

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。



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