

编程语言

计算机科学

编程语言理论

✎ 修改

怎么评价这份PLT Learning By Doing Guide 攻略？ ✎ 修改

怎么评价这份PLT Learning By Doing Guide 攻略？ 我指出了几处错误和明显矛盾之处后，被作者删除评论并偷偷修改。 [PLT 攻略 - ...](#)

显示全部

 ▾

关注问题

✎ 写回答

+ 邀请回答

💬 1 条评论

🚀 分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

查看全部 7 个回答

 Felis sapiens

🌟

函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

该回答已被折叠

?

邀请我干什么，我又不是搞 PLT 的.....

编辑于 2017-04-27

▲ 赞同

▼

💬 2 条评论

🚀 分享

★ 收藏

❤ 感谢

...

更多回答

 vczh

专业造轮子，拉黑抢前排。 [gaclib.net](#)

29 人赞同了该回答

eggpain，等一下还可以出一个新题目：如何评价题主因为被删评论就专门注册一个小号开问题？

知识是不能有权威的。一旦有了权威，你就需要有评测权威的机构。那这些机构又是什么准入标准？结果就一定是一是滋生腐败。

人家爱推荐什么就推荐什么。题主不能把别人都看成弱智，好像入门的时候看了一些不够好的推荐，以后人就会废掉。这种事情是不会发生的。不管是谁，学习了一个东西之后，都会有自己的看法，也就会有自己的判断，也会变成一个独立的人。然后这个人又有自己的推荐，又有自己的人生经验要传授了。

好了，全世界学PLT那么多人，就算是大牛也有见解不一样的地方，那题主觉得选谁的推荐才合法呢？当初操作系统的三大明星还吵过到底是微内核好、宏内核好、还是混合内核好，谁赢了？古时候搞CPU的学术界人士还强推RISC呢，后来谁赢了？

我还可以反过来讲，我不相信那篇文章的作者，那我也凭什么相信题主呢？不过有一点我肯定是明白的，说话客气的那个，正确率肯定跟高。毕竟知乎的政治正确就是，牛逼的人都又谦虚又客气又不装逼。它的逆否命题就是：不谦虚或不客气或装逼的，都不牛逼。所以从一点概率论的毛皮知识来看，大家应该倾向于去相信好好说话的人。一上来就什么Fuck You NVidia的，这种人都没有可信度（逃

尽信书不如无书。

P.S.

这就是为什么，我经常拉黑那些不好好说话的人。说观点不对没有关系，但是如果你态度不好，哪怕你说的是对的，也删评拉黑。这就叫，虚心学习，果断拉黑（逃。态度这么不好，这次说对了，肯定是巧合。大家都有年轻的时候，年轻不好好说话没问题，长大了就要改。

关注者

96

被浏览

18,092

他们也关注了该问题





腾讯云

校园专享服务器套餐10元/月

腾讯云服务器高性能计算能力.更有学生优惠套餐云服务器/域名/存储等服务.



关于作者



Felis sapiens

🌟 函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

👤 电影旅行敲代码、Antokha Yuuki、暮无井见铃也关注了她

回答

224

文章

40

关注者

14,871

已关注

发私信

相关问题

学习程序语言理论（PLT）需要的先修数学知识有哪些？ 6 个回答

PLT界在近几年中对哪些问题的研究有重大进展？ 2 个回答

PLT 界目前要解决的主要难题有哪些？ 4 个回答

Linux动态链接为什么要用PLT和GOT表？ 5 个回答

系统地学习PLT需要读哪些经典书籍？ 4 个回答

相关推荐



P.S.²

Dijkstra: 学习并使用Basic会让你的大脑残废

Bill Gates: 纳尼, 你再说一遍?

编辑于 2017-04-27

赞同 29

13 条评论

分享

收藏

感谢

...



naiveman

所有答案均为扯淡。乞讨:hg2929@sina.com

12 人赞同了该回答

以下为主观扯淡:

这种带逛其实很有价值。

有个词叫 as far as I can see. 大家都经历过/着 too simple,sometimes naive 的时候。谁都会看到一个概念/人/书, 感觉炒鸡棒, 说什么也想安利给别人, 觉着看XX书/paper/撸XX项目才是坠吼滴。

这个写攻略的同学第一次有了喜欢的语言, 有了能看一辈子的书。为什么会变成这样呢?

大家直接把ta批判一番, 又有何作为? 又吓跑一个lisp潜在用户? 推荐嘛, 本来就是主观的, 又没说看完这个书单保证通任督二脉, 年薪百万。想看那样的东西就出门左转看知乎live嘛。

[展开阅读全文](#)

赞同 12

5 条评论

分享

收藏

感谢

...

[查看全部 7 个回答](#)



森懂物理学: 理解世界的极简指南

共 31 节课

试听



留学申请文书实用攻略

黄佳佳

★★★★★ 70 人参与



Python 网络编程攻略

Dr. M.O.Faruque Sarker

102 人读过

阅读



刘看山 · 知乎指南 · 知乎协议 · 隐私政策

应用 · 工作 · 申请开通知乎机构号

侵权举报 · 网上有害信息举报专区

违法和不良信息举报: 010-82716601

儿童色情信息举报专区

电信与服务业务经营许可证

网络文化经营许可证

联系我们 © 2018 知乎