- 1. 完善所有角色展示的那个业务需求。
- 2. 创建Student类,属性包括id[1-40],scroe[60-100], id属性自增,成绩属性随机生成。创建集合,保存20个对象,找到分数最高与最低的学生,使用List集合实现。
- 3.使用一个List集合存储多个元素。计算集合中共有多少个不重复元素并输出。
- 4.有两个List集合,计算两个集合的交集元素。
- 5.有两个List集合,计算第一个集合对第二个集合的差集元素。