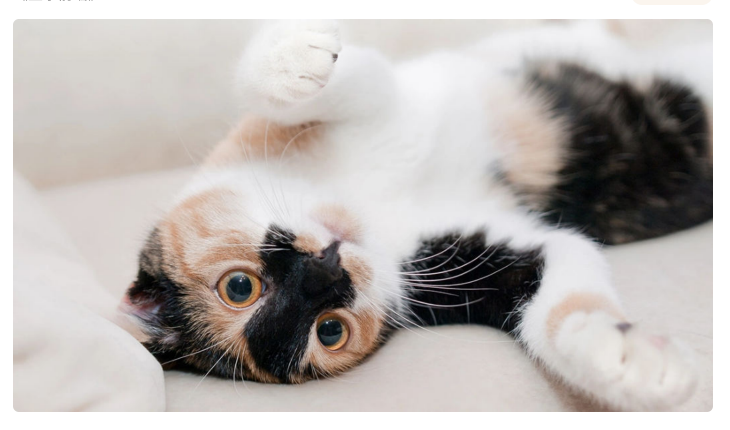
期中答疑 | name(){}与name: function() {},两种写法有什么区别吗?

2019-03-30 winter



你好, 我是 winter。

随着专栏进度过半,我们专栏的评论区留言量也日渐上涨。除了大家的小作业和学习心得,我还看见很多同学们在学习过程中提出了不少问题。

这其实是一种很好的学习方式,通过问题,我们可以对这部分知识记得更为牢固。

所以,我鼓励你在阅读文章之外,多思考,多提问,把自己不懂的地方暴露出来,及时查缺补漏,这样可以更好地吸收知识。同时,你也可以通过回答别人的问题来检验自己对知识的掌握情况。

我们一起来看看,大家都提出什么问题。

1. 老师你好!我语义化标签用得很少,多数用到的是 header、footer、 nav 等语义化标签,想问老师 section 和 div 混合使用,会不会效果不好呢?

答:不会效果不好的,因为本来就是这么用的。遇到不确定的情况,请千万不要乱用标签,用 div 和 span 就好。

2. 我一直看见闭包这个词,但是一直也没有弄清楚它是什么东西,老师可以简单概括一下什么是闭包吗?

答: 你可以这样理解, 闭包其实就是函数, 还是能访问外面变量的函数。

- 3."事实上,JavaScript 中的"类"仅仅是运行时对象的一个私有属性,而 JavaScript 中是无法自定义类型的。"
- 文中说"类"是私有属性,可以具体表现是什么,不是很能理解具体含义?

答: 私有属性当然是你无法访问的属性了,但是具体表现的话,还是有的,那就是Object.prorotype.toString.call(x) 的行为。

• 无法自定义类型? 请问如下编码是属于什么操作,应该怎么理解这个"类"?

```
1 function Person () {}
2 var person = new Person ();
```

答:这个代码是定义类的操作,这里注意一下,你千万不要把类和类型的概念混淆。

4. 请教老师在对象中name(){} 等同于name: function() {}, 这两个写法有什么区别呢?

答:这两个写法在使用上基本没什么区别。只有一点区别,就是函数的 name 属性不一样。可以看下这段代码:

```
1 var o = {
2  myfunc(){}
3  }
4  console.log(o.myfunc.name)
```

我们这里按照你的第一种方法定义了方法,然后输出它的 name 属性,我们看到 name 属性是"myfunc"。

值得一提的是,如果我们给你的第二种方法添加了名字,行为还是不一样,区别在于能否在函数内用名字递归,我们看看代码:

```
1  var o2 = {
2    myfunc(){
3         consoe.log(myfunc); //error
4    }
5  }
6  var o1 = {
7    myfunc: function myfunc(){
8         consoe.log(myfunc); //function myfunc
9    }
10  }
11  o1.myfunc();
12  o2.myfunc();
```

这段代码中,我们试着在用两种方式定义的方法中输出函数自身的名字变量,结果是不一样的。

不过现实中,我们几乎不会关心函数的 name 属性,所以不用太在意两种定义方式的区别。

5. 我对于 JavaScript 中 Number 安全整数有个疑问。

MDN 中是(-(2^53-1)~(2^53-1)),犀牛书中是(-2^53~2^53)感觉都有道理。

JavaScript 中采用 IEEE754 浮点数标准进行存储, 1 个符号位,11 位指数位, 52 位尾数位。

按照分析,不考虑符号位,尾数位取值 52 个 1 就是表示的最大值了,不会有精度损失,此时指数位代表数值是 52+1023=1075,此时即为 (-(2^53-1)~(2^53-1))。

但是 2⁵³ 这个值,存储的时候尾数是 52 个 0, 指数位为 53+1023=1076,这个值也是刚好没有精度损失的,这时表示的就是(-2⁵³-2⁵³)。

用 Math.isSafeInteger() 判断安全数范围和 MDN 中描述一样。所以被问到这个的时候, 感觉两个都是有道理的吧! 老师你说对吗?

答: 你分析得非常好,我觉得我都没啥可补充的了。这个地方 JavaScript 标准写得也非常模糊,我简单瞄了一下,似乎是用实验的方式来给出的安全数范围。考虑到犀牛书的时效性肯定不如 MDN,应该是参考了某一版本旧引擎给出来的数据。

所以,这类行为我们还是以实测为准吧,我们不必纠结。

6. 老师您好, 下面这个自己练习的例子希望您能帮解答:

```
■ 复制代码
1 console.log('sync1');
3 setTimeout(function () {
    console.log('setTimeout1')
5 }, 0);
   var promise = new Promise(function (resolve, reject) {
      setTimeout(function () {
           console.log('setTimeoutPromise')
      }, 0);
      console.log('promise');
     resolve();
13 });
14
   promise.then(() => {
     console.log('pro_then');
17
       setTimeout(() => {
           console.log('pro_timeout');
      }, 0)
21 })
23 setTimeout(function () {
      console.log('last_setTimeout')
25 }, 0);
26 console.log('sync2');
```

答:这个例子挺经典的,虽然我觉得这样设计面试题非常不合适,但是我们可以以它为例,学习一下分析异步的方法。

首先我们看第一遍同步执行,这是第一个宏任务。

第一个宏任务中,调用了三次 setTimeout(Promise 中的代码也是同步执行的),调用了一次 resolve,打印了三次。

所以它产生了三个宏任务, 一个微任务, 两次打印。

那么,首先显示的就是 sync1、promise 和 sync2。这时,setTimeout1,setTimeoutPromise, last_setTimeout 在宏任务队列中,pro_then 在微任务队列中。

接下来,因为微任务队列没空,第一个宏任务没有结束,继续执行微任务队列,所以 pro_then,被显示出来,然后又调用了一次 setTimeout,所以 pro_timeout 进入宏任务队 列,成为第 5 个宏任务。

然后,没有微任务了,执行第二个宏任务,所以接下来顺次执行宏任务,显示 setTimeout1, setTimeoutPromise, last_setTimeout, pro_timeout。

最终显示顺序是这样的。

• 宏任务 1

- 。 微任务 1
 - sync 1
 - promise
 - sync 2
- 。 微任务 2
 - pro_then

• 宏任务 2

setTimeout1

• 宏任务 3

setTimeoutPromise

• 宏任务 4

- last_setTimeout
- 宏任务 5
 - o pro_timeout
- 7. 为什么 promise.then 中的 settimeout 是最后打印的? 不用管是宏任务依次执行吗?

答:因为 then 是第一个宏任务中最后执行的微任务,所以它发起的宏任务是最后入队的,依次执行就是最后。

8. 怎么确定这个微任务属于一个宏任务呢,JavaScript 主线程跑下来,遇到 setTlmeout 会放到异步队列宏任务中,那下面的遇到的 promise 怎么判断出它是属于这个宏任务呢?

答: resolve 在哪个宏任务中调用,对应的 then 里的微任务就属于哪个宏任务。宏任务没有从异步队列中取出,中间所碰到的所有微任务都属于这个宏任务。

9. 为什么要设计微任务(micro task),我知道这样 JavaScript 引擎可以自主地执行任务,但这样的好处是什么?提高性能吗?

答:不是,微任务是 JavaScript 引擎内部的一种机制,如果不设计微任务,那么 JavaScript 引擎中就完全没有异步了呀,所以必须要设计微任务。

10. 现在浏览器多数实现是从右往左匹配的,那么无法保证选择器在 DOM 树构建到当前节点时,已经可以准确判断当前节点是否被选中。现在浏览器又是怎么实现在生成 DOM 树,同时进行 CSS 属性计算?

答:其实现代浏览器已经为:empty、:last等伪元素写了很多例外了,不过你说的从右往左匹配,左边的要么是当前节点的父元素,要么是前置元素,所以是可以保证准确判断的呀。

11. 请问老师,页面资源的预加载是不是可以用 link 标签实现,还有其他的方式吗?

答: 预加载的方法就多啦,还可以用 JavaScript 代码预加载,甚至用本地存储缓存。

12. 老师,我有一个疑问:"词法环境"和"词法作用域"这两个概念的区别是什么?希望你能帮 我解惑。 答:词法环境是运行时概念,词法作用域是语言概念,就是说,作用域指的是变量生效的那段代码,而词法环境是指运行起来之后,你这段代码访问的存储变量的内存块。

13. 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?

答:这个地方略微有些复杂,我们在运行时并没有讲 import 的运行时机制,这里涉及了一个叫做 ImportEntry Record 的机制,它比 getter 的实现更底层。

我想这个地方我们没有必要去深究模块的运行时机制,它很复杂而且并不是经常要用到。你如果想了解的话,可以查阅一下。

14. 请问老师, JavaScript 的 call stack size 是多少,这个 size 的单位是啥,是调用栈中函数的个数,还是一个存储单位,比如 MB 之类的。如果调用栈中就一个函数,这个函数的参数有 100 万个,浏览器端依然会溢出,看起来是存储单位,但是没得到验证。

答:这个似乎并没有什么特别规定,我知道 JSC 里面这个东西是可以用 C++ 代码来调整的,至于浏览器调用 JavaScript 引擎的时候会怎么做,还真不好说。

不过,从编码风格上建议,不要把这种事情用函数解决啦,真要干这样的事,数组可能都不合适了,请老老实实写 ArrayBuffer 吧。

15. 老师您好,我一直有一个困惑,浏览器的鼠标事件是怎么识别到的,是碰撞检测的吗?

答:这个问题很不错,我后面在浏览器 API 的事件部分会详细讲,可以先简单说一下,这里的检测方式是从外到内,逐级分配给子元素,所以我们的事件会有捕获过程。

16. 有个问题,如果我 javaScript 代码改变了 DOM 树元素的位置,需要启动重新排版(位置改变的元素只会影响其他部分元素的位置,甚至不影响其他元素的位置。),这时会导致这棵 DOM 树的所有元素都需要重新排版、绘制和渲染吗?

答:排版应该是会重新排的,但是如果有些元素的尺寸没有改变,那么它内部不需要重排,当 然也就更不需要重新渲染了,但是绘制应该是要重绘的,目前来看,浏览器还没有那么智能。 17. 老师, 我是 12 年左右踏进半只脚到前端领域的,后来考研就放弃了,觉得前端不够高深,和传统工程师来说觉得门槛低很多,甚至前期我都觉得自己不是个程序员。

直到研究生毕业,才又选择前端,这是三大框架风靡,我却有点迷惘,感觉和自己认知的前端 不一样,直到现在工作了差不多两年,才悟出了点道道。

作为工程师,我始终觉得前端也应该熟练算法和数据结构、数据库这些所谓的后端知识,但是 平时工作场景中用到又少,不知如何学习?

答: 算法和数据结构可不是什么后端知识呀, 是所有程序员的基本技能。

算法主要是靠大量练习提高,数据结构可以一个一个学习,不要指望工作中用到恰巧就学了,毕竟学习要教学费而工作是领工资的,哪里会有这样的好事呢,所以还是自己多多练习呀。

18. 重学前端是夯实前端基础,那前端进阶方向在哪里?还是一定要修一门后端语言扩展服务端,希望老师可以指点迷津。

答: 我觉得任何编程相关岗位的进阶方式都是做出某某东西,而不是学会某某东西。我会在专 栏课程的第四模块会讲到一些进阶可能的方向,你可以关注一下。

19. 我主业是后端,工作中也会带着做前端,自认还是能完美还原设计师的设计。但是现在感觉很多时候提前端就是 vue 等,而我还是在用 ¡Query,想请老师说说看,我是不是落伍了?

答:落伍的问题不是你用什么框架,而是你在做什么东西,学什么东西。

框架不是赶时髦,追潮流,每个框架都有解决的问题,我觉得你该焦虑的不是你用的框架为什么这么老,而是你该知道这些新框架要解决什么问题,以及这些问题为什么在你的工作中不存在。

最后,我们来看看我在 JavaScript 类型那一篇中给你留的实践问题。

如果我们不用原生的 Number 和 parselnt,用 JavaScript 代码实践 String 到 Number,该 怎么做呢?

答:其实这个问题我在后台没看到特别满意的答案,好像大家都很喜欢偷懒啊。

我这里给你留个例子,处理十进制整数。

```
1 function atoi(a){
2    let chars = a.split("").map(e => e.charCodeAt(0) - "0".charCodeAt(0));
3    let n = 0;
4    for(var char of chars) {
5         n *= 10;
6         n += char;
7    }
8    return n;
9 }
10 atoi("1001")
```

我比较期待大家有人能写出来带小数,甚至带科学计数法的代码,你可以尝试一下。

好了, 今天的答疑环节就进行到这里, 你也可以把自己想要解答的问题留言。



心 赞 10 **⊘** 提建议

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 答疑加餐 | 学了这么多前端的"小众"知识, 到底对我有什么帮助?

JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言(17)





Geeker1992

2019-04-04

我知道答案了。在 promise 出现之前, javascript 并没有异步, 有异步的是宿主环境。

作者回复: 对的

...

(1) 38



Geeker1992

2019-04-03

老师,为什么说没有了微任务就没有了异步?不是还有 setTimeout 的吗?

作者回复: 因为那是宿主的东西呀, 不在JS引擎里

10



阿成

2019-03-30

/**

* @param {string} str

*/



```
function str2num (str) {
 const [m, e = ''] = str.split('e')
 const [i, f = ''] = m.split('.')
 let result = 0
 // handle int
 let sign = 1
 for (let x of i) {
  if (x === '+') {
    continue
   } else if (x === '-') {
    sign *=-1
    continue
   } else {
    result *= 10
    result += c2n(x)
  }
 }
 // handle fraction
 if (f) {
   result += str2num(f) / (10 ** f.length)
 }
 // handle exponent
 if (e) {
   let exponent
   let sign = 1
   if (e[0] === '-') {
    sign = -1
    exponent = str2num(e.slice(1))
   else if (e[0] === '+') {
    exponent = str2num(e.slice(1))
   } else {
    exponent = str2num(e)
   if (sign === -1) {
    result /= 10 ** exponent
   } else {
    result *= 10 ** exponent
   }
 }
```

```
// handle sign
 result *= sign
 return result
}
function c2n (char) {
 const n = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9][char]
 if (n == null) throw new Error(`unknown char: "${char}"`)
 return n
}
function assert (input) {
 let output = str2num(input)
 let expect = Number(input)
 if (output !== expect) {
  throw new Error(`input ${input}, got ${output}, while expect ${expect}`)
 }
}
void function test () {
 assert('13.4e-7')
 assert('.4e+7')
 assert('-.2e+1')
 assert('+.6e+0')
 assert('0')
 assert('-0e-0')
 assert('0e0')
 assert('123')
 assert('2e1')
 assert('2e-0')
 assert('.1')
 console.log('All right.')
}()
 心8
```



自由之翼

2019-04-03

一般都是缓存 数据 吧,个人感觉 缓存 js css 纯属没事儿找事儿.

L 3

共1条评论>







请问类和类型有什么区别呢

共 1 条评论>

请问第4个问题产生这种差异是否是因为o1用了闭包所以可以访问自己,o2没有用闭包所以不能访问它自身?

ம



哈哈

2019-05-27

```
function foo(a) {
   var a;
   return a;
}
function bar(a) {
   var a = 'bye';
   return a;
}
```

[foo('hello'), bar('hello')]//输出结果为: hello, bye

两个函数内部的 return a; 根据作用域链寻找都是返回函数作用域的 a 吧。

第二个输出我可以理解,可是第一个的输出结果是 hello ,

第一个函数的a 不是undefined 吗?

作者回复: 你自己传参数了啊亲……参数和变量在同一环境里面的

共 2 条评论>





veath

2019-04-16

请问下, link preload 解析执行时机和构建 CSSOM一样吗——html从上往下解析到link preload ad才会解析执行? 还是说并行解析html 和preload







xiaolu289

2019-04-01

js如果取出来是字符串,目前我想到一个方案是用eval去执行,不过感觉直接用localstrage存储js代码这种操作可能会有安全问题,毕竟locastrage在浏览器是随便我怎么改都行的.... css的话,直接插一个style不就好了嘛....js其实也可以插一个script....所以具体什么场景采用什么方案,还得根据业务场景来决定

不知道我理解得是否正确..









2019-04-01

老师您好,请教你个问题。 link与script都可以引用js代码,这两者的区别是什么呢?

© L



杨学茂

2019-03-30

请问: var,let 和 const 在 babel 中都会被编译为 var, 那怎么区分 const 是常量呢?



Jy

2019-03-30

name()和name: function,本质上前面的是Method,后面是函数属性。 具体的差异不大,有个小栗子:在name: function中使用super会报错,而name()不会。

—