1. 将下列描述的数据存储成list类型的数据

List<String> ll = new LinkedList<>();

ll.add(“tom”);

ll.add(“jack”);

ll.add(“rose”);

rpush ll tom jack rose

1. 查看ll中的数据

lrange ll 0 -1

1. 已知购买洗衣机的用户有hanmeimei,lilei,tom,polly.将这些用户放入名称为ss的set集合中.

sadd ss hanmeimei lilei tom polly

1. 查看ss中的数据

smembers ss

1. 判断ss中是否存在jerry

sismember ss jerry

1. 移除ss中的polly

srem ss polly

1. 已知购买冰箱的用户有tom,jerry,lilei.将这些用户放入名称为tt的set集合中.

sadd ss tom jerry lilei

1. 查询同时购买冰箱和洗衣机的用户有哪些

sinter ss tt

1. 查询购买电器的用户有哪些

sunion ss tt

1. 已知一个班级的语文成绩如右图:

请使用适当的类型将其存入redis中

zadd zz 59 tom 88 hanmeimei 66 jack 91 lilei

1. 获取haimeimei的成绩

zscore zz hanmeimei

1. 修改haimeimei的成绩为92

zadd zz 92 hanmeimei

1. 获取所有人及其语文成绩

zrange zz 0 -1 withscores