**操作系统实验报告 (lab2)**

在实验报告中回答如下问题：

1. 结合自己的体会，谈谈从程序设计者的角度看，单进程编程和多进程编程最大的区别是什么？

答:

单进程编程简单, 较容易实现, 但是CPU利用率低

多进程编程复杂, 需要复杂且灵活的调度算法, 充分利用CPU资源

1. 你是如何修改时间片的？仅针对样本程序建立的进程，在修改时间片前后，log文件的统计结果（不包括Graphic）都是什么样？结合你的修改分析一下为什么会这样变化，或者为什么没变化？

答:

修改INIT\_TASK中的priority就可以改变时间片大小

变化不大的原因是, 子进程连续占用CPU的时间要比时间片大很多