单例双重检验写法,设计模式

集合,ArrayList,LinkedList,Vector

IO 流,BIO,NIO,IO 复用的 epoll 底层实现,AIO

volatile 关键字,死锁,ReentrantLock 底层公平锁的实现,AQS,线程池参数,拒绝策略 Spring 容器存活周期

redis:哪些数据类型,缓存穿透击穿类的问题及解决,ZSET 跳表的插入过程,分布式锁原理

MQ: 超时订单的处理底层是如何实现的,阻塞队列是怎么实现的

mysql,存储引擎,事务,隔离级别

算法题: 力扣 155 最小栈