

问题已关闭。原因：寻人、征友、作业等个人任务。

提问需要满足：其他人可能遇到相似问题，或问题的解决方法对其他人有所助益。如果通过其他方式解决遇到困难，欢迎提问并说明你的求知过程。

编程语言

编译原理

一个关于编程语言，编译原理的题目？

[图片] [图片] [图片] 关于这道题的，只能看懂表面的肤浅的东西。所以想请前辈们能不能说下对这道题的理解和答案呢？还有里面的+add1（）是什么意思啊？谢谢！！...显示全部

关注问题

+ 邀请回答

添加评论

分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

关注者

14

被浏览

865

Felis sapiens 也关注了该问题



查看全部 1 个回答

Felis sapiens 🌟
函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

圆角骑士魔理沙、Belleve 等 10 人赞同了该回答

Strategy 1/2 对应 call by value/call by name 两种不同的求值策略。关于求值策略，可以搜索这两个策略名字或参考 SICP 第一章。

add1/add2 指的是，对于题目里给定的 f 和 g 函数的定义，求出对任给非负整数 n，在 2 种不同求值策略下对 f(n) 求值总共做几次加法。可以直接代入 f 和 g 的定义获得一个递归的方程，然后尝试解递归方程得到通项公式。

发布于 2017-02-10

▲ 赞同 10

▼

💬 1 条评论

🚩 分享

★ 收藏

❤️ 感谢

...

查看全部 1 个回答



腾讯云

广告 X

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

201

文章

40

关注者

14,871

已关注

发私信

被收藏 1 次

todo
郑嘉庆 创建

1 人关注

相关问题

想深入的学习编译原理 从哪入手？ 5 个回答



学习《编译原理》完全没有头绪怎么办？



24 个回答

学习编译原理之前需要学哪些知识？ 8 个回答

如何学习编译原理？ 24 个回答

想学习编译原理，因此打算看龙书，在此之前最好先看些什么书？或者先学习什么呢？ 4 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



PostgreSQL 查询引擎源码技术探析

100 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

