1.现代操作系统的两个基本特征是 程序的并发执行 与 资源共享

2.分时操作系统：UNIX linux windowns

3.进程转态转换中,不正确—阻塞到就绪

4.进程是由 程序、数据和PCB 组成

5.创建进程所必须的步骤

6.临界资源:在一段时间内，只允许一个进程访问的资源

7.临界区:并发程序中与共享变量有关的程序段

8.进程:并发环境中程序的执行过程

9.进程两大特性: 动态性、并发性上