

一面

1. 自我介绍
2. 项目介绍，难点
3. Redis 的基本数据结构及适用场景
4. 手撕 SQL（考察内连接，左外连接等）
5. 常用集合类及特点，自己手写 ArrayList 实现的（核心）代码
6. 算法：菜单数据组织成树结构，递归和非递归方式

id parentId name

1 0 dir1

2 0 dir2

3 1 dir3

4 2 dir4

5 3 dir5

6 4 dir6

二面

1. 项目中的表结构和表关系，写出来，并基于此进行 SQL 查询
2. 希望从事的开发方向