

小李飞环的《Linux》

进程间通信-管道

目标：父子进程通过匿名管道通信

- 1.子进程每sleep2秒，随机产生一个1~9的整数，写入管道后，则给父进程发信号SIGUSR1
- 2.父进程捕获SIGUSR1信号，在信号处理函数中对收到的数累加到全局变量sum
- 3.在父进程的代码块中，每sleep1秒，打印输出sum的值。

提交代码截图和运行截图。

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