全程 13 分钟

- 1.自我介绍
- 2.ArrayList 和 LinkedList 的区别
- 3.ArrayList 比 LinkedList 内存高效的原因
- 4.ArrayList 随机访问比 LinkedList 快的原因
- 5.==和 equals()的区别
- 6.equals()和 hashcode()的关系
- 7.Object 有哪些方法 (这个问题有点懵,居然连 toString()都没想起来)
- 8.MySQL 对结果排序的关键字
- 9.视图的优点,能不能在视图中修改数据
- 10.redis 有哪些数据类型
- 11.redis 向 hash 中存储数据的语句
- 12.了解的排序算法,快速排序的思想
- 13.哪些排序算法在一次遍历之后可以得到最大的元素
- 14.项目分工