一面

- 1、自我介绍(建议背两篇、这里适当突出自己能力,不要单纯的自我介绍,俩分钟左右)
- 2、项目经验
- 3、多线程的实现(继承 Thread、实现 Runnable、实现 Callable、线程池等)
- 4、线程安全性问题(安全性问题由多线程环境下共享资源的非原子性操作导致,解决可以通过加锁,volatile 与原子操作等)
- 5、讲下 JAVA 的 GC(从 JVM 内存模型开始,讲分代,收集算法,收集器, minor GC、full GC)
- 6、内存泄漏问题,如何排查(注意要与内存溢出区分开,内存泄漏是比如某个对象我们已经不需要使用了,但是却还占用着堆内存不放(GC 无法回收),内存泄漏最终导致内存溢出,排查 JDK 内置的工具如 MAT)
- 7、sql 优化(加索引、不用 select '*'、慢查询、换引擎,隔离级别变更)
- 8、mysql 索引(Hash、B+树)
- 9、如何看 sql 有无用索引(explain 后有个 key)
- 10、有一张表(学号、姓名、科目、成绩)记录了学生的每门成绩,查询总分达到 300 分的学生姓名?查询所有科目都大于 80 分的学生姓名?(1.group by 然后 sum , 2.min 函数)
- 11、你觉得这个房间能放多少乒乓球?
- 12、有俩个球和一栋 100 层高的楼,现在要测量球在那一层丢下来正好会摔坏 (ps:如果没摔坏可以继续测量,摔坏了就不能用了) (动态规划)
- 13、我这边是做大数据的,有了解吗? (尴尬了,讲了 hadoop、zk)
- 14、zk的***机制(投票机制)
- **15**、有什么想要问我(一般遇到这种题,最好还是问几个问题,不要说没有,比如:公司有没有培训啊,能不能参加啊,公司的业务架构啥的)

HR 面

- 1、简单的自我介绍
- 2、为什么要投本公司
- 3、在学校还是上班?
- 4、让你转岗能接受吗(。。。)
- 5、学习成绩
- 6、比较有成就的事
- 7、遇到最大的困难
- 8、最大缺点(注意啦,这是个送命题,不要直接说缺点,建议先讲优点,加一点点缺点)
- 9、生活与工作时间分配
- 10、在看啥书,怎么学习
- 11、期望的薪资
- 12、最快入职时间
- 13、有什么问我