CPU调度算法：RR计算平均等待时间

死锁：银行家算法，找安全序列

内存管理：十六进制，逻辑地址转物理地址

内存管理：连续内存分配，求空块的大小

进程同步：PV操作写过程；（生产者消费者，图书馆借书，水果盘问题）

死锁：死锁判断

进程：进程状态图

线程：进程与线程

OS特征、类型、结构；

十进制逻辑地址转物理地址，求偏移量和物理地址

概念题

第一章

OS接口

OS发展历程

OS进一步发展

OS基本特征

第二章

OS结构

第三章

进程与程序、线程的区别

进程的特征

进程状态图（转换原因）

第四章

多线模型