Q:

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？

A:

区别：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 执行顺序 | 数据 | 复杂度 | 用途 |
| 单进程编程 | 顺序执行 | 数据同步 | 低 | 单一 |
| 多进程编程 | 同时执行 | 数据异步 | 高 | 广泛 |

Q:

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？

A:

在include/linux/sched.h中修改#define INIT\_TASK宏定义中counter和priority数值即可(默认数值为15)

