20201111 一面

- 1.自我介绍
- 2.多线程的状态和各个状态的明细
- 3.线程池的状态
- 4.Java 的锁升级
- 5.进程和线程
- 6.死锁是什么?如何避免
- 7.ThreadLocal
- 8.Session 和 Cookie
- 9.Java 的序列化和使用场景
- 10.深拷贝和浅拷贝及使用场景
- 11.二叉树第 n 层最多有多少个节点
- 12.深度为 h 的二叉树最多有多少节点
- 13.给后序遍历和中序遍历求前序遍历
- 14.说说你知道的排序算法
- 15.详细说说堆排序
- 16.1000 个苹果放在 10 个箱子里,给定任意一个 1-1000 的数字,他是若干个箱子中苹果树的和,如果往箱子里放苹果可以实现
- 17.问数据库, 讲了自己的数据库优化策略
- 18.数据库的索引问题
- 19.叫我写了两个数据库语句
- 20.反问环节(健康部门)

20201112 hr 打电话沟通 offer 了, 准备冲了!