

1 时间线

- 2020 年 7 月 31 日 投递简历
- 2020 年 8 月 7 日 19:00-20:00 笔试
- 2020 年 8 月 26 日 15:00-16:00 一面
- 2020 年 8 月 31 日 15:00-16:00 二面

2 一面内容

1. 介绍项目（各人不同）
2. HashMap、ConcurrentHashMap（除了常规问题其他特别的是 ConcurrentHashMap 加锁的缺点，可能是获取 hash 表存储的数据个数是有问题）
3. 数据库问题，table_name (name, subject, score) 查询每科成绩都大于 80 的人的 name
4. 给定 4 个权重，按概率返回值
5. 锁。synchronized 和可重入锁
6. linux 命令，vi 中跳转到最后一行、第一行
7. Object 的方法
8. Redis 如何管理内存的、分配内存的
9. 3 二面内容
10. 介绍项目（各人不同）
11. redis 数据结构
12. zset 命令
13. redis 与数据库双写问题的处理
14. Java 与 C++、python 的区别、优势
15. SpringIOC
16. Spring 依赖注入过程、如何解决循环依赖
17. 进程与线程区别
18. 线程同步，只能用锁吗？
19. 算法；
20. 翻转整数（1234->4321），注意越界等细节