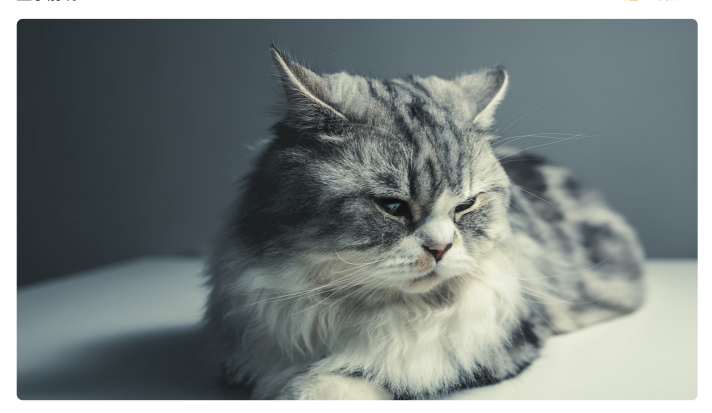
# 29 | JavaScript语法(一): 在script标签写export为什么会抛错?

2019-03-28 winter

重学前端 进入课程 >



**讲述: winter** 时长 20:06 大小 18.42M



你好,我是 winter,今天我们进入到语法部分的学习。在讲解具体的语法结构之前,这一堂课我首先要给你介绍一下 JavaScript 语法的一些基本规则。

## 脚本和模块

首先, JavaScript 有两种源文件, 一种叫做脚本, 一种叫做模块。这个区分是在 ES6 引入了模块机制开始的, 在 ES5 和之前的版本中, 就只有一种源文件类型 (就只有脚本)。

脚本是可以由浏览器或者 node 环境引入执行的,而模块只能由 JavaScript 代码用 import 引入执行。

从概念上,我们可以认为脚本具有主动性的 JavaScript 代码段,是控制宿主完成一定任务的代码;而模块是被动性的 JavaScript 代码段,是等待被调用的库。

我们对标准中的语法产生式做一些对比,不难发现,实际上模块和脚本之间的区别仅仅在于 是否包含 import 和 export。

脚本是一种兼容之前的版本的定义,在这个模式下,没有 import 就不需要处理加载 ".js" 文件问题。

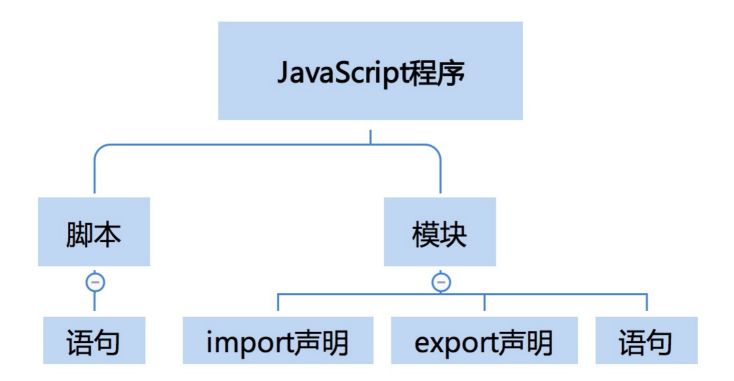
现代浏览器可以支持用 script 标签引入模块或者脚本,如果要引入模块,必须给 script 标签添加 type="module"。如果引入脚本,则不需要 type。

■ 复制代码

1 <script type="module" src="xxxxx.js"></script>

这样,就回答了我们标题中的问题,script 标签如果不加type="module",默认认为我们加载的文件是脚本而非模块,如果我们在脚本中写了 export,当然会抛错。

脚本中可以包含语句。模块中可以包含三种内容: import 声明, export 声明和语句。普通语句我们会在下一课专门给你讲解, 下面我们就来讲讲 import 声明和 export 声明。



### import 声明

我们首先来介绍一下 import 声明, import 声明有两种用法, 一个是直接 import 一个模块, 另一个是带 from 的 import, 它能引入模块里的一些信息。

```
1 import "mod"; // 引入一个模块
2 import v from "mod"; // 把模块默认的导出值放入变量 v

■
```

直接 import 一个模块,只是保证了这个模块代码被执行,引用它的模块是无法获得它的任何信息的。

带 from 的 import 意思是引入模块中的一部分信息,可以把它们变成本地的变量。

带 from 的 import 细分又有三种用法,我们可以分别看下例子:

```
import x from "./a.js"引入模块中导出的默认值。
import {a as x, modify} from "./a.js";引入模块中的变量。
import * as x from "./a.js" 把模块中所有的变量以类似对象属性的方式引入。
```

第一种方式还可以跟后两种组合使用。

```
import d, {a as x, modify} from "./a.js"
import d, * as x from "./a.js"
```

语法要求不带 as 的默认值永远在最前。注意,这里的变量实际上仍然可以受到原来模块的控制。

我们看一个例子,假设有两个模块 a 和 b。我们在模块 a 中声明了变量和一个修改变量的函数,并且把它们导出。我们用 b 模块导入了变量和修改变量的函数。

#### 模块 a:

```
1
2 export var a = 1;
3
4 export function modify(){
5    a = 2;
6 }
7
```

#### 模块 b:

```
1 import {a, modify} from "./a.js";
2
3 console.log(a);
4
5 modify();
6
7 console.log(a);
```

当我们调用修改变量的函数后, b 模块变量也跟着发生了改变。这说明导入与一般的赋值不同,导入后的变量只是改变了名字,它仍然与原来的变量是同一个。

### export 声明

我们再来说说 export 声明。与 import 相对, export 声明承担的是导出的任务。

模块中导出变量的方式有两种,一种是独立使用 export 声明,另一种是直接在声明型语句 前添加 export 关键字。

独立使用 export 声明就是一个 export 关键字加上变量名列表,例如:

```
■复制代码
1 export {a, b, c};
```

我们也可以直接在声明型语句前添加 export 关键字,这里的 export 可以加在任何声明性质的语句之前,整理如下:

var

function (含 async 和 generator)

class

let

const

export 还有一种特殊的用法,就是跟 default 联合使用。export default 表示导出一个默认变量值,它可以用于 function 和 class。这里导出的变量是没有名称的,可以使用 import x from "./a.js"这样的语法,在模块中引入。

export default 还支持一种语法,后面跟一个表达式,例如:

```
1 var a = {};
2 export default a;
```

但是,这里的行为跟导出变量是不一致的,这里导出的是值,导出的就是普通变量 a 的值,以后 a 的变化与导出的值就无关了,修改变量 a,不会使得其他模块中引入的 default 值发生改变。

在 import 语句前无法加入 export, 但是我们可以直接使用 export from 语法。

```
■ 复制代码

1 export a from "a.js"
```

JavaScript 引擎除了执行脚本和模块之外,还可以执行函数。而函数体跟脚本和模块有一定的相似之处,所以接下来,给你讲讲函数体的相关知识。

#### 函数体

执行函数的行为通常是在 JavaScript 代码执行时,注册宿主环境的某些事件触发的,而执行的过程,就是执行函数体(函数的花括号中间的部分)。

我们先看一个例子,感性地理解一下:

```
■复制代码

1 setTimeout(function(){
2    console.log("go go go");
3 }, 10000)
```

这段代码通过 setTimeout 函数注册了一个函数给宿主,当一定时间之后,宿主就会执行这个函数。

你还记得吗,我们前面已经在运行时这部分讲过,宿主会为这样的函数创建宏任务。

当我们学习了语法之后,我们可以认为,宏任务中可能会执行的代码包括"脚本 (script)" "模块 (module)"和"函数体 (function body)"。正因为这样的相似性,我们把函数体也放到本课来讲解。

函数体其实也是一个语句的列表。跟脚本和模块比起来,函数体中的语句列表中多了 return 语句可以用。

函数体实际上有四种,下面,我来分别介绍一下。

#### 普通函数体,例如:

```
function foo(){
//Function body
}

异步函数体,例如:

自复制代码

async function foo(){
//Function body
}

生成器函数体,例如:

集成器函数体,例如:
```

## 异步生成器函数体,例如:

```
1 async function *foo(){
2  //Function body
3 }
```

上面四种函数体的区别在于:能否使用 await 或者 yield 语句。

关于函数体、模块和脚本能使用的语句,我整理了一个表格,你可以参考一下:

类型	yield	await	return	import & export
普通函数体	×	×	$\sqrt{}$	×
异步函数体	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×
生成器函数体	$\sqrt{}$	×	$\sqrt{}$	×
异步生成器函数体	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	×
脚本	×	×	×	×
模块	×	×	×	$\sqrt{}$

讲完了三种语法结构,我再来介绍两个 JavaScript 语法的全局机制: 预处理和指令序言。

这两个机制对于我们解释一些 JavaScript 的语法现象非常重要。不理解预处理机制我们就无法理解 var 等声明类语句的行为,而不理解指令序言,我们就无法解释严格模式。

## 预处理

JavaScript 执行前,会对脚本、模块和函数体中的语句进行预处理。预处理过程将会提前 处理 var、函数声明、class、const 和 let 这些语句,以确定其中变量的意义。

因为一些历史包袱,这一部分内容非常复杂,首先我们看一下 var 声明。

## var 声明

var 声明永远作用于脚本、模块和函数体这个级别,在预处理阶段,不关心赋值的部分,只管在当前作用域声明这个变量。

我们还是从实例来进行学习。

```
1 var a = 1;
2
3 function foo() {
4     console.log(a);
5     var a = 2;
6 }
7
8 foo();
```

这段代码声明了一个脚本级别的 a,又声明了 foo 函数体级别的 a,我们注意到,函数体级的var出现在 console.log 语句之后。

但是预处理过程在执行之前,所以有函数体级的变量 a, 就不会去访问外层作用域中的变量 a 了, 而函数体级的变量 a 此时还没有赋值, 所以是 undefined。我们再看一个情况:

```
1 var a = 1;
2
3 function foo() {
4    console.log(a);
5    if(false) {
6       var a = 2;
7    }
8 }
9
10 foo();
```

这段代码比上一段代码在var a = 2之外多了一段 if, 我们知道 if(false) 中的代码永远不会被执行,但是预处理阶段并不管这个, var 的作用能够穿透一切语句结构,它只认脚本、模块和函数体三种语法结构。所以这里结果跟前一段代码完全一样,我们会得到undefined。

我们看下一个例子, 我们在运行时部分讲过类似的例子。

■ 复制代码

```
1 var a = 1;
2
3 function foo() {
```

在这个例子中,我们引入了 with 语句,我们用 with(o) 创建了一个作用域,并把 o 对象加入词法环境,在其中使用了var = 2;语句。

在预处理阶段,只认var中声明的变量,所以同样为 foo 的作用域创建了 a 这个变量,但是没有赋值。

在执行阶段,当执行到var = 2时,作用域变成了 with 语句内,这时候的 a 被认为访问到了对象 o 的属性 a,所以最终执行的结果,我们得到了 2 和 undefined。

这个行为是 JavaScript 公认的设计失误之一,一个语句中的 a 在预处理阶段和执行阶段被当做两个不同的变量,严重违背了直觉,但是今天,在 JavaScript 设计原则 "don't break the web"之下,已经无法修正了,所以你需要特别注意。

因为早年 JavaScript 没有 let 和 const,只能用 var,又因为 var 除了脚本和函数体都会穿透,人民群众发明了"立即执行的函数表达式(IIFE)"这一用法,用来产生作用域,例如:

**目** 复制代码

```
for(var i = 0; i < 20; i ++) {
    void function(i){
    var div = document.createElement("div");
    div.innerHTML = i;
    div.onclick = function(){
        console.log(i);
    }
    document.body.appendChild(div);
}
(i);</pre>
```

**←** 

这段代码非常经典,常常在实际开发中见到,也经常被用作面试题,为文档添加了 20 个 div 元素,并且绑定了点击事件,打印它们的序号。

我们通过 IIFE 在循环内构造了作用域,每次循环都产生一个新的环境记录,这样,每个 div 都能访问到环境中的 i。

#### 如果我们不用 IIFE:

```
for(var i = 0; i < 20; i ++) {
    var div = document.createElement("div");
    div.innerHTML = i;
    div.onclick = function(){
        console.log(i);
    }
    document.body.appendChild(div);
}</pre>
```

这段代码的结果将会是点每个 div 都打印 20, 因为全局只有一个 i, 执行完循环后, i 变成了 20。

### function 声明

function 声明的行为原本跟 var 非常相似,但是在最新的 JavaScript 标准中,对它进行了一定的修改,这让情况变得更加复杂了。

在全局(脚本、模块和函数体), function 声明表现跟 var 相似,不同之处在于, function 声明不但在作用域中加入变量,还会给它赋值。

#### 我们看一下 function 声明的例子

■ 复制代码

```
1 console.log(foo);
2 function foo(){
3
```

**←** 

这里声明了函数 foo,在声明之前,我们用 console.log 打印函数 foo,我们可以发现,已 经是函数 foo 的值了。

function 声明出现在 if 等语句中的情况有点复杂,它仍然作用于脚本、模块和函数体级别,在预处理阶段,仍然会产生变量,它不再被提前赋值:

```
1 console.log(foo);
2 if(true) {
3    function foo(){
4
5    }
6 }
```

这段代码得到 undefined。如果没有函数声明,则会抛出错误。

这说明 function 在预处理阶段仍然发生了作用,在作用域中产生了变量,没有产生赋值,赋值行为发生在了执行阶段。

出现在 if 等语句中的 function,在 if 创建的作用域中仍然会被提前,产生赋值效果,我们会在下一节课继续讨论。

## class 声明

class 声明在全局的行为跟 function 和 var 都不一样。

在 class 声明之前使用 class 名,会抛错:

■复制代码

```
console.log(c);
class c{
}
}
```

**←** 

这段代码我们试图在 class 前打印变量 c, 我们得到了个错误, 这个行为很像是 class 没有预处理, 但是实际上并非如此。

#### 我们看个复杂一点的例子:

```
1 var c = 1;
2 function foo(){
3    console.log(c);
4    class c {}
5 }
6 foo();
```

这个例子中,我们把 class 放进了一个函数体中,在外层作用域中有变量 c。然后试图在 class 之前打印 c。

执行后,我们看到,仍然抛出了错误,如果去掉 class 声明,则会正常打印出 1,也就是说,出现在后面的 class 声明影响了前面语句的结果。

这说明, class 声明也是会被预处理的, 它会在作用域中创建变量, 并且要求访问它时抛出错误。

class 的声明作用不会穿透 if 等语句结构,所以只有写在全局环境才会有声明作用,这部分我们将会在下一节课讲解。

这样的 class 设计比 function 和 var 更符合直觉,而且在遇到一些比较奇怪的用法时,倾向于抛出错误。

按照现代语言设计的评价标准,及早抛错是好事,它能够帮助我们尽量在开发阶段就发现代码的可能问题。

### 指令序言机制

脚本和模块都支持一种特别的语法,叫做指令序言 (Directive Prologs) 。

这里的指令序言最早是为了 use strict 设计的,它规定了一种给 JavaScript 代码添加元信息的方式。

```
1 "use strict";
2 function f(){
3    console.log(this);
4 };
5 f.call(null);
```

这段代码展示了严格模式的用法,我这里定义了函数 f, f 中打印 this 值, 然后用 call 的方法调用 f, 传入 null 作为 this 值, 我们可以看到最终结果是 null 原封不动地被当做 this 值打印了出来,这是严格模式的特征。

如果我们去掉严格模式的指令需要,打印的结果将会变成 global。

"use strict"是 JavaScript 标准中规定的唯一一种指令序言,但是设计指令序言的目的是,留给 JS 的引擎和实现者一些统一的表达方式,在静态扫描时指定 JS 代码的一些特性。

例如,假设我们要设计一种声明本文件不需要进行 lint 检查的指令,我们可以这样设计:

JavaScript 的指令序言是只有一个字符串直接量的表达式语句,它只能出现在脚本、模块和函数体的最前面。

我们看两个例子:

```
1 function doSth(){
2    //.....
3 }
4 "use strict";
5 var a = 1;
6 //.....
```

这个例子中, "use strict"没有出现在最前, 所以不是指令序言。

```
1 'use strict';
2 function doSth(){
3     //......
4 }
5 var a = 1;
6 //.....
```

这个例子中, 'use strict'是单引号, 这不妨碍它仍然是指令序言。

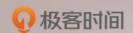
### 总结

今天,我们一起进入了 JavaScript 的语法部分,在开始学习之前,我先介绍了一部分语法的基本规则。

我们首先介绍了 JavaScript 语法的全局结构, JavaScript 有两种源文件, 一种叫做脚本, 一种叫做模块。介绍完脚本和模块的基础概念, 我们再来把它们往下分, 脚本中可以包含语句。模块中可以包含三种内容: import 声明, export 声明和语句。

最后,我介绍了两个 JavaScript 语法的全局机制: 预处理和指令序言。

最后,给你留一个小任务,我们试着用 babel,分析一段 JavaScript 的模块代码,并且找出它中间的所有 export 的变量。



# 重学前端

每天10分钟, 重构你的前端知识体系

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 用户故事 | 那些你与"重学前端"的不解之缘

下一篇 期中答疑 | name(){}与name: function() {}, 两种写法有什么区别吗?

# 精选留言 (20)





Leo

2019-03-28

**L** 30

当你认为你已经掌握了JS, JS会反手给你一巴掌。

展开~



**ال**ا 22

前面学的宏观任务和微观人物 还记得的同学举个手, 点个赞

展开٧



首先讲了脚本和模块,而这次老师讲的模块补缺我近段时间用模块时的一些疑问,Js的预处理语法让我更加理解了以前经常用到的作用域。感谢winter!!!

展开~



**L** 3

能否讲讲为什么导出的无论是基本类型还是引用类型,都会和原模块的变量有绑定关系?



#### xwchris

**ඨ** 2

2019-04-08

console.log(foo);

if (true) {
 function foo() {}
}...
展开 >

作者回复: 老内核和新内核不一样

4

<u></u> 2

# 许童童

2019-03-28

通过@babel/parser解析模块文件,然后通过遍历ExportNamedDeclaration,找出所有export的变量,

spec参考: https://github.com/babel/blob/master/packages/babel-parser/ast/spec.md#exports



**K4SHIFZ** 2019-03-28

**L** 2

相反,我看了老师的文章后,以前觉得是语言bug的地方,现在觉得不是bug了

作为一个非前段程序员 看了老师的专栏发现 js 坑真多 各种奇怪的语法和表现 感觉像语言的 bug 一样



凸 1

\* 预处理机制让我对 js 中的声明有了更全面的认识,很多文章中提到的一个词是"提升",与这里提到的预处理机制不无关联。

\* 关于声明这块儿,这篇文章讲得也有点意思,不知道winter老师怎么看: https://zhuanlan.zhihu.com/p/28140450

\* 在我看来,if中的function声明在预处理阶段的"赋值"行为好像被if形成的块级作用… 展开~



阿成

2019-03-28

**L** 

https://github.com/aimergenge/get-exported-names-via-babel 展开~



温木

2019-05-05



函数提升分为赋值和不赋值两种情况。

展开~



**zhy \_ win...** 2019-05-05

L)

最近遇到一个问题,对导出的变量,进行赋值,在其他地方引用,值没有变化,原来是因为导出的仅仅是值,之前一直说变量提升和作用域的概念,其实都是这里说的预处理分不开,突然又get到新知识

展开~



● 南墙的树

ம

2019-04-26

with 作用域那里不太明白,大神能否解答一下? 展开〉



想问一个问题: import 进来的引用为什么可以获取到最新的值,是类似于 getter 的机制吗?