

猿辅导一面 9.19

- 1.介绍项目,说一下你这个 netty 重用 channel 怎么做的,用在哪里,会不会出现数据扰乱 的现象
- 2.你这个项目里面,调用服务应该是一次调用就可以了,应该是短连接的,那为什么会有重用的问题?(balabala 试图解释,然后各种提问,我被问傻了)
- 3.说下 netty 底层怎么做的 线程模型是什么
- 4.netty 的 writeflush 操作的时候 底层发生了什么(我说了很多,但是感觉不是面试官想要的,后面直接说不会,才放过我)
- 5.volatile 的原理
- 6.happen before(忘了)
- 7.搜索二叉树转成双向链表

面试官人很好,反问的时候,问评价,表示自己各方面还行,Java 基础很扎实,没有那种可以直接否决的弱点(暗示可以进入下一面)

猿辅导二面 9.25

面试官是个大叔,一看就是大佬,全程面无表情。面试官提前看了我的简历,接通视频直接问项目,甚至都没让我做自我介绍,直接开怼

- 1.你这个项目 zookeeper 怎么做的,在这里用来做什么呢? 具体说下
 - 2.如果我 zookeeper 挂了 怎么办,你的服务怎么调用
 - 3.如果服务提供者挂了怎么办,消费者连接不上怎么办?
 - 4.那如果服务提供者断电了,怎么处理?(我倒,提了一种解决方案,面试官表示认可)
 - 5.服务具体的注册流程?
 - 6.问点 java 基础吧,说一下如何创建线程
 - 7.线程的几种状态?
 - 8.线程池的参数,怎么用的? 线程池的原理
 - 9.知道 mysql 吧? 说一句关系型数据库和 nosql 的区别
 - 10.说一下聚簇索引和非聚簇索引的区别
 - 11.一张表,你怎么优化里面的索引(说了一些,想继续说下去,面试官表示够了)
 - 12.此时还不到 20 分钟... 面试官 说 来做题吧... 凉了吧心里想
 - 13.链表,如果奇数个节点 删除中间的,如果是偶数个 删除中间两个(有几个 bug 然后面试官提示下改了,还让我做了优化); 完事后 题目做了下变形,删除中间 k 个节点 思路不难,但是很多细节要考虑,给面试官解释了蛮久,面试官才明白我的解法。。 我用了最笨的方法做的,面试官不懂,可能大神的解法太厉害,没懂我这种很弱的方法。。
- 总共 50 分钟,反问 面试官我的表现怎么样, 面试官说公司规定,无可奉告,我懂 我凉了, (但一面面试官被我问出了评价,可能二面面试官只是不想直说: 你这个大菜比, 浪费我时间!) 这几天表现好的时候 问面试官,基本都会评价我的表现~ 害,无缘猿辅导了 最后倔强的表示,我对数据库 分布式 网络底层那块比较了解,有点没问到。。 面试官面无表情滴说: 有缘再见~