

一面 50 分钟

- 1.自我介绍
 - 2.项目
 - 3.谈谈你对 Netty 的理解
 - 4.Bio,Nio (select,poll,epoll)
 - 5.HashMap 讲讲 1.7/1.8
 - 6.说说 java 的锁
 - 7.synchronized 锁升级, 对象在内存中存储结构
 - 8.什么是 CAS, 会有什么问题, 哪里用到了
 - 9.现在有多个线程, 每个线程执行一些数据, 最后计算这些线程的数据(具体忘了) 说了 countDownLatch,Future 的 get()
 - 10.服务器接收一个请求一直未响应, 你认为出现了什么问题(题目具体忘了) 说了 cpu 飚高, 如何排查/可能会发生死锁, 死锁的排查
 - 11.JVM 内存模型
 - 12.对象分配在哪里 堆/栈(逃逸分析)
 - 13.垃圾回收机制
 - 14.有没有做过 JVM 调优
 - 15.JVM 的参数 Xmx,Xms 等
 - 16.内存泄漏是什么/内存泄漏已经发生, 如何查看 Eclipse 的一个工具/还有 java 的一些命令
 - 17.怎么知道具体那块发生了内存泄漏 jmap
 - 18.redis 的特点,应用场景, 如何实现分布式锁/为什么要有分布式锁 setnx px
- 反问环节
- 面试官很好, 没有说全的地方还会给你补充, 最后面试完聊了聊双方的经历啥的...

二面

- 1.自我介绍
- 2.写一下快排
- 3.给你一个有序数组, 给一个 target,如果 target 存在数组中返回对应下标 . 不存在则返回对应插入位置下标

计算机网络

- 4.udp 和 tcp
- 5.tcp 三次握手
- 6.tcp 如何保证可靠性
- 7.TCP 传输过程中的 seq 是干什么的,udp 有没有?

操作系统

- 8.进程和线程
- 9.一个进程中有线程 A,线程 B,A 开辟了一个内存区域, B 可以访问吗(好像是这)
- 10.进程之间的通信方式
- 11.从磁盘读取信息的过程 ?

12.什么是磁道，什么是扇区
反问