853769620

提醒一下，我不讲了，实在是太基础了，像下面的一些基础面试题，如果只是聊聊基本的一些原理，我觉得每个人都应该会，但是如果要聊深了，聊到源码级别的，那肯定大家暂时是做不到的，但是以后架构班里面，深入源码层面，我都会带着大家来学习的

1、synchronized和lock的区别、ReentrantLock可重入锁是什么

2、在static方法上加synchronized是锁了什么

3、java中的死锁如何排查和解决：提示一下，打印堆栈来排查

**4、CountDownLatch、CyclicBarrier、Semaphore分别是什么**

5、threadlocal的实现原理是什么：提示一下，其实里面是个map，每个线程对应的副本放map的value里了

6、聊聊你对jdk并发包的理解，concurrent包，lock等等吧，你就聊聊就可以了

我要讲的这几块东西：线程池内部原理、CAS内部原理、volatile内部原理、AQS内部原理，上网去看，搜很多篇博客，都不一定能看懂，而且这几块是面试中高频的常问的高级一点的并发相关的面试题

java并发编程，有很多的知识，但是这次面试突击课，我不会让大家去花很多的时间去系统学习，为了短期面试突击，你自己要复习什么，我给你讲什么，基本上都是针对现在面试的高频问题去讲的

等到后面咱们架构班的课程里，并发编程会放在中间件的研发里面，大量的要用多线程并发编程，那个时候我们再把java并发这块深入的学习，各种技术、各种jdk并发包的源码、锁优化、并发编程模式，结合底层中间件的开发，去做