

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 已发意向书