

📖 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。