

一面

- 1.自我介绍
- 2.项目所用开源技术以及框架数据库介绍
- 3.Mysql 索引引擎
- 4.Mysql 索引底层实现结构，为什么不用 hashmap(不适合范围搜索)
- 5.有哪一些索引
- 6.主键索引和普通索引的区别
- 7.数据库隔离级别
- 8.ArrayList 的底层实现，为什么查询快，增删慢
- 9.算法：字符串反转
- 10.算法：输出链表的倒数第 k 个数（两种方法：集合|双指针）
- 11.思考题，如何设计求一个数的 n 次开方（二分法）

二面

- 1.MVCC 机制
- 2.LRU 算法
- 3.两个线程轮流打印 1A 2B 3C（三种方法）

其他实在是记不清楚了...

三面

- 1.自我介绍
- 2.项目介绍
- 3.自己负责的任务
- 4.虚拟机跨主机通信
- 5.一个算法题，手撕一下，就是一个小车给定坐标位置，和当前面朝方向（NSWE），再输入前进转向情况和前进步数，输出小车的坐标位置和面朝方向。
- 6.职业规划

hr 面

很轻松的聊天，交流工作地点等信息