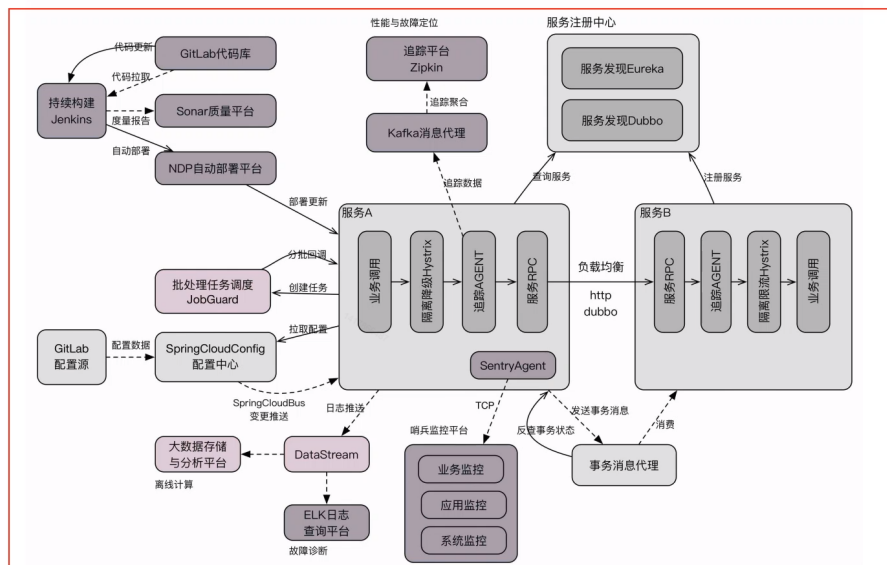
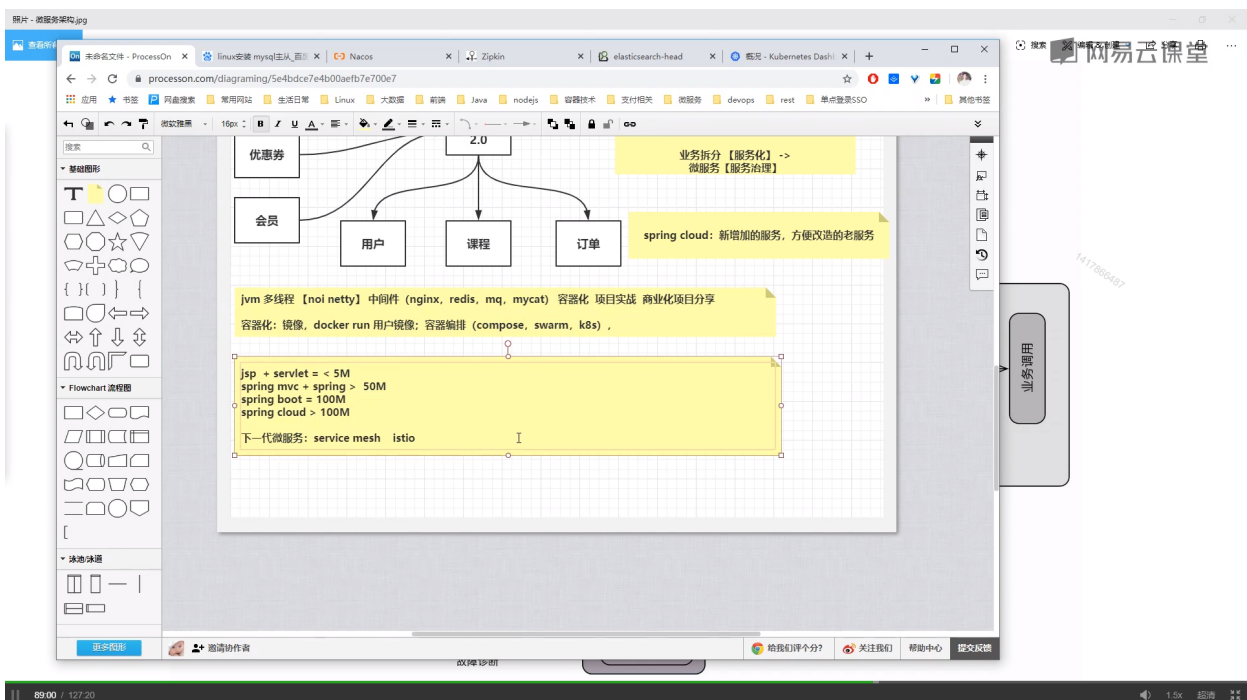


# 云课堂微服务架构

网易云课堂



32:45 / 127:20



89:00 / 127:20

返回课程

目录

导学内容

网易云课堂

重点

线程安全概念、线程通信的方式及应用、reactor线程模型、关于线程数量的优化、JDK的常用命令、Netty框架的作用、

难点

JAVA程序运行的原理、同步关键字的原理、AQS的抽象、JUC的源码、网络编程的概念、理解GC机制

技巧

通过写一段申请内存C代码，理解JVM内存和运行程序的概念；  
将课程内容前后串连起来，形成java的知识体系；  
跟着操作，然后自己做笔记；  
尝试将内容和其他人沟通；

网易云课堂 × 官方专题

自动播放下一课

报告问题

目录

导学章节

《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

1.1.1 JAVA程序运行原...

1.1.2 线程状态

1.1.3 线程中止

1.1.4 线程模型和CPU调度

1.1.5 线程通信

1.1.6 线程封闭之Thread...

1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

1.2.1 线程安全之可见性...

1.2.2 线程安全之原子操作

红尘雨 魏新雨/欧阳修

<http://59.111.92.219/java-q1907/subject-1.git>