

程序员

编程

✎ 修改

关注者

1,063

被浏览

454,642

他们也关注了该问题



为什么在知乎里回答有关计算机方面问题的人的都给我一种天才的感觉？

✎ 修改

如题。我感觉他们（部分）好像有点吹的成分。比方说，因为初中看到一本关于计算机方面的书，然后自己学学，就能成为大牛。感觉太假。求解释。

✎ 修改

关注问题

✎ 写回答

+ 邀请回答

💬 10 条评论

➦ 分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

查看全部 123 个回答



Felis sapiens

函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

HOOCOOH、考古学家千里冰封、天猪、贺师俊、圆角骑士魔理沙等 193 人赞同了该回答

这是一个 chicken-and-egg problem：假定你想隔着屏幕判断一个在知乎上侃侃而谈技术问题的人是否是大神，目的是学习和提高自己的话，那很遗憾，只有你自己的水平已经至少略高对方一筹，你才有可能判定对方有几斤几两。。。。

所以呢，少操心些谁是大神谁在吹逼的问题，少参与知乎上针对人而不是针对技术本身的问题讨论，你觉得某人写了什么对你有启发让你能学到东西的材料那就去看，去练习和提高自己，这才是好的。

编辑于 2018-02-16

▲ 赞同 193

▼

💬 8 条评论

➦ 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

更多回答



Milo Yip

计算机图形学、编程、游戏开发 等 7 个话题的优秀回答者

548 人赞同了该回答

有一些知识技能，自学比较容易，例如编程语言：

作为一名程序员，你在编程的道路上一路走来都接触过什么语言？对你...

www.zhihu.com



我觉得**多数**「回答有关计算机方面问题的人」都不是天才，更多是对这方面的兴趣，加上一些努力，多写点代码：

轮子哥以及 Milo Yip 以及一些大神是因为智商高才达到现在的成就吗？

www.zhihu.com

知

计算机相比其他行业，可能更需要持续学习，如 @萧井陌 所言，本行以外的人或许难以理解为何要读这么多书，例如游戏程序员方面的学习路径：

展开阅读全文

▼

▲ 赞同 548

▼

💬 9 条评论

➦ 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...



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

624

文章

40

关注者

14,871

已关注

发私信

被收藏 9 次

自省

0 人关注

Simon Chou 创建

软件教程

0 人关注

吕笑笑 创建

嗯

0 人关注

顾少游 创建

数据库

0 人关



快乐甲鱼兽
删库，跑路，一气呵成！跑的比谁都快！

696 人赞同了该回答

这是典型的归因错误。

什么叫归因错误呢？比如说一个老外过来，问我们小学三年级的孩子，6乘9等于多少？

小屁孩脱口而出六九不带套……说错，是六九五十四。

老外惊呼，娘了的，这中国孩子是个天才啊！想都没想就做了8次加法！

这就是归因错误，老外把我们算6乘9以为是用加法，而不知道我们有个乘法表死记硬背出来。于是认为我们算的快是因为我们是天才。

回到题目，初见很多算法的时候，我也产生过这群人是天才的错觉。比如，一个深度搜索的递归，我用正常的大脑来归因，很容易认为写出这个算法的人是在大脑中真正运行过所有递归的，大概几十次的运算量这个人都能用大脑想出来，你说这人不是天才是啥？

然而稍微入门后，我才明白递归只是个定式，是深度搜索的常规写法。我们并不需要去把每次递归想好。只需要想好几个小条件就行。实际运算只有一两次。

我们常说不要把人想的太简单，但也有句话是初学者需要记住的。不要把人想的太聪明，中国程序

[展开阅读全文](#)

赞同 696

72 条评论

分享

收藏

感谢

...

[查看全部 123 个回答](#)

imagineit 创建

Default

0 人关注

Heyang Zhou 创建

相关问题

如何看待一个总是认为自己是编程天才实际上水平很差的人？ 52 个回答

如果把知乎上的程序员排个名次，结果是怎样的？ 6 个回答

对于“你不是学计算机的吗，为什么不会修电脑”等类似问题，到底该举出什么有力的例子绝地反击？ 74 个回答

计算机类有很多专业，分析一下，10年以后，计算机类的那个专业会火？ 5 个回答

（计算机）日常操作中哪些是用户容易犯的错以及怎么改正？ 39 个回答

相关推荐



森懂物理学：理解世界的极简指南

共 31 节课

试听



如何在计算机校招中脱颖而出

★★★★★ 1722 人参与



程序员面试宝典（第5版）

385 人读过

阅读

知乎

超级会员

[戳此进入>>>](#)

3000+ 场好课随意听
1000+ 本好书任意读

广告

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