拼多多拼越计划流程:

一面 8.13

自我介绍

写一个并发的 HashMap

多线程在操作系统内部如何实现的

JVM 的内存区域

JVM 的垃圾回收算法

加密的算法

学习了哪些语言、框架

二面 8.19

- 1. 自我介绍
- 2. 项目细问, 挑一个自己擅长的项目细讲
- 3. SpringMVC 工作原理
- 4. 打开一个网址会发生哪些事情
- 5. 让你写一个聊天软件,你应该怎么设计,数据如何传输,编解码
- 6. HashMap 和 TreeMap 的底层实现和 put 的时间复杂度
- 7. MySQL 中实现分页功能的语句
- 8. 算法题:解码 k[encodingstr]

例如给一个串: "3[a]"==>解码为"aaa"

给一个串: "3[a2[b]]2[c]"==>解码为"abbabbabbcc"

注: "[]"可以嵌套

三 (HR) 面 8.22

聊了哪些 OC,期望薪资,学习、生活情况,有无亲属在多多工作,对多多的了解,自己的职业规划等等。

四 (加)面 8.27

- 1. 自我介绍。
- 2. 分享自己最近新学习的知识,说说消息中间件和高并发网络编程 Netty 之类。就问了消息中间件的应用场景和 Netty 的实现原理,自己有没有写过 Netty 编程。
- 3. 网络传输序列化和大小端的关系。
- 4. 业余感兴趣的方向
- 5. 职业规划
- 6. 一道编程题: 枚举可能的有效括号情况(右括号不能超过左括号)。
- 9.23 电话通知一周内发意向书
- 9.24 己发意向书