

1. 自我介绍
2. 线程池有哪几种
3. 基本数据类型，占的大小位
4. ==和 equals
5. 接口和抽象类区别
6. 创建线程的方式、启动方式
7. execute 和 submit 的区别
8. runnable 和 callable 区别
9. Linux 中，awk、find、grep -v、grep -c
10. hashmap 底层
11. concurrentHashMap 底层
12. left join 和 right join

写一个 controller(post, json)

找到未排序数组中缺失的数字

单例模式