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

关注者

被浏览

SQX

14

865

Felis sapiens 也关注了该问题

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

+≗ 激请回答

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

7 分享

★ 收藏

● 感谢

查看全部 1 个回答



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

201

40 14,871

■ 发私信

被收藏1次

todo

1人关注

郑嘉庆 创建

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

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



淼懂物理学: 理解世界的极 简指南

共 31 节课





PostgreSQL 查询引擎源 码技术探析

100 人读过





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