

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. mysql 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 的一致性问题的

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 volatile

7. 如何 codereview

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