

函数式编程

✎ 修改

函数式程序员之间如何协作？✎ 修改

一个函数式程序员遭遇到复杂度高而且没有详细说明的函数式代码，是否会吐血三升？

问题更新 当然复杂的命令式代码同样会令人摸不着头...显示全部 ▾

关注问题

✎ 写回答

+ 邀请回答

💬 添加评论

🚩 分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

查看全部 5 个回答



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

Belleve 等 11 人赞同了该回答

看类型签名一般就明白了一大半。当然，反例也是有的，比如像这种：

```
zygoHistoPrepro :: (Unfoldable t, Foldable t) =>
  (Base t b -> b) ->
  (forall c. Base t c -> Base t c) ->
  (Base t (EnvT b (Cofree (Base t)) a) -> a)
-> t -> a
```

编辑于 2016-08-03

▲ 赞同 11 ▾

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

更多回答



祖与占 ⭐
函数式编程 话题的优秀回答者

28 人赞同了该回答

展开阅读全文 ▾

▲ 赞同 28 ▾

💬 3 条评论

🚩 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

dram

关注者

130

被浏览

8,799

他们也关注了该问题 



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

181

文章

40

关注者

14,872

已关注

发私信

相关问题

作为程序猿，能为自己最喜欢的编程语言做些什么实质的行动？ 27 个回答

程序猿如何快速高效的改 bug？改bug都有哪些技巧？ 86 个回答

程序员为什么会喜欢一些语言，讨厌一些语言？ 22 个回答

程序猿大佬们怎么看待个人技术栈的更新？ 23 个回答

作为程序员的你是在什么时候「突然开窍」的？ 53 个回答

相关推荐



dram ♥ Bad Apple!!

2 人赞同了该回答

一个命令式程序员遭遇到复杂度高而且没有详细说明的命令式代码，是否会吐血三斤？
[展开阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 2 ▾ 添加评论 分享 收藏 感谢 ...

[查看全部 5 个回答](#)



淼懂物理学：理解世界的
简指南

共 31 节课

▶ 试听



北大软件硕士：大学生如何
自学成为专业程序员？

★★★★★ 5631 人参与



挑战编程技能：57 道程序
员功力测试题

965 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