

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、有俩个球和一棵 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