编程语言 计算机科学 编程语言理论 ≥ 修改

关注者 96

被浏览 18.092

他们也关注了该问题



怎么评价这份PLT Learning By Doing Guide 攻略?

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

+≗ 激请回答

● 1 条评论 7 分享 ★ 邀请回答

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

7 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,也就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。



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.



广告×

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

文章

关注者 14,871

224

40

■ 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

7 分享

★ 收藏

● 感谢



naiveman

所有答案均为扯淡。乞讨:hgz92929@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

7 分享

★ 收藏

查看全部 7 个回答



淼懂物理学:理解世界的恢 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