 脚本,即渲染引擎遇到 <script> 标签就会停下来,等到执行完脚本,再继续向下渲染。如果是外部脚本,还 必须加入脚本下载的时间。

如果脚本体积很大,下载和执行的时间就会很长,因此造成浏览器堵塞,用户会感觉到浏览器"卡死"了,没有任何响应。这显然是很不好的体验,所以浏览 器允许脚本异步加载,下面就是两种异步加载的语法。

```
<script src="path/to/myModule.js" defer></script>
<script src="path/to/myModule.js" async></script>
```

上面代码中,《script》标签打开 defer 或 async 属性,脚本就会异步加载。渲染引擎遇到这一行命令,就会开始下载外部脚本,但不会等它下载和执行, 而是直接执行后面的命令。

defer 与 async 的区别是:前者要等到整个页面正常渲染结束,才会执行;后者一旦下载完,渲染引擎就会中断渲染,执行这个脚本以后,再继续渲染。一 句话, <mark>defer</mark> 是"渲染完再执行", <mark>async</mark> 是"下载完就执行"。另外,如果有多个 <mark>defer</mark> 脚本,会按照它们在页面出现的顺序加载,而多个 <mark>async</mark> 脚本是不能 保证加载顺序的。

加载规则

浏览器加载 ES6 模块, 也使用 <script> 标签, 但是要加入 type="module" 属性。

```
<script type="module" src="foo.js"></script>
```

上面代码在网页中插入一个模块 foo.js,由于 type 属性设为 module,所以浏览器知道这是一个 ES6 模块。

浏览器对于带有 type="module" 的 <script>,都是异步加载,不会造成堵塞浏览器,即等到整个页面渲染完,再执行模块脚本,等同于打开了 <script> 标 签的 defer 属性。

```
<script type="module" src="foo.js"></script>
<script type="module" src="foo.js" defer></script>
```

<script> 标签的 async 属性也可以打开,这时只要加载完成,渲染引擎就会中断渲染立即执行。执行完成后,再恢复渲染。

```
<script type="module" src="foo.js" async></script>
```

ES6 模块也允许内嵌在网页中,语法行为与加载外部脚本完全一致。

```
<script type="module">
  import utils from "./utils.js";
 // other code
</script>
```

对于外部的模块脚本(上例是 foo.js),有几点需要注意。

- 代码是在模块作用域之中运行,而不是在全局作用域运行。模块内部的顶层变量,外部不可见。
- 模块脚本自动采用严格模式,不管有没有声明 use strict。
- 模块之中,可以使用 import 命令加载其他模块 (.js 后缀不可省略,需要提供绝对 URL 或相对 URL),也可以使用 export 命令输出对外接口。
- 模块之中,顶层的 this 关键字返回 undefined ,而不是指向 window 。也就是说,在模块顶层使用 this 关键字,是无意义的。
- 同一个模块如果加载多次,将只执行一次。

下面是一个示例模块。

```
import utils from 'https://example.com/js/utils.js';
const x = 1;
console.log(x === window.x); //false
console.log(this === undefined); // true
delete x; // 句法错误, 严格模式禁止删除变量
```

利用顶层的 this 等于 undefined 这个语法点,可以侦测当前代码是否在 ES6 模块之中。

```
const isNotModuleScript = this !== undefined;
```

2. ES6 模块与 CommonJS 模块的差异

讨论 Node 加载 ES6 模块之前,必须了解 ES6 模块与 CommonJS 模块完全不同。

它们有两个重大差异。

- CommonJS 模块输出的是一个值的拷贝, ES6 模块输出的是值的引用。
- CommonJS 模块是运行时加载,ES6 模块是编译时输出接口。

第二个差异是因为 CommonJS 加载的是一个对象(即 module.exports 属性),该对象只有在脚本运行完才会生成。而 ES6 模块不是对象,它的对外接口只是一种静态定义,在代码静态解析阶段就会生成。

下面重点解释第一个差异。

CommonJS 模块输出的是值的拷贝,也就是说,一旦输出一个值,模块内部的变化就影响不到这个值。请看下面这个模块文件 lib.js 的例子。

```
// lib.js
var counter = 3;
function incCounter() {
  counter++;
}
module.exports = {
  counter: counter,
  incCounter: incCounter,
};
```

上面代码输出内部变量 counter 和改写这个变量的内部方法 incCounter。然后,在 main.js 里面加载这个模块。

```
// main.js
var mod = require('./lib');

console.log(mod.counter); // 3
mod.incCounter();
console.log(mod.counter); // 3
```

上面代码说明, <mark>lib.js</mark> 模块加载以后,它的内部变化就影响不到输出的 <mark>mod.counter</mark> 了。这是因为 mod.counter 是一个原始类型的值,会被缓存。除非写成 一个函数,才能得到内部变动后的值。

```
// lib.js
var counter = 3;
function incCounter() {
   counter++;
}
module.exports = {
   get counter() {
      return counter
   },
   incCounter: incCounter,
};
```

上面代码中,输出的 counter 属性实际上是一个取值器函数。现在再执行 main.js ,就可以正确读取内部变量 counter 的变动了。

```
$ node main.js
3
4
```

ES6 模块的运行机制与 CommonJS 不一样。JS 引擎对脚本静态分析的时候,遇到模块加载命令 import ,就会生成一个只读引用。等到脚本真正执行时,再根据这个只读引用,到被加载的那个模块里面去取值。换句话说,ES6 的 import 有点像 Unix 系统的"符号连接",原始值变了, import 加载的值也会跟着变。因此,ES6 模块是动态引用,并且不会缓存值,模块里面的变量绑定其所在的模块。

还是举上面的例子。

```
// lib.js
export let counter = 3;
export function incCounter() {
   counter++;
}

// main.js
import { counter, incCounter } from './lib';
console.log(counter); // 3
incCounter();
console.log(counter); // 4
```

上面代码说明, ES6 模块输入的变量 counter 是活的, 完全反应其所在模块 lib.js 内部的变化。

再举一个出现在 export 一节中的例子。

```
// m1.js
export var foo = 'bar';
setTimeout(() => foo = 'baz', 500);

// m2.js
import {foo} from './m1.js';
console.log(foo);
setTimeout(() => console.log(foo), 500);
```

上面代码中,m1.js 的变量 foo ,在刚加载时等于 bar ,过了500毫秒,又变为等于 baz 。

让我们看看, m2.js 能否正确读取这个变化。

```
$ babel-node m2.js
bar
baz
```

上面代码表明,ES6 模块不会缓存运行结果,而是动态地去被加载的模块取值,并且变量总是绑定其所在的模块。

由于 ES6 输入的模块变量,只是一个"符号连接",所以这个变量是只读的,对它进行重新赋值会报错。

```
// lib.js
export let obj = {};
// main.js
import { obj } from './lib';
上一章
```

```
obj.prop = 123; // OK
obj = {}; // TypeError
```

上面代码中,main.js 从 lib.js 输入变量 obj ,可以对 obj 添加属性,但是重新赋值就会报错。因为变量 obj 指向的地址是只读的,不能重新赋值,这就好比 main.js 创造了一个名为 obj 的 const 变量。

最后, export 通过接口,输出的是同一个值。不同的脚本加载这个接口,得到的都是同样的实例。

```
// mod.js
function C() {
    this.sum = 0;
    this.add = function () {
        this.sum += 1;
    };
    this.show = function () {
        console.log(this.sum);
    };
}
export let c = new C();
```

上面的脚本 mod.js,输出的是一个 c的实例。不同的脚本加载这个模块,得到的都是同一个实例。

```
// x.js
import {c} from './mod';
c.add();

// y.js
import {c} from './mod';
c.show();

// main.js
import './x';
import './y';
```

现在执行 main.js, 输出的是1。

```
$ babel-node main.js
1
```

这就证明了x.js和y.js加载的都是c的同一个实例。

3. Node 加载

概述

Node 对 ES6 模块的处理比较麻烦,因为它有自己的 CommonJS 模块格式,与 ES6 模块格式是不兼容的。目前的解决方案是,将两者分开,ES6 模块 和 CommonJS 采用各自的加载方案。

在静态分析阶段,一个模块脚本只要有一行 <u>import</u> 或 <u>export</u> 语句,Node 就会认为该脚本为 ES6 模块,否则就为 CommonJS 模块。如果不输出任何接口,但是希望被 Node 认为是 ES6 模块,可以在脚本中加一行语句。

```
export {};
```

上面的命令并不是输出一个空对象,而是不输出任何接口的 ES6 标准写法。

如果不指定绝对路径, Node 加载 ES6 模块会依次寻找以下脚本,与 require()的规则一致。

```
import './foo';
// 依次寻找
```

```
// ./foo.js
// ./foo/package.json
// ./foo/index.js

import 'baz';
// 依次寻找
// ./node_modules/baz.js
// ./node_modules/baz/package.json
// ./node_modules/baz/index.js
// 寻找上一级目录
// ../node_modules/baz/package.json
// ../node_modules/baz/js
// ../node_modules/baz/js
// ../node_modules/baz/js
// ../node_modules/baz/js
// ../node_modules/baz/index.js
// 再上一级目录
```

ES6 模块之中,顶层的 this 指向 undefined; CommonJS 模块的顶层 this 指向当前模块,这是两者的一个重大差异。

import 命令加载 CommonJS 模块

Node 采用 CommonJS 模块格式,模块的输出都定义在 module.exports 这个属性上面。在 Node 环境中,使用 import 命令加载 CommonJS 模块,Node 会自动将 module.exports 属性,当作模块的默认输出,即等同于 export default。

下面是一个 CommonJS 模块。

```
// a.js
module.exports = {
    foo: 'hello',
    bar: 'world'
};

// 等同于
export default {
    foo: 'hello',
    bar: 'world'
};
```

import 命令加载上面的模块, module.exports 会被视为默认输出。

```
// 写法一
import baz from './a';
// baz = {foo: 'hello', bar: 'world'};

// 写法二
import {default as baz} from './a';
// baz = {foo: 'hello', bar: 'world'};
```

如果采用整体输入的写法(import * as xxx from someModule), default 会取代 module.exports,作为输入的接口。

```
import * as baz from './a';
// baz = {
// get default() {return module.exports;},
// get foo() {return this.default.foo}.bind(baz),
// get bar() {return this.default.bar}.bind(baz)
// }
```

上面代码中, this.default 取代了 module.exports 。需要注意的是,Node 会自动为 baz 添加 default 属性,通过 baz.default 拿到 module.exports 。

```
// b.js
module.exports = null;

// es.js
import foo from './b';
// foo = null;

import * as bar from './b';
// bar = {default:null};

上一草
下一草
```

上面代码中, es.js 采用第二种写法时, 要通过 bar.default 这样的写法, 才能拿到 module.exports。

下面是另一个例子。

```
// c.js
module.exports = function two() {
  return 2;
};

// es.js
import foo from './c';
foo(); // 2

import * as bar from './c';
bar.default(); // 2
bar(); // throws, bar is not a function
```

上面代码中,bar本身是一个对象,不能当作函数调用,只能通过bar.default调用。

CommonJS 模块的输出缓存机制,在 ES6 加载方式下依然有效。

```
// foo.js
module.exports = 123;
setTimeout(_ => module.exports = null);
```

上面代码中,对于加载 foo.js 的脚本,module.exports 将一直是 123 ,而不会变成 null 。

由于 ES6 模块是编译时确定输出接口,CommonJS 模块是运行时确定输出接口,所以采用 <u>import</u> 命令加载 CommonJS 模块时,不允许采用下面的写法。

```
import {readfile} from 'fs';
```

上面的写法不正确,因为 fs 是 CommonJS 格式,只有在运行时才能确定 readfile 接口,而 import 命令要求编译时就确定这个接口。解决方法就是改为整体输入。

```
import * as express from 'express';
const app = express.default();
import express from 'express';
const app = express();
```

require 命令加载 ES6 模块

采用 require 命令加载 ES6 模块时,ES6 模块的所有输出接口,会成为输入对象的属性。

```
// es.js
let foo = {bar:'my-default'};
export default foo;
foo = null;

// cjs.js
const es_namespace = require('./es');
console.log(es_namespace.default);
// {bar:'my-default'}
```

上面代码中, default 接口变成了 es_namespace.default 属性。另外,由于存在缓存机制, es.js 对 foo 的重新赋值没有在模块外部反映出来。

下面是另一个例子。

```
// es.js
export let foo = {bar:'my-default'};
export {foo as bar};
export function f() {};
L-章
下一章
```

```
export class c {};

// cjs.js
const es_namespace = require('./es');

// es_namespace = {

// get foo() {return foo;}

// get bar() {return foo;}

// get f() {return f;}

// get c() {return c;}

// }
```

4. 循环加载

"循环加载"(circular dependency)指的是, a 脚本的执行依赖 b 脚本,而 b 脚本的执行又依赖 a 脚本。

```
// a.js
var b = require('b');

// b.js
var a = require('a');
```

通常,"循环加载"表示存在强耦合,如果处理不好,还可能导致递归加载,使得程序无法执行,因此应该避免出现。

但是实际上,这是很难避免的,尤其是依赖关系复杂的大项目,很容易出现 a 依赖 b , b 依赖 c , c 又依赖 a 这样的情况。这意味着,模块加载机制必须考虑"循环加载"的情况。

对于JavaScript语言来说,目前最常见的两种模块格式CommonJS和ES6,处理"循环加载"的方法是不一样的,返回的结果也不一样。

CommonJS模块的加载原理

介绍ES6如何处理"循环加载"之前,先介绍目前最流行的CommonJS模块格式的加载原理。

CommonJS的一个模块,就是一个脚本文件。require 命令第一次加载该脚本,就会执行整个脚本,然后在内存生成一个对象。

```
{
   id: '...',
   exports: { ... },
   loaded: true,
   ...
}
```

上面代码就是Node内部加载模块后生成的一个对象。该对象的 id 属性是模块名, exports 属性是模块输出的各个接口, loaded 属性是一个布尔值,表示 该模块的脚本是否执行完毕。其他还有很多属性,这里都省略了。

以后需要用到这个模块的时候,就会到 exports 属性上面取值。即使再次执行 require 命令,也不会再次执行该模块,而是到缓存之中取值。也就是说,CommonJS模块无论加载多少次,都只会在第一次加载时运行一次,以后再加载,就返回第一次运行的结果,除非手动清除系统缓存。

CommonJS 模块的循环加载

CommonJS 模块的重要特性是加载时执行,即脚本代码在 require 的时候,就会全部执行。一旦出现某个模块被"循环加载",就只输出已经执行的部分,还未执行的部分不会输出。

让我们来看, Node 官方文档里面的例子。脚本文件 a. js 代码如下。

```
exports.done = false;
var b = require('./b.js');
console.log('在 a.js 之中, b.done = %j', b.done);
上一章
```

```
exports.done = true;
console.log('a.js 执行完毕');
```

上面代码之中, a. js 脚本先输出一个 done 变量,然后加载另一个脚本文件 b. js 。注意,此时 a. js 代码就停在这里,等待 b. js 执行完毕,再往下执行。

再看 b.js 的代码。

```
exports.done = false;
var a = require('./a.js');
console.log('在 b.js 之中, a.done = %j', a.done);
exports.done = true;
console.log('b.js 执行完毕');
```

上面代码之中,b.js 执行到第二行,就会去加载 a.js ,这时,就发生了"循环加载"。系统会去 a.js 模块对应对象的 exports 属性取值,可是因为 a.js 还没有执行完,从 exports 属性只能取回已经执行的部分,而不是最后的值。

a.js 已经执行的部分,只有一行。

```
exports.done = false;
```

因此,对于 b.js 来说,它从 a.js 只输入一个变量 done ,值为 false 。

然后,b.js 接着往下执行,等到全部执行完毕,再把执行权交还给 a.js 。于是,a.js 接着往下执行,直到执行完毕。我们写一个脚本 main.js ,验证这个过程。

```
var a = require('./a.js');
var b = require('./b.js');
console.log('在 main.js 之中, a.done=%j, b.done=%j', a.done, b.done);
```

执行 main.js, 运行结果如下。

```
$ node main.js

在 b.js 之中, a.done = false
b.js 执行完毕
在 a.js 之中, b.done = true
a.js 执行完毕
在 main.js 之中, a.done=true, b.done=true
```

上面的代码证明了两件事。一是,在 b. js 之中, a. js 没有执行完毕,只执行了第一行。二是, main. js 执行到第二行时,不会再次执行 b. js ,而是输出 缓存的 b. js 的执行结果,即它的第四行。

```
exports.done = true;
```

总之,CommonJS输入的是被输出值的拷贝,不是引用。

另外,由于CommonJS模块遇到循环加载时,返回的是当前已经执行的部分的值,而不是代码全部执行后的值,两者可能会有差异。所以,输入变量的时候,必须非常小心。

```
var a = require('a'); // 安全的写法
var foo = require('a').foo; // 危险的写法

exports.good = function (arg) {
    return a.foo('good', arg); // 使用的是 a.foo 的最新值
};

exports.bad = function (arg) {
    return foo('bad', arg); // 使用的是一个部分加载时的值
};
```

下一章

上面代码中,如果发生循环加载, require('a').foo 的值很可能后面会被改写,改用 require('a') 会更保险一点。

ES6 模块的循环加载

ES6 处理"循环加载"与CommonJS有本质的不同。ES6模块是动态引用,如果使用 <u>import</u> 从一个模块加载变量(即 <u>import foo from 'foo'</u>),那些变量不会被缓存,而是成为一个指向被加载模块的引用,需要开发者自己保证,真正取值的时候能够取到值。

请看下面这个例子。

```
// a.js如下
import {bar} from './b.js';
console.log('a.js');
console.log(bar);
export let foo = 'foo';

// b.js
import {foo} from './a.js';
console.log('b.js');
console.log(foo);
export let bar = 'bar';
```

上面代码中, a.js 加载 b.js, b.js 又加载 a.js, 构成循环加载。执行 a.js, 结果如下。

```
$ babel-node a.js
b.js
undefined
a.js
bar
```

上面代码中,由于 a. js 的第一行是加载 b. js ,所以先执行的是 b. js 。而 b. js 的第一行又是加载 a. js ,这时由于 a. js 已经开始执行了,所以不会重复执行,而是继续往下执行 b. js ,所以第一行输出的是 b. js 。

接着, <mark>b. js</mark> 要打印变量 foo ,这时 <mark>a. js</mark> 还没执行完,取不到 foo 的值,导致打印出来是 <mark>undefined 。 b. js</mark> 执行完,开始执行 <mark>a. js</mark> ,这时就一切正常了。

再看一个稍微复杂的例子(摘自 Axel Rauschmayer 的《Exploring ES6》)。

```
// a.js
import {bar} from './b.js';
export function foo() {
  console.log('foo');
  bar();
  console.log('执行完毕');
}
foo();

// b.js
import {foo} from './a.js';
  export function bar() {
  console.log('bar');
  if (Math.random() > 0.5) {
    foo();
}
```

按照 CommonJS 规范,上面的代码是没法执行的。a 先加载 b ,然后 b 又加载 a ,这时 a 还没有任何执行结果,所以输出结果为 null ,即对于 b. js 来说,变量 foo 的值等于 null ,后面的 foo() 就会报错。

但是, ES6可以执行上面的代码。

```
$ babel-node a.js
foo
bar
执行完毕

// 执行结果也有可能是
foo
bar
foo
bar
```

上面代码中,a.js 之所以能够执行,原因就在于ES6加载的变量,都是动态引用其所在的模块。只要引用存在,代码就能执行。

下面, 我们详细分析这段代码的运行过程。

```
// a.js

// 这一行建立一个引用,

// 从 b.js 引用 bar'
import {bar} from './b.js';

export function foo() {

// 执行时第一行输出 foo
console.log('foo');

// 到 b.js 执行 bar
bar();
console.log('执行完毕');
}
foo();

// b.js

// 建立 a.js'的'foo'引用
import {foo) from './a.js';

export function bar() {

// 执行时,第二行输出 bar
console.log('bar');

// 进即执行 foo, 一旦随机数
// 小平等1-5. 就停止执行
if (Math.random() > 0.5) {
    foo();
}
}
}
```

我们再来看 ES6 模块加载器SystemJS给出的一个例子。

```
// even.js
import { odd } from './odd'
export var counter = 0;
export function even(n) {
   counter++;
   return n == 0 || odd(n - 1);
}

// odd.js
import { even } from './even';
export function odd(n) {
   return n != 0 && even(n - 1);
}
```

上面代码中, even.js 里面的函数 even 有一个参数 n, 只要不等于0, 就会减去1, 传入加载的 odd() 。 odd.js 也会做类似操作。

运行上面这段代码,结果如下。

```
$ babel-node
> import * as m from './even.js';
> m.even(10);
true
> m.counter
6
> m.even(20)
true
> m.counter
17
```

上面代码中,参数 n 从10变为0的过程中, even() 一共会执行6次,所以变量 counter 等于6。第二次调用 even() 时,参数 n 从20变为0, even() 一共会执行11次,加上前面的6次,所以变量 counter 等于17。

这个例子要是改写成CommonJS,就根本无法执行,会报错。

```
var odd = require('./odd');
var counter = 0;
exports.counter = counter;
exports.even = function(n) {
  counter++;
  return n == 0 \mid \mid odd(n - 1);
var even = require('./even').even;
module.exports = function(n) {
  return n != 0 && even(n - 1);
```

上面代码中,even.js 加载 odd.js ,而 odd.js 又去加载 even.js ,形成"循环加载"。这时,执行引擎就会输出 even.js 已经执行的部分(不存在任何结 果),所以在 odd. js 之中,变量 even 等于 null ,等到后面调用 even(n-1) 就会报错。

```
$ node
> var m = require('./even');
> m.even(10)
TypeError: even is not a function
```

5. ES6模块的转码

浏览器目前还不支持ES6模块,为了现在就能使用,可以将转为ES5的写法。除了Babel可以用来转码之外,还有以下两个方法,也可以用来转码。

ES6 module transpiler

ES6 module transpiler是 square 公司开源的一个转码器,可以将 ES6 模块转为 CommonJS 模块或 AMD 模块的写法,从而在浏览器中使用。 首先, 安装这个转码器。

```
$ npm install -g es6-module-transpiler
```

然后,使用 compile-modules convert 命令,将 ES6 模块文件转码。

```
$ compile-modules convert file1.js file2.js
```

-0 参数可以指定转码后的文件名。

```
$ compile-modules convert -o out.js file1.js
```

SystemJS

另一种解决方法是使用 SystemJS。它是一个垫片库(polyfill),可以在浏览器内加载 ES6 模块、AMD 模块和 CommonJS 模块,将其转为 ES5 格 式。它在后台调用的是 Google 的 Traceur 转码器。

使用时,先在网页内载入 system.js 文件。

```
<script src="system.js"></script>
```

然后,使用 System.import 方法加载模块文件。

```
<script>
  System.import('./app.js');
 </script>
上面代码中的 ./app ,指的是当前目录下的app.js文件。它可以是ES6模块文件, System.import 会自动将其转码。
export class q {
  constructor() {
   this.es6 = 'hello';
 }
然后, 在网页内加载这个模块文件。
 <script>
 System.import('app/es6-file').then(function(m) {
  console.log(new m.q().es6); // hello
 </script>
上面代码中,System.import 方法返回的是一个 Promise 对象,所以可以用 then 方法指定回调函数。
留言
6 Comments
             ECMAScript 6 入门
                                                                                        🚺 Login 🤻
                                                                                       Sort by Best -
C Recommend 2

    Share

        Join the discussion...
      LOG IN WITH
       DAYG
                         OR SIGN UP WITH DISQUS (?)
                          Name
```

import React, { Component } from 'react'; 这个跟上面说的 import {readfile} from 'fs'; 是不是有冲突?

李海·23 days ago

∧ ∨ • Reply • Share ›

huahua • a month ago

我今天看react 里面有段代码这么写的:

ruanyf Mod → 李海 · 22 days ago

∧ V • Reply • Share •

const es_namespace = require('./es'); console log(es_namespace default):

在require命令加载export模块下:

没冲突。React 是default接口,Component 是具名接口。

如果我改成:

import foo from './es' console.log(foo)

请问为什么还是输出

{bar:'my-default'} ES6模块不是动态引用么

Frank Yan • 6 months ago

"这是因为mod.counter是一个原始类型的值,会被缓存。"阮老师您好,'会被缓存'这句话可否理解成'mod.incCounter();` 执行后对counter的改变立即被销毁了或者访问mod.counter的时候根据JS引擎的执行环境首先访问到的是var counter=3.?

∧ V • Reply • Share ›

ruanyf Mod → Frank Yan • 6 months ago

不是。`mod.counter`等于3,被`require`缓存了,以后的访问直接去 require 取值。

∧ V • Reply • Share •

Frank Yan → ruanyf • 6 months ago

嗯,这点也符合require在运行时加载,同步加载的特点。require其中的数据都会做缓存处理的对吧。

∧ V • Reply • Share •

Subscribe

▶ Add Disqus to your siteAdd DisqusAdd Privacy

DISQUS