

练习 2：高级操作系统（进程）

1. 为什么说，分布式系统中使用多线程特别具有吸引力？什么是多线程服务器？什么是多线程客户？举例给出程序设计与编码，说明采用线程编写服务器代码带来的好处。（注意添加服务器、客户端程序源码）。
2. 什么是虚拟机？什么是虚拟化？虚拟化的关键特征是什么？虚拟化在分布式系统中的作用有哪些？举例并详细分析，阐述你的观点和认识。（注意标引参考资料来源）
3. 什么是代码迁移？代码迁移的理由有哪些？代码迁移的模型有哪些？给出观点并举例说明，同构系统与异构系统中的代码迁移的差别，代码迁移挑战有哪些？举例与详细分析，阐述你的观点和认识。（注意标引参考资料来源）

要求：提交作业压缩包：zqruc2012@aliyun.com

主题字：AD_OS_姓名-作业 2

作业压缩包：姓名_AD_OS 作业 2

Deadline 时间：11 月 17 日晚 23: 00