

结束语 | 愿你能做一个真正“懂”的程序员

2020-01-06 周爱民

《JavaScript核心原理解析》

[课程介绍 >](#)



周爱民

《JavaScript语言精髓与编程实践》作者，南潮科技（Ruff）首席架构师

你好，我是周爱民。

我们一起度过了 **56** 天，共学习了 **20** 篇文章，
阅读了 **130,043** 字，收听了超过 **8** 个小时的音频。

愿你成功构建自己的语言学习体系！



讲述：周爱民

时长 05:02 大小 4.05M



我常常讲一个比喻，这个比喻是说有一座塔，塔门口有两尊石狮子。

如果有人登塔，那么进塔之前他固然是会看到这个狮子的，往上走，正好到塔后，石狮子就没有了，于是这个人说“就我一楼之所见，没有狮子”；绕到前面，一看，石狮子好好地在那儿，于是这个人又说“于我所见，有狮子”。如此行至二楼，他又会说“没有狮子”，而后再否定说“真真切切是有狮子在的”。

对于旁人来说：只听这个人讲“有，或没有”狮子，会知道他在几楼吗？又或者说，就算知道这个人在几楼，又能知道他说“有，或没有”狮子，是综览事实之所见，还是未见事实全貌时的一时所言？你其实并不知道。

我们只是要么相信了对方所在的高度，要么认可了对方所言的真假。而大多数时候，我们其实无从判断：那个人说的是不是对的，又或者他说的，究竟是在几层楼上看见的石狮子。



每一层可见的狮子，都是相同的狮子；但每一次的所见，却不相同。同样是真理，在初学者和大师的口中说出来，尽管字面上都是一样的，但是却包含着不同高度的理解。所谓大师，也不过是先行者，只是他处在的楼层，决定了他看得见下面所有的层次上的真相，也辨得清每一层所见的石狮子的样子。

所以，所谓“懂”，其实说的不是一个结果，而是一个状态：**知道自己所在之位置的，才是真的懂；知道自己所见之局限的，才是真的懂；知道自己所向之湮远的，才是真的懂。**

要知道自己所在的位置

我写过《程序原本》，250 多页的内容，然而到了《我的架构思想》中，就只留下了一句“程序是可被组织的元素”。

只有有了这一句话的铺垫，架构思想才成立，否则所谓思想就成了空立在文字之上的东西，是空洞贫乏的呓语了。正是这些年来的经历，让我找到了自己在“程序”这个事物中的位置，从而找到了我在“架构”这个事物中的基础；前者的位置，决定了后者的高度。

而《JavaScript 核心原理解析》这门课程一直在做的，就是帮你找到这样的一个铺垫，它无非是一个起点，这个起点是你构建语言体系时，所铺下的第一块基石。倘若它能帮助你以此为基点先行一步，那么这就是这门课的价值所在，也是你与众不同的价值所在。

要知道自己所见的局限

在 **第 22 讲**，也就是最后的一讲中，我写了 9 个 NOTE，来指向此前在其它章节中所讲述的内容。我不知道你是否注意到了这一点，又是否理解这其中的用意。

其实每一个课程，乃至每一篇文章，都是由更多的知识来组成的。你能读明白第 22 讲，是源自于前 21 讲的积累，并不是一蹴而就的。

然而读得明白第 22 讲，也并不是真的懂了。你要看得到前面的那些知识、那些细节，你还要把这些知识与细节归纳起来，形成结构，形成体系，形成一个简单的模型或概念。这些是你所见到的东西，而不再仅仅是我的讲述。你回忆得起来我的所述，只说明你的记性好；要构建得了自己的见识，才说明你开始懂了。

要有所见，但也不要固执于已见，那样就没有进步了。这个进步的过程，才是真的懂。所谓进步，不是否定别人，而是否定自己。



思考才是进步的本质

停下来，思考才是进步的本质！


这是李维先生十几年前同我说的。我把这句话写在了《大道至简》这本书的序里，也记在了我的思想中。因而我常常停下来，不去急于得到结果，而是去看看我想要的是什么，期望的方向又是什么。我总觉得，这些往往是更重要的。

如果以“构建语言体系”作为目标，那么我很难向你描述那绝顶处的风光，我所能展示的，也仅仅是这个塔上某一层的所见而已。我仍前行不辍，仍然时有新思，我仍愿意将对于“石狮子”的每个点滴观察与你分享。风起了，起点越来越远，我回头望向石狮子的时候，它都渺远到几乎再也看不见了……但我知道，这意味着终点也就越来越近了。

“俯仰叹山低天小”，这句诗讲的便是登临山顶的快意。彼时彼处，汝可在否？！

谢谢你的收听，愿你能做一个真正“懂”的程序员。

分享给需要的人，Ta购买本课程，你将得 20 元

 生成海报并分享

 赞 8  提建议

© 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 22 | `new Function('x = 100')()`：函数的类化是对动态与静态系统的再次统一

下一篇 结课测试 | 这些JavaScript知识，你真的掌握了吗？



JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费



精选留言 (19)

写留言



Geek_7bfb5b

2020-01-09

老师讲的很好，老师后续还会出其他相关的课程吗？期待，谢谢。🙏

作者回复: 谢谢支持。^^.

计划里面，这个课程是还有个续篇的，也应该是在20讲左右。不过确实时间没定，所以极客时间也不让公开~~ 其它方面的课程，目前还没想过，时间上排不开呢，毕竟我不是专职来做教育的，做太多课程，非我所能。:(~



15



潇潇雨歇

2020-01-06

2020，再学一遍专栏。

作者回复: 🍊+3



8



偏执 >

2020-01-21

第一遍没看懂，就看第二遍，还没看懂第三遍...总有嚼烂的时候



👍 5



墨灵

2020-04-09

真的非常希望看到周爱民老师的后续的专栏，这个专栏是越品越有味。

作者回复: 我当努力搞定之💪



👍 2



小童

2020-01-18

知道自己所在之位置的，才是真的懂；知道自己所见之局限的，才是真的懂；知道自己所向之湮远的，才是真的懂。老师写的真好 好好想想自己的位置！



👍 2



晓小东

2020-01-11

老师，你的下一课程啥时候出啊，有点等不及了

作者回复: 这个.....我说了作不得准呀。^^.



👍 2



亦枫、

2020-01-07

从前几节课的疑惑，到后面几节课的承上启下，再到最后的浑然一体，这门课不仅让我学到了知识，也让我学到了体系，见识到了不一样的学习角度，老师真实让我大开眼界。

老师的文字如艺术品般，印证了那句“好的东西都是美的”。

谢谢老师

作者回复: 😊多谢多谢。
我需要继续努力做得更好💪



👍 3





行问
2020-01-06

我不知道你是否注意到了这一点，又是否理解这其中的用意。

不止是注意到了，也领悟到了。

作者回复: 😊



👍 2



Geek_885849

2020-08-06

有种相见恨晚的感觉,这课我听了不下5遍,每次感觉都有新的收获,市面上的书基本都是讲语法,没有这种深度的解析,期待老师后续的课程

作者回复: 谢谢。

这本新书应该是你需要的:

<https://item.jd.com/12883028.html>



👍 1



天魔狂戟

2020-06-20

谢谢爱民老师，课程看了一遍，懂一些，又不懂了一些，之后再读一遍应该会有更多收获～

作者回复: 努力~ :)



👍 1



.Alter

2020-02-17

第一遍学完啦，虽然有的章节还是一头雾水，但也是收获颇丰。感谢老师的分享，引领我们思考、建立体系！期待老师的后续课程 $O(n_n)O$

作者回复: 谢谢。一齐努力！^^.



👍 1



海绵薇薇

2020-01-15

一直都在的。
现在不懂的文章慢慢读，不放弃就有希望。
我相信通过专栏一定会让我更加看清JS这个石狮子。
显然初见成效。
感谢老师。



水木年华

2020-01-12

这个专栏真不是一两遍就能弄明白的，
我会时不时的翻阅。
谢谢周老师提供这么好的课程。

作者回复: ^^.



许童童

2020-01-06

老师的文章真的是充满对人生的理解。



K4SHIFZ

2020-01-06

复习专栏，更期待后面20多节的课



仿生狮子

2020-12-28

我就在想老师咋还不推荐绿皮书呢，都到结尾了 hhhh~

作者回复: 哈哈哈，多谢关心啊~：)

共 2 条评论 >



小炭

2020-11-10

初次也觉得看不懂，主要是因为文章里面充斥的大量的理论名词，所以看的时候，需要随机查阅这些名词术语的解释。





HoSalt

2020-05-26

感谢老师



小童

2020-01-18

我以前从不想为什么 不会的百度粘貼 能完成功能即可！

