

ביצוע בדיקה:

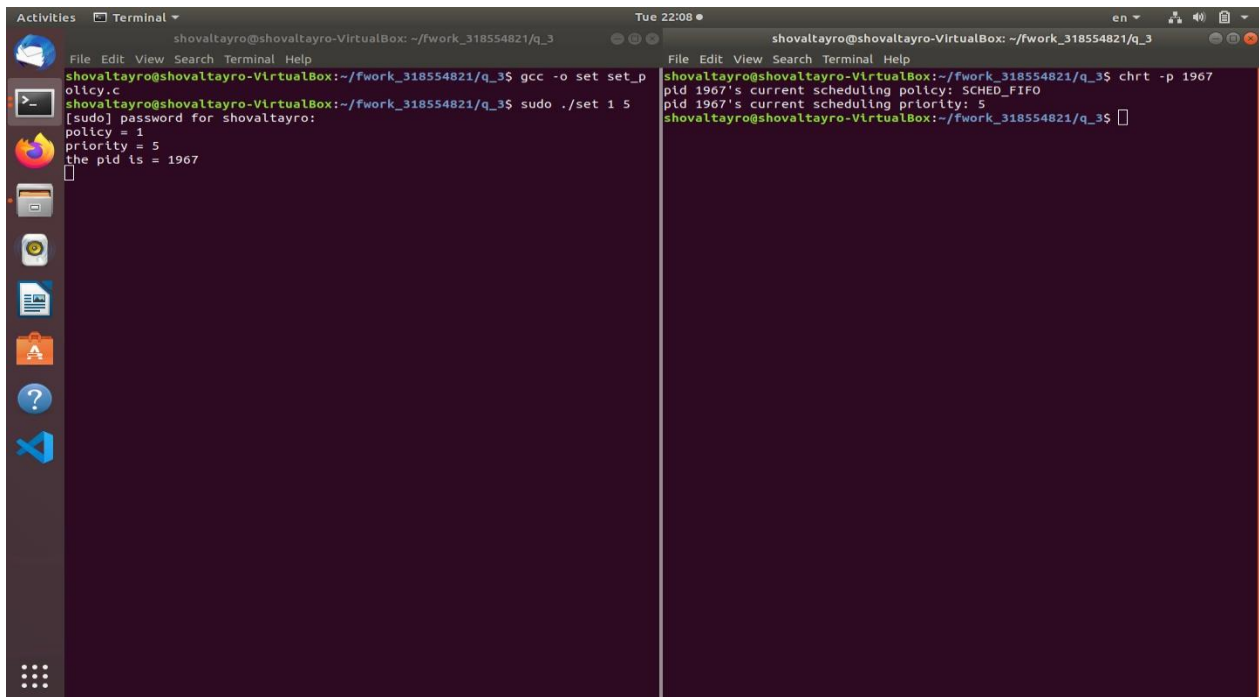
לאחר ההרצה נקבל את מספר התהליך. בטרמינל חדש נריץ את הפקודה הבאה:

```
chrt -p <pid>
```

במקום <pid> נרשום את מספר התהליך שהתקבל בטרמינל הראשון.

פקודה זו מאפשר לראות את מדיניות התזמון ואת התעדוף של התהליך עם pid הנתון. באמצעות

פקודה זו בעצם נבדוק שהנתונים השתנו כפי שהכנסנו.



```
shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox: ~/fwork_318554821/q_3
shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox:~/fwork_318554821/q_3$ gcc -o set set_policy.c
shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox:~/fwork_318554821/q_3$ sudo ./set 1 5
[sudo] password for shovaltayro:
policy = 1
priority = 5
the pid is = 1967

shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox: ~/fwork_318554821/q_3
shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox:~/fwork_318554821/q_3$ chrt -p 1967
pid 1967's current scheduling policy: SCHED_FIFO
pid 1967's current scheduling priority: 5
shovaltayro@shovaltayro-VirtualBox:~/fwork_318554821/q_3$
```