## 前端模块化详解(完整版)

## 前言

在JavaScript发展初期就是为了实现简单的页面交互逻辑,寥寥数语即可;如今CPU、浏览器性能得到了极大的提升,很多页面逻辑迁移到了客户端(表单验证等),随着web2.0时代的到来,Ajax技术得到广泛应用,jQuery等前端库层出不穷,前端代码日益膨胀,此时在JS方面就会考虑使用模块化规范去管理。 本文内容主要有理解模块化,为什么要模块化,模块化的优缺点以及模块化规范,并且介绍下开发中最流行的CommonJS, AMD, ES6、CMD规范。本文试图站在小白的角度,用通俗易懂的笔调介绍这些枯燥无味的概念,希望诸君阅读后,对模块化编程有个全新的认识和理解!

### 建议下载本文源代码,自己动手敲一遍,请猛戳GitHub个人博客(全集)



## 一、模块化的理解

## 1.什么是模块?

- 将一个复杂的程序依据一定的规则(规范)封装成几个块(文件), 并进行组合在一起
- 块的内部数据与实现是私有的,只是向外部暴露一些接口(方法)与外部其它模块通信

## 2.模块化的进化过程

- 全局function模式:将不同的功能封装成不同的全局函数
  - 。 编码: 将不同的功能封装成不同的全局函数
  - 问题: 污染全局命名空间, 容易引起命名冲突或数据不安全, 而且模块成员之间看不出直接关系

```
function m1(){
    //...
}
function m2(){
    //...
}
```

- namespace模式:简单对象封装
  - 。 作用: 减少了全局变量, 解决命名冲突
  - 。 问题: 数据不安全(外部可以直接修改模块内部的数据)

```
let myModule = {
  data: 'www.baidu.com',
  foo() {
    console.log(`foo() ${this.data}`)
  },
  bar() {
    console.log(`bar() ${this.data}`)
  }
}
myModule.data = 'other data' //能直接修改模块内部的数据
myModule.foo() // foo() other data
```

这样的写法会暴露所有模块成员,内部状态可以被外部改写。

- IIFE模式: 匿名函数自调用(闭包)
  - 。 作用: 数据是私有的, 外部只能通过暴露的方法操作
  - 。 编码: 将数据和行为封装到一个函数内部, 通过给window添加属性来向外暴露接口
  - 。 问题: 如果当前这个模块依赖另一个模块怎么办?

```
// index.html文件
<script type="text/javascript" src="module.js"></script>
<script type="text/javascript">
    myModule.foo()
    myModule.bar()
    console.log(myModule.data) //undefined 不能访问模块内部数据
    myModule.data = 'xxxx' //不是修改的模块内部的data
```

```
myModule.foo() //没有改变
</script>
// module.js文件
(function(window) {
 let data = 'www.baidu.com'
 //操作数据的函数
 function foo() {
   //用于暴露有函数
   console.log(`foo() ${data}`)
 }
 function bar() {
   //用于暴露有函数
   console.log(`bar() ${data}`)
   otherFun() //内部调用
 function otherFun() {
   //内部私有的函数
   console.log('otherFun()')
 }
 //暴露行为
 window.myModule = { foo, bar } //ES6写法
})(window)
```

#### 最后得到的结果:

• IIFE模式增强:引入依赖

这就是现代模块实现的基石

```
// module.js文件
(function(window, $) {
  let data = 'www.baidu.com'
  //操作数据的函数
  function foo() {
    //用于暴露有函数
    console.log(`foo() ${data}`)
    $('body').css('background', 'red')
}
```

```
function bar() {
   //用于暴露有函数
   console.log(`bar() ${data}`)
   otherFun() //内部调用
 }
 function otherFun() {
   //内部私有的函数
   console.log('otherFun()')
 //暴露行为
 window.myModule = { foo, bar }
})(window, jQuery)
// index.html文件
 <!-- 引入的js必须有一定顺序 -->
 <script type="text/javascript" src="jquery-1.10.1.js"></script>
 <script type="text/javascript" src="module.js"></script>
 <script type="text/javascript">
   myModule.foo()
 </script>
```

上例子通过jquery方法将页面的背景颜色改成红色,所以必须先引入jQuery库,就把这个库当作参数 传入。**这样做除了保证模块的独立性,还使得模块之间的依赖关系变得明显**。

## 3. 模块化的好处

- 避免命名冲突(减少命名空间污染)
- 更好的分离,按需加载
- 更高复用性
- 高可维护性

## 4. 引入多个 <script> 后出现出现问题

• 请求过多

首先我们要依赖多个模块,那样就会发送多个请求,导致请求过多

• 依赖模糊

我们不知道他们的具体依赖关系是什么,也就是说很容易因为不了解他们之间的依赖关系导致加载先 后顺序出错。

• 难以维护

以上两种原因就导致了很难维护,很可能出现牵一发而动全身的情况导致项目出现严重的问题。 模块 化固然有多个好处,然而一个页面需要引入多个js文件,就会出现以上这些问题。而这些问题可以通 过模块化规范来解决,下面介绍开发中最流行的commonis, AMD, ES6, CMD规范。

## 二、模块化规范

#### 1.CommonJS

#### (1)概述

Node 应用由模块组成,采用 CommonJS 模块规范。每个文件就是一个模块,有自己的作用域。在一个文件里面定义的变量、函数、类,都是私有的,对其他文件不可见。在服务器端,模块的加载是运行时同步加载的:在浏览器端,模块需要提前编译打包处理。

#### (2)特点

- 所有代码都运行在模块作用域,不会污染全局作用域。
- 模块可以多次加载,但是只会在第一次加载时运行一次,然后运行结果就被缓存了,以后再加载,就直接读取缓存结果。要想让模块再次运行,必须清除缓存。
- 模块加载的顺序,按照其在代码中出现的顺序。

#### (3)基本语法

- 暴露模块: module.exports = value 或 exports.xxx = value
- 引入模块: require(xxx),如果是第三方模块,xxx为模块名;如果是自定义模块,xxx为模块文件路径

此处我们有个疑问: **CommonJS暴露的模块到底是什么?** CommonJS规范规定,每个模块内部,module变量代表当前模块。这个变量是一个对象,它的exports属性(即module.exports)是对外的接口。**加载某个模块,其实是加载该模块的module.exports属性**。

```
// example.js
var x = 5;
var addX = function (value) {
   return value + x;
};
module.exports.x = x;
module.exports.addX = addX;
```

上面代码通过module.exports输出变量x和函数addX。

```
var example = require('./example.js');//如果参数字符串以"./"开头,则表示加载的是一个位于相对路径
console.log(example.x); // 5
console.log(example.addX(1)); // 6
```

require命令用于加载模块文件。**require命令的基本功能是,读入并执行一个JavaScript文件,然后返回该模块的exports对象。如果没有发现指定模块,会报错。** 

#### (4)模块的加载机制

CommonJS模块的加载机制是,输入的是被输出的值的拷贝。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。这点与ES6模块化有重大差异(下文会介绍),请看下面这个例子:

```
// 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。

```
// main.js
var counter = require('./lib').counter;
var incCounter = require('./lib').incCounter;
console.log(counter); // 3
incCounter();
console.log(counter); // 3
```

上面代码说明,counter输出以后,lib.js模块内部的变化就影响不到counter了。**这是因为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。

- (5)服务器端实现
- ①下载安装node.js
- ②创建项目结构

## 注意: 用npm init 自动生成package.json时, package name(包名)不能有中文和大写

```
|-modules
|-module1.js
|-module2.js
|-module3.js
|-app.js
|-package.json
{
    "name": "commonJS-node",
    "version": "1.0.0"
}
```

#### ③下载第三方模块

```
npm install uniq --save // 用于数组去重
```

## ④定义模块代码

```
//module1.js
module.exports = {
 msg: 'module1',
 foo() {
   console.log(this.msg)
 }
}
//module2.js
module.exports = function() {
 console.log('module2')
}
//module3.js
exports.foo = function() {
  console.log('foo() module3')
}
exports.arr = [1, 2, 3, 3, 2]
// app.js文件
// 引入第三方库,应该放置在最前面
let uniq = require('uniq')
```

```
let module1 = require('./modules/module1')
let module2 = require('./modules/module2')
let module3 = require('./modules/module3')

module1.foo() //module1
module2() //module2
module3.foo() //foo() module3
console.log(uniq(module3.arr)) //[ 1, 2, 3 ]
```

## ⑤通过node运行app.js

命令行输入 node app.js , 运行JS文件

## (6)浏览器端实现(借助Browserify)

#### ①创建项目结构

```
|-js
|-dist //打包生成文件的目录
|-src //源码所在的目录
|-module1.js
|-module2.js
|-module3.js
|-app.js //应用主源文件
|-index.html //运行于浏览器上
|-package.json
{
    "name": "browserify-test",
    "version": "1.0.0"
}
```

## ②下载browserify

- 全局: npm install browserify -g
- 局部: npm install browserify --save-dev

## ③定义模块代码(同服务器端)

注意: index.html 文件要运行在浏览器上,需要借助browserify将 app.js 文件打包编译,如果直接在 index.html 引入 app.js 就会报错!

## ④打包处理js

#### ⑤页面使用引入

在index.html文件中引入 <script type="text/javascript" src="js/dist/bundle.js"></script>

#### 2.AMD

CommonJS规范加载模块是同步的,也就是说,只有加载完成,才能执行后面的操作。AMD规范则是非同步加载模块,允许指定回调函数。由于Node.js主要用于服务器编程,模块文件一般都已经存在于本地硬盘,所以加载起来比较快,不用考虑非同步加载的方式,所以CommonJS规范比较适用。但是,如果是浏览器环境,要从服务器端加载模块,这时就必须采用非同步模式,因此浏览器端一般采用AMD规范。此外AMD规范比CommonJS规范在浏览器端实现要来着早。

#### (1)AMD规范基本语法

#### 定义暴露模块:

```
//定义没有依赖的模块
define(function(){
    return 模块
})

//定义有依赖的模块
define(['module1', 'module2'], function(m1, m2){
    return 模块
})
```

#### 引入使用模块:

```
require(['module1', 'module2'], function(m1, m2){ 使用m1/m2 })
```

## (2)未使用AMD规范与使用require.js

通过比较两者的实现方法,来说明使用AMD规范的好处。

#### • 未使用AMD规范

```
// dataService.js文件
(function (window) {
 let msg = 'www.baidu.com'
 function getMsg() {
   return msg.toUpperCase()
 window.dataService = {getMsg}
})(window)
// alerter.js文件
(function (window, dataService) {
 let name = 'Tom'
 function showMsg() {
   alert(dataService.getMsg() + ', ' + name)
 }
 window.alerter = {showMsg}
})(window, dataService)
// main.js文件
(function (alerter) {
  alerter.showMsg()
})(alerter)
// index.html文件
<div><h1>Modular Demo 1: 未使用AMD(require.js)</h1></div>
<script type="text/javascript" src="js/modules/dataService.js"></script>
<script type="text/javascript" src="js/modules/alerter.js"></script>
<script type="text/javascript" src="js/main.js"></script>
```

#### 最后得到如下结果:

• 使用require.js

RequireJS是一个工具库,主要用于客户端的模块管理。它的模块管理遵守AMD规范,**RequireJS的基本思想是,通过define方法,将代码定义为模块;通过require方法,实现代码的模块加载**。接下来介绍AMD规范在浏览器实现的步骤:

## ①下载require.js, 并引入

```
• 官网: http://www.requirejs.cn/
```

• github: https://github.com/requirejs/requirejs

然后将require.js导入项目: js/libs/require.js

## ②创建项目结构

```
|-js
    |-libs
    |-require.js
    |-modules
    |-alerter.js
    |-dataService.js
    |-main.js
|-index.html
```

## ③定义require.js的模块代码

```
// dataService.js文件
// 定义没有依赖的模块

define(function() {
    let msg = 'www.baidu.com'
    function getMsg() {
        return msg.toUpperCase()
    }
    return { getMsg } // 暴露模块
})

//alerter.js文件
// 定义有依赖的模块

define(['dataService'], function(dataService) {
    let name = 'Tom'
    function showMsg() {
        alert(dataService.getMsg() + ', ' + name)
}
```

```
}
 // 暴露模块
 return { showMsg }
})
// main.js文件
(function() {
 require.config({
   baseUrl: 'js/', //基本路径 出发点在根目录下
   paths: {
     //映射: 模块标识名: 路径
     alerter: './modules/alerter', //此处不能写成alerter.js,会报错
     dataService: './modules/dataService'
   }
 })
 require(['alerter'], function(alerter) {
   alerter.showMsg()
 })
})()
// index.html文件
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>Modular Demo</title>
 </head>
 <body>
   <!-- 引入require.js并指定js主文件的入口 -->
   <script data-main="js/main" src="js/libs/require.js"></script>
 </body>
</html>
```

## ④页面引入require.js模块:

在index.html引入 <script data-main="js/main" src="js/libs/require.js"></script>

### 此外在项目中如何引入第三方库?只需在上面代码的基础稍作修改:

```
// alerter.js文件
define(['dataService', 'jquery'], function(dataService, $) {
  let name = 'Tom'
  function showMsg() {
    alert(dataService.getMsg() + ', ' + name)
  }
```

```
$('body').css('background', 'green')
 // 暴露模块
 return { showMsg }
})
// main.js文件
(function() {
 require.config({
   baseUrl: 'js/', //基本路径 出发点在根目录下
   paths: {
     //自定义模块
     alerter: './modules/alerter', //此处不能写成alerter.js,会报错
     dataService: './modules/dataService',
     // 第三方库模块
     jquery: './libs/jquery-1.10.1' //注意: 写成jQuery会报错
   }
 })
 require(['alerter'], function(alerter) {
   alerter.showMsg()
 })
})()
```

上例是在alerter.js文件中引入jQuery第三方库,main.js文件也要有相应的路径配置。 **小结**:通过两者的比较,可以得出**AMD模块定义的方法非常清晰,不会污染全局环境,能够清楚地显示依赖关系**。 **AMD**模式可以用于浏览器环境,并且允许非同步加载模块,也可以根据需要动态加载模块。

#### 3.CMD

CMD规范专门用于浏览器端,模块的加载是异步的,模块使用时才会加载执行。CMD规范整合了CommonJS和AMD规范的特点。在Sea.js 中,所有JavaScript 模块都遵循CMD模块定义规范。

## (1)CMD规范基本语法

#### 定义暴露模块:

```
//定义没有依赖的模块
define(function(require, exports, module){
  exports.xxx = value
  module.exports = value
})
```

```
//定义有依赖的模块
define(function(require, exports, module){
    //引入依赖模块(同步)
    var module2 = require('./module2')
    //引入依赖模块(异步)
    require.async('./module3', function (m3) {
      })
    //暴露模块
    exports.xxx = value
})
```

#### 引入使用模块:

```
define(function (require) {
  var m1 = require('./module1')
  var m4 = require('./module4')
  m1.show()
  m4.show()
})
```

## (2)sea.js简单使用教程

## ①下载sea.js, 并引入

• 官网: seajs.org/

• github: github.com/seajs/seajs

然后将sea.js导入项目: js/libs/sea.js

## ②创建项目结构

```
|-js
|-libs
|-sea.js
|-modules
|-module1.js
|-module2.js
|-module3.js
|-module4.js
|-main.js
```

## ③定义sea.js的模块代码

```
// module1.js文件
define(function (require, exports, module) {
 //内部变量数据
 var data = 'atguigu.com'
  //内部函数
 function show() {
   console.log('module1 show() ' + data)
 //向外暴露
 exports.show = show
})
// module2.js文件
define(function (require, exports, module) {
 module.exports = {
   msg: 'I Will Back'
 }
})
// module3.js文件
define(function(require, exports, module) {
 const API_KEY = 'abc123'
 exports.API_KEY = API_KEY
})
// module4.js文件
define(function (require, exports, module) {
 //引入依赖模块(同步)
 var module2 = require('./module2')
  function show() {
   console.log('module4 show() ' + module2.msg)
 }
  exports.show = show
  //引入依赖模块(异步)
 require.async('./module3', function (m3) {
   console.log('异步引入依赖模块3 ' + m3.API_KEY)
 })
})
// main.js文件
define(function (require) {
 var m1 = require('./module1')
```

```
var m4 = require('./module4')
m1.show()
m4.show()
})
```

## ④在index.html中引入

```
<script type="text/javascript" src="js/libs/sea.js"></script>
<script type="text/javascript">
    seajs.use('./js/modules/main')
</script>
```

最后得到结果如下:

## 4.ES6模块化

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。

## (1)ES6模块化语法

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。

```
/** 定义模块 math.js **/
var basicNum = 0;
var add = function (a, b) {
    return a + b;
};
export { basicNum, add };
/** 引用模块 **/
import { basicNum, add } from './math';
function test(ele) {
    ele.textContent = add(99 + basicNum);
}
```

如上例所示,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。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');
}

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

模块默认输出,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。

#### (2)ES6 模块与 CommonJS 模块的差异

它们有两个重大差异:

- ① CommonJS 模块输出的是一个值的拷贝,ES6 模块输出的是值的引用。
- ② 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,我们还是举上面那个CommonJS模块的加载机制例子:

```
// 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
```

ES6 模块的运行机制与 CommonJS 不一样。**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**。

### (3) ES6-Babel-Browserify使用教程

简单来说就一句话:使用Babel将ES6编译为ES5代码,使用Browserify编译打包js。

## ①定义package.json文件

```
{
  "name" : "es6-babel-browserify",
  "version" : "1.0.0"
}
```

## ②安装babel-cli, babel-preset-es2015和browserify

- npm install babel-cli browserify -g
- npm install babel-preset-es2015 --save-dev
- preset 预设(将es6转换成es5的所有插件打包)

#### ③定义.babelrc文件

```
{
   "presets": ["es2015"]
}
```

#### ④定义模块代码

```
//module1.js文件
// 分别暴露
export function foo() {
  console.log('foo() module1')
}
export function bar() {
  console.log('bar() module1')
}

//module2.js文件
// 统一暴露
```

```
function fun1() {
  console.log('fun1() module2')
}
function fun2() {
 console.log('fun2() module2')
export { fun1, fun2 }
//module3.js文件
// 默认暴露 可以暴露任意数据类项,暴露什么数据,接收到就是什么数据
export default () => {
 console.log('默认暴露')
}
// app.js文件
import { foo, bar } from './module1'
import { fun1, fun2 } from './module2'
import module3 from './module3'
foo()
bar()
fun1()
fun2()
module3()
```

## ⑤ 编译并在index.html中引入

- 使用Babel将ES6编译为ES5代码(但包含CommonJS语法): babel js/src -d js/lib
- 使用Browserify编译js: browserify js/lib/app.js -o js/lib/bundle.js

然后在index.html文件中引入

```
<script type="text/javascript" src="js/lib/bundle.js"></script>
```

最后得到如下结果:

此外第三方库(以jQuery为例)如何引入呢? 首先安装依赖 npm install jquery@1 然后在app.js文件中引入

```
//app.js文件
import { foo, bar } from './module1'
import { fun1, fun2 } from './module2'
import module3 from './module3'
import $ from 'jquery'

foo()
bar()
fun1()
fun2()
module3()
$('body').css('background', 'green')
```

## 三、总结

- CommonJS规范主要用于服务端编程,加载模块是同步的,这并不适合在浏览器环境,因为同步 意味着阻塞加载,浏览器资源是异步加载的,因此有了AMD CMD解决方案。
- AMD规范在浏览器环境中异步加载模块,而且可以并行加载多个模块。不过,AMD规范开发成本高,代码的阅读和书写比较困难,模块定义方式的语义不顺畅。
- CMD规范与AMD规范很相似,都用于浏览器编程,依赖就近,延迟执行,可以很容易在Node.js中运行。不过,依赖SPM 打包,模块的加载逻辑偏重
- 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。

## 参考文章

前端模块化开发那点历史

CommonJS, AMD, CMD区别

AMD 和 CMD 的区别有哪些?

Javascript模块化编程

## Javascript标准参考教程

## CMD 模块定义规范

## 理解CommonJS、AMD、CMD三种规范

### 关注下面的标签, 发现更多相似文章

JavaScript

**浪里行舟** 前端小白 @ 厦门 获得点赞 7,403 次·文章被阅读 142,575 次

回复 麻酱爱我: 大佬在厦门吗

关注

## 安装掘金浏览器插件

打开新标签页发现好内容,掘金、GitHub、Dribbble、ProductHunt等站点内容轻松获取。快来安装掘金浏览器插件获取高质量内容吧!

#### 评论

车	俞入评论				
	-	ourHairs 前端 的分享 <mark>自</mark>	oC)	Q	回复
	你好未来 楼主真的 11天前	法。 D厉害啊 还制定了 2019 的全年的计划 真的不错,学习有目标有规划 很棒	ıß	Q	回复
	麻酱爱我 web前端 @ 趣头条 我有点没看懂 就是说commonjs的实现 在浏览器使用 Browserify编译时加载模块 你又在说ES6与 commonjs区别是 CommonJS 模块是运行时加载,ES6 模块是编译时输出接口 望指教				
	26天前	麻酱爱我 web前端 @ 趣头条 回复 麻酱爱我: 理解错了 我懂了 没法删除评论 26天前	凸	Q	回复
		浪里行舟 (作者) 前端小白 @ 厦门			

#### 加载更多

#### attitudes

写的很棒,但是你遗漏了browserify,建议加上browserify,另外加个小建议,希望你将模块化进行一个 分类, 那些在客户端中, 那些在服务端中, 那些需要进行转化等

1月前

<u>企</u>1

○ 回复

浪里行舟(作者)前端小白@厦门

回复 attitudes: commonjs浏览器端实现就是借助Browserify, 文中有介绍

1月前

#### Herman

不错不错,讲得很透彻,感谢作者! 😃



1月前

o<u>C</u>

○ 回复

浪里行舟 (作者) 前端小白 @ 厦门

回复 Herman: 欢迎关注我的github博客

1月前

jeffacode同学 前端开发 @ 不好意思...

总结一下: 1) CommonJS服务器端和浏览器端都可以用,服务器端是动态同步加载模块的,浏览器端需 要先编译打包所有用到的模块 2) AMD和CMD都专供浏览器端, 动态异步加载模块 3) ES6服务器端和浏 览器端都可以用,但都需要先编译打包所有用到的模块。我的理解对吗?

2月前

凸 1

○ 回复

jeffacode同学 前端开发 @ 不好...

回复 jeffacode同学: 然后我试了CommonJS那个值拷贝,应该是浅拷贝。

2月前

浪里行舟 (作者) 前端小白 @ 厦门

回复 jeffacode同学: 总结的挺好的, 服务端使用es6模块化还没试过

2月前

加载更多

查看更多 >

#### 相关推荐

# [译] 了解 "多态" JSON 数据的性能问题 热·专栏·人人网FED·1天前·Vue.js 一个Vue引发的性能问题

**1** 229 **■** 25

热·专栏·前端小姐姐·2天前·JavaScript

嗨,你真的懂this吗?

259 💻 85

热·专栏·黄子毅·1天前·React.js

精读《useEffect 完全指南》

106 📮 11

专栏·胡七筒·22小时前·JavaScript/后端

程序猿生存指南-62 鹊桥银河

37 📮 44

专栏·前端小姐姐·3天前·JavaScript

彻底搞懂浏览器Event-loop

32 4

专栏 · Destiny本尊 · 16小时前 · JavaScript

一文搞懂JavaScript原型链 (看完绝对懂)

30 📮 5

专栏·zhangxiangliang·1天前·JavaScript

每日 30 秒 🖒 数组也会秃顶

**1** 13 ■ 2

热·专栏·前端小姐姐·3天前·JavaScript

9102了,你还不会移动端真机调试?

321 45

热·专栏·OBKoro1·4天前·JavaScript

详解箭头函数和普通函数的区别以及箭头函数的注意事项、不适用场景

235 📮 20

