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。

期中答疑 | name(){}与name: function() {},

两种写法有什么区别吗?

winter 2019-03-30

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

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"?

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

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

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

■ 复制代码

圓 复制代码

国复制代码

式的区别。

■ 复制代码

Object.prorotype.toString.call(x) 的行为。

1 function Person () {}

看下这段代码:

1 var $o = {$

是"myfunc"。

myfunc(){}

4 console.log(o.myfunc.name)

内用名字递归,我们看看代码:

1 $var o2 = {$

6 var o1 = {

11 o1.myfunc(); 12 o2.myfunc();

5 **}**

8

10 }

myfunc(){

consoe.log(myfunc); //error

consoe.log(myfunc); //function myfunc

不过现实中,我们几乎不会关心函数的 name 属性,所以不用

5. 我对于 JavaScript 中 Number 安全整数 5个

没有精度损失的,这时表示的就是(-2^53~2^53)。

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:

var promise = new Promise(function (resolve, reject) {

console.log('setTimeoutPromise')

两个都是有道理的吧!老师你说对吗?

1 console.log('sync1');

}, 0);

resolve();

16 promise.then(() => {

}, 0)

25 }, 0);

一下分析异步的方法。

resolve, 打印了三次。

成为第5个宏任务。

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

• 宏任务 2 • 宏任务 4

• 宏任务 5

执行就是最后。

pro_then

last_setTimeout

pro_timeout

23 setTimeout(function () {

26 console.log('sync2');

5 }, 0);

13 });

3 setTimeout(function () {

console.log('setTimeout1')

setTimeout(function () {

console.log('promise');

console.log('pro_then'); setTimeout(() => {

24 console.log('last_setTimeout')

首先我们看第一遍同步执行,这是第一个宏任务。

所以它产生了三个宏任务,一个微任务,两次打印。

setTimeoutPromise, last_setTimeout, pro_timeout.

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,

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,

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

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

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

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

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

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。

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。

做 ImportEntry Record 的机制,它比 getter 的实现更底层。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

最后,我们来看看我在 JavaScript 类型那一篇中给你留的实践问题。

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

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。

我这里给你留个例子,处理十进制整数

return n;

atoi("1001")

DOM 树的所有元素都需要重新排版、绘制和渲染吗?

一样,直到现在工作了差不多两年,才悟出了点道道。

时工作场景中用到又少,不知如何学习?

端,希望老师可以指点迷津。

怎么做呢?

于浏览器调用 JavaScript 引擎的时候会怎么做,还真不好说。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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,

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

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

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

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

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

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

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。

如果我们不用原生的 Number 和 parseInt,用 JavaScript 代码实践 String 到 Number,该

国复制代码

"0".charCodeAt(0));

很多时候提前端就是 vue 等,而我还是在用 jQuery,想请老师说说看,我是不是落伍了?

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。

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。

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?

时,已经可以准确判断当前节点是否被选问。现在浏览器又是怎么实现在生成 DOM 树,同时进

last等伪元素写了很多例外了,不过你说的从右往左匹

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?

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。

擎中就完全没有异步了呀,所以必须要设计微任务。

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

这样的好处是什么? 提高性能吗?

行 CSS 属性计算?

帮我解惑。

吗?

想了解的话,可以查阅一下。

了,请老老实实写 ArrayBuffer 吧。

答: 其实现代浏览器已经为:ela

console.log('pro_timeout');

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

MDN 中是 (-(2^51-1) (2/93-1)), 犀牛中中是 (-2^53~2^53) 感觉都有道理。

数位代表数值是 52+1023=1075,此时即为 (-(2^53-1)~(2^53-1))。

JavaScript 中采用 IEE5751 浮点发标准进行存储, 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

但是 2^53 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

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

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

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

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

myfunc: function myfunc(){

2 var person = new Person();