- 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