- 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

- 10 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