## 第一面:

- 1. 面向对象特征
- 2. extends implement 区别
- 3. hashmap
- 4. 为什么是2的幂
- 5. 锁升级 忘了
- 6. 内存模型
- 7. gc 算法
- 8. transaction 什么时候会失效 不会
- 9. spring 怎么解决循环依赖问题的
- 10。redis 实现分布式锁
- 11. mysql 隔离级别
- 12. mysq1 大数查询有什么问题
- 13. 算法题: 剑指 offer 45 把数组排成最小的数

## 第二面:

问项目:

然后

狂问 redis

reids 类型

redis 过期删除策略

redis 缓存雪崩,缓存穿透,缓存击穿

redis 登陆 token

redis 如果一个 key 特别大怎么办

redis 持久化

redis

哨兵原理简单介绍一下

redis 主从复制

redis 实现分布式锁

redis 和 db 的一致性问题

reids 集群分片方案

codis 简单介绍

## 写代码:

手写单例模式

- 1. 学号、姓名、班级
- 2. 课程、学号、成绩
- 1) 查询班级 A 总成绩最高的 10 名学生
- 2) 统计班级 A 中有多少个不及格科目的学生?
- 二叉树的层次遍历
- 给一个数组,如[1,4,5,10],按数值大小作为权重,以权重为比例随机取数 (不会写)
- 一个文件,里面有一列数字,要求输出最大的3个不重复的数。(linux 命令)

## 第三面:

1. 代码题:

写归并排序,直接秒,然后问归并排序和快速排序相比有什么缺点。 不是稳定排序

旋转数组里面找一个 target

{4, 5, 6, 7, 1, 2, 3}

0 = find(4)

-1 = find(8)

6 = find(3)

- 2. 聊实习
- 3. 项目场景
- 4. mysql 索引失效的场景
- 5. 什么是回表查询
- 6。synchronized 和 violatile
- 7. 如何 coderevieew
- 8. 需求如何划分
- 9。分工如何明确

剩下就是常规聊天

2. 1

hr oc