提交截止于: 2025-05-19 22:00:00

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。

A B I U S Normal	
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	