- 1. 一面面经: 2021/1/21 下午五点
- 2. 是个小姐姐, 但是很严肃
- 3. 自我介绍
- 4. 介绍实习项目、难点、参与的工作
- 5. 项目用到的设计模式以及其他设计模式
- 6. syn 锁(升级过程、降级?(读写锁)一些底层原理)
- 7. 操作系统线程间同步机制
- 8. syn 和 lock 区别
- 9. 线程池、参数详解? 你怎么设置参数(I/O 密集型、计算密集型)
- 10. JVM 内存区域
- 11. 如何排查一下线上 00M 问题?
- 12. 类加载机制?
- 13. 双亲委派? tomcat 如何打破的
- 14. 写代码 1 翻转链表(秒) 2 手写快排序 介绍各个排序算法时间复杂度
- 15. 在看的书籍?知识?《深入理解 Java 虚拟机》说下最深刻的部分?我说了个 R 大写的 JVM 是如何区分出是引用类型还是基本类型
- 16. 反问 大约 47min
- 17. 二面: 2020/1/22 上午十一点
- 18. HR 说的是一个高 T 二面面试我,果不其然,一个秃头大叔:
- 19. 自我介绍
- 20. 介绍京东实习项目
- 21. 项目分布式锁怎么用的? 主从的缓存 master 节点 down 了怎么办? (Redlock)
- 22. 脑裂问题(配置文件)、数据倾斜(一致性哈希,虚拟节点)、数据分片
- 23. 缓存穿透、击穿、雪崩
- 24. Redis 哨兵? cluster?
- 25. zset 底层,为什么用压缩列表(避免内存碎片),跳表查询复杂度? log (n) (逮住 Redis 真就往死里问啊)
- 26. 看你博客里有微服务,讲讲微服务、分布式?
- 27. 项目中各个服务之间怎么调用的? 我说用 JSF (JSF 是京东内部的 RPC 通信工具,类似于 dubbo)
- 28. 分布式 CAP 定理
- 29. 讲讲分布式事务解决方案,各自优缺点(内心。。。还好前几天看过)
- 30. 写题 忘记具体是啥了 反正都是属于 easy 的题目, 大约 50+min
- 31. 还有一些回忆不起来了, 好像是 Spring 源码的东西, 电脑面试没有录音 总之抠得很细, 面试官果然是个大佬。。。
- 32. 三面 2020/1/22 晚上八点半
- 33. 介绍自己
- 34. 两个栈实现一个队列
- 35. 基本上就是一些非技术问题, 唠家常、谈理想、问 offer
- 36. 可能是我比较能 bb 三面约 1h15min
- 37. 十分钟 HR 联系微信联系说过了, 让我等接下来的补笔试、 测评邮件
- 38. 1/26 下午收到邮件做完后 HR 叫我安心等待, 最迟周五给发 offer
- 39. 许愿许愿 offer!!!