提交截止于: 2025-05-26 22:00:00

小李飞环的《Linux》

进程通信-消息队列

- 1.编写一个程序,它接受命令行参数A、B或C,运行3次分别得到3个进程A,B,C。
- 2.A向B发送一个随机[3~5]的整数a, B完成1~a的累加, 结果发回A。
- 3.A向C发送一个随机[3~5]的整数a, C完成1~a的累乘, 结果发回A。
- 4.A、B、C只采用一个消息队列通信协作,不断重复执行上述任务3次。适当的地方加入sleep,不要让每个任务太快完成。
- 5.提交代码截图、运行截图。

暂无附件

说明

本作业当前处于提交阶段,你可以提交多次作业,系统会以最后一次提交的作业为准。

A B I U S	Normal ♦ ¼	T _x
在此输入内容		
上传文件		开始录音
		超过1分钟请录制多个录音文件
	提交	
若手机上不方便上传附件,你也可以在PC上提交本次作业		
在PC上完成作业		