♦ 使用阻塞队列实现消费者生产者问题

◎ 使用线程池实现一个简单的生产者-消费者模型,其中有多个生产者和多个消费者。

◎ 编写一个Java程序,使用线程池来并行计算一个大数组的元素 之和。确保线程池中的线程能够正确协作。

使用 ThreadPoolExecutor 分别实现 Executors 的 newCachedThreadPool 、

FixedThreadPool 还有 SingleThreadExecutor 并测试。