存储数据

redisTemplate.opsForZSet().add("TV", "琅琊榜", 2016);

redisTemplate.opsForZSet().add("TV", "麻雀", 2015);

redisTemplate.opsForZSet().add("TV", "将夜", 2018);

redisTemplate.opsForZSet().add("TV", "欢天喜地七仙女", 2010); key 值 分数，用于排序

向集合TV中添加了四个元素，每个元素指定一个数字作为排序值（根据最后一个数字排序）。

查询数据

*//0和-1代表查询该键的所有值默认是按升序排序*

Set tv = redisTemplate.opsForZSet().rangeWithScores("TV", 0, -1)

rangeWithScores()方法第一个参数表示 key。

降序排序

*//reverseRangeWithScores是根据score降序排序*

Set tv = redisTemplate.opsForZSet().reverseRangeWithScores("TV", 0, -1);

两种排序的返回值都是 set 类型。

查询前n条数据

*//0和-1代表查询该键的所有值默认是按升序排序*

Set tv = redisTemplate.opsForZSet().rangeWithScores("TV", 0, n-1)

起始索引 ， 结束索引