

作业 1

1. 什么是多道程序设计？多道程序设计与分时系统的区别是什么？
2. 什么原因推动了操作系统从批处理发展到多道程序，进而发展到分时系统？
3. 什么是陷阱？与中断的区别是什么？什么是系统调用？
4. 判断：可移植的操作系统可以从一个系统架构移植到另外一个系统架构而无需修改。
 - (1) 请解释为什么构建完全可移植的 OS 是不可能的？
 - (2) 如果你需要设计一个高度可移植的 OS，那么请描述你需要设计的两个层次？
5. 在设计操作系统时，一些设计指标是相互矛盾的，例如资源利用率、吞吐量、处理时间、健壮性等。请给出一对相互矛盾的设计实例。
6. 从课堂上介绍的这些复杂的启动过程中总结出一个最简单的启动需要哪些功能？