

函数式编程

✎ 修改

standard ml 和haskell的语言特性有何区别？

✎ 修改

我只学过standard ml

✎ 修改

- 关注问题
- ✎ 写回答
- + 邀请回答
- 💬 1 条评论
- 🚩 分享
- ★ 邀请回答
- 🚩 举报
- ...

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

Belleve 等 3 人赞同了该回答

SML for Haskellers

编辑于 2017-02-16

- ▲ 赞同 3
- ▼
- 💬 添加评论
- 🚩 分享
- ★ 收藏
- ♥ 感谢
- ...

查看全部 1 个回答

关注者

18

被浏览

642

Felis sapiens 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

624

文章

40

关注者

14,871

已关注

💬 发私信

被收藏 1 次

111

0 人关注

火星最强指挥官 创建

相关问题

haskell 有什么奇技淫巧？ 3 个回答

Haskell 里面的 Functor 是个什么概念？ 6 个回答

Haskell 有什么缺陷？ 8 个回答

haskell中 foldr 与foldl的差别？ 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](#)



数学妙啊！妙！

张英锋 等

289,057 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

