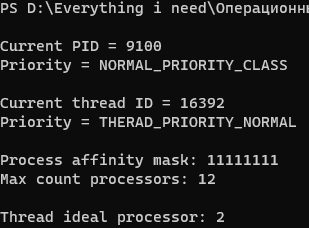
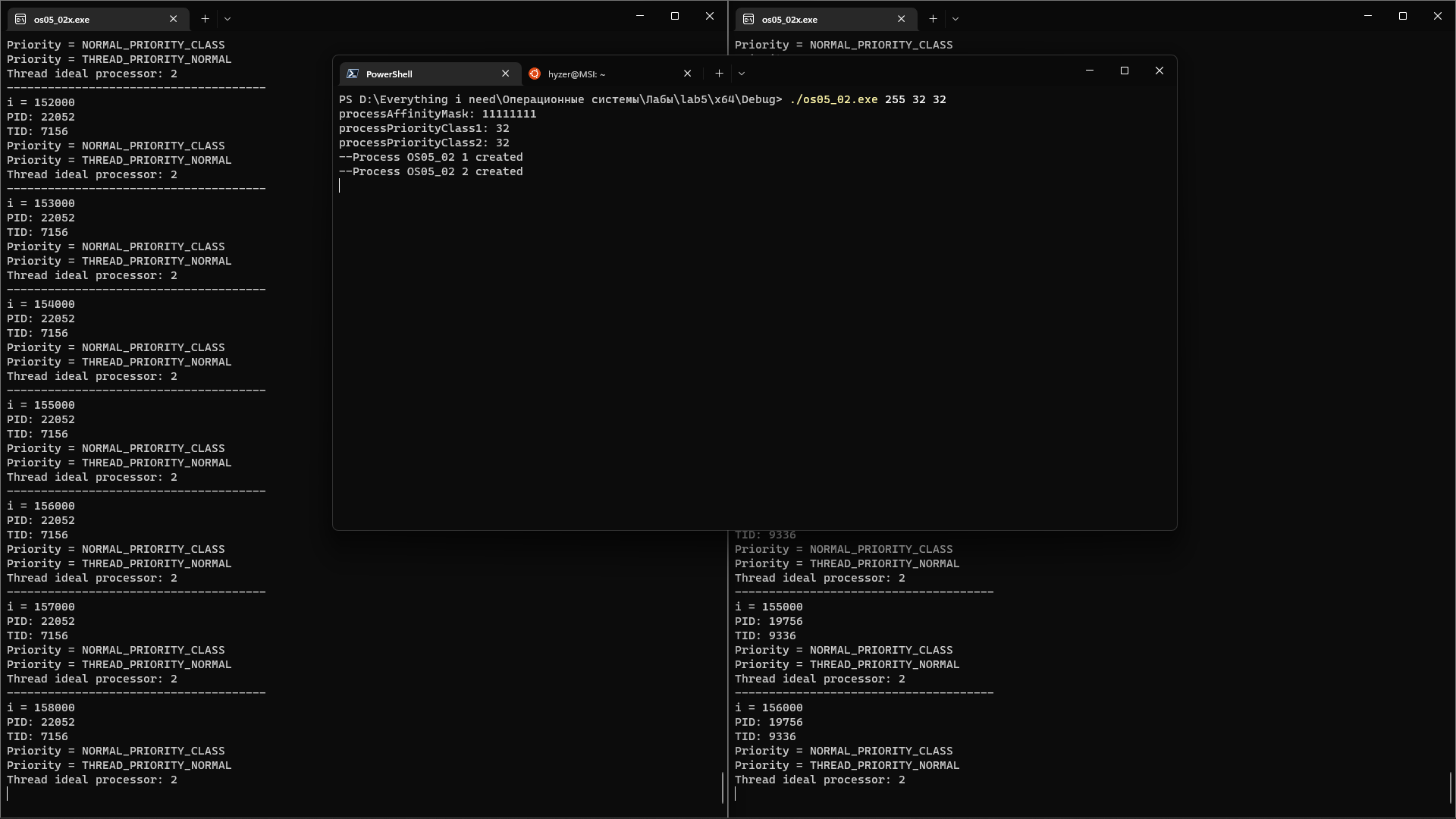
**Задание 01**

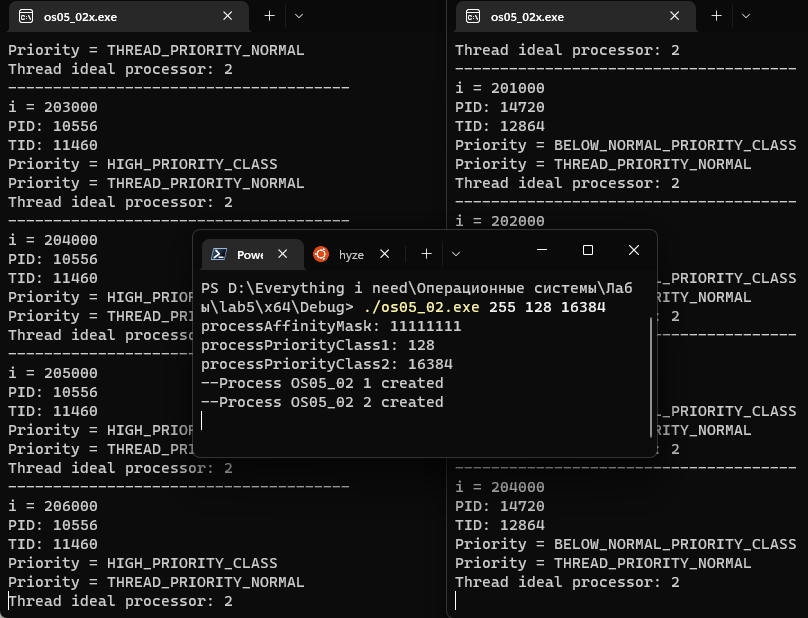
****

**Задание 02**

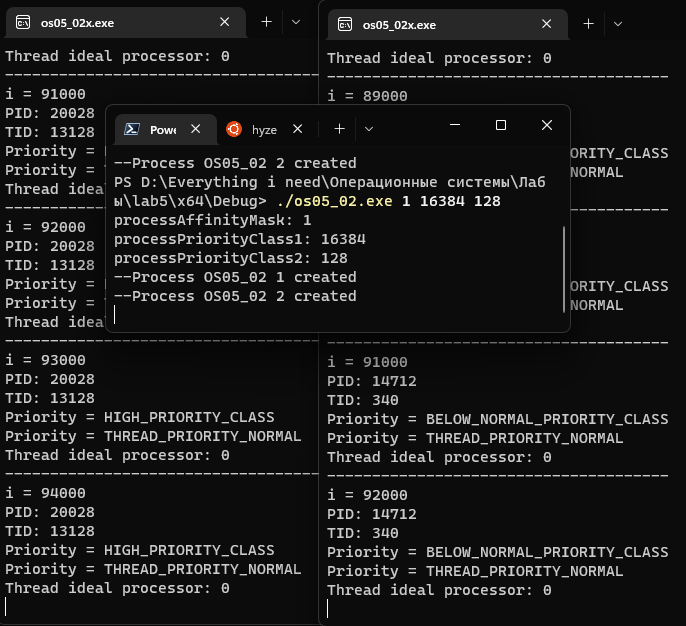
* P1: доступны все процессоры;
* P2: Normal;
* P3: Normal.

****

* P1: доступны все процессоры;
* P2: Below Normal;
* P3: High.



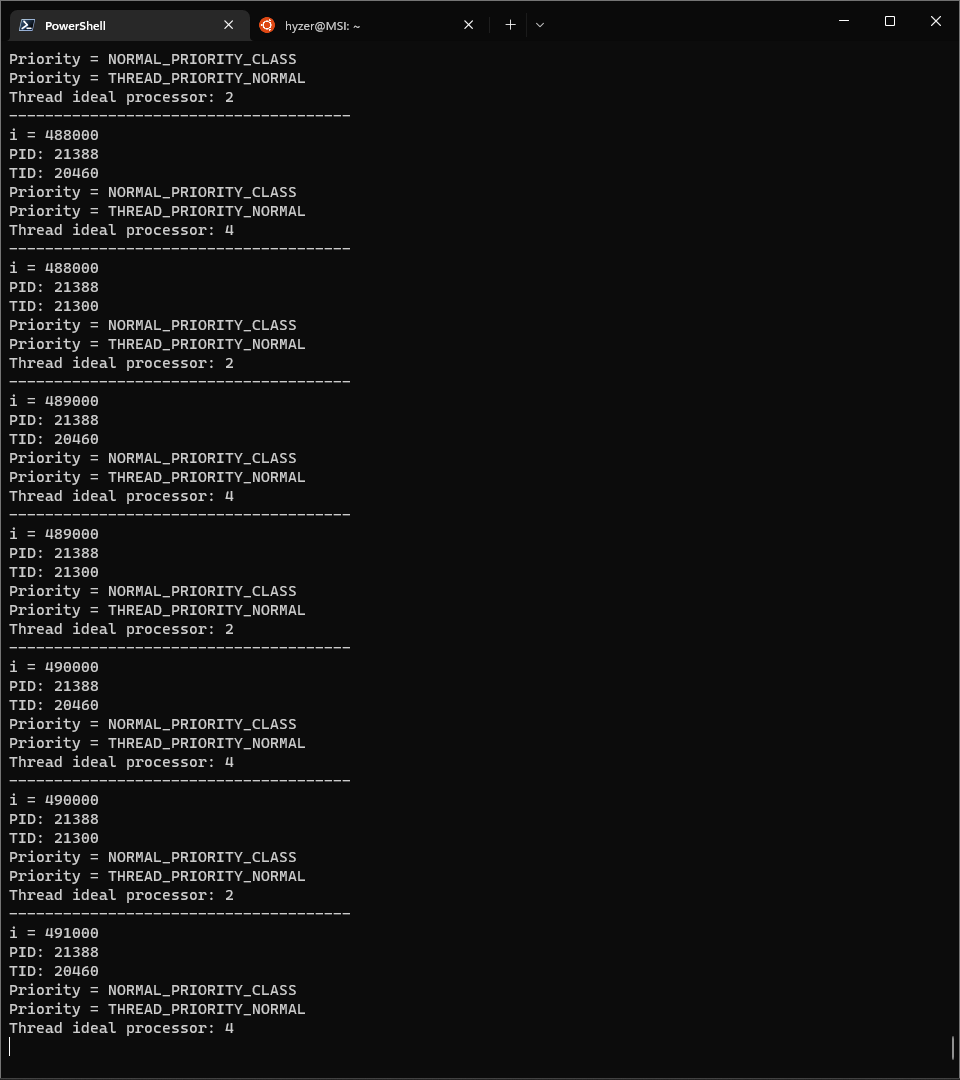
* P1: доступен один процессор;
* P2: Below Normal;
* P3: High.



**Задание 03**

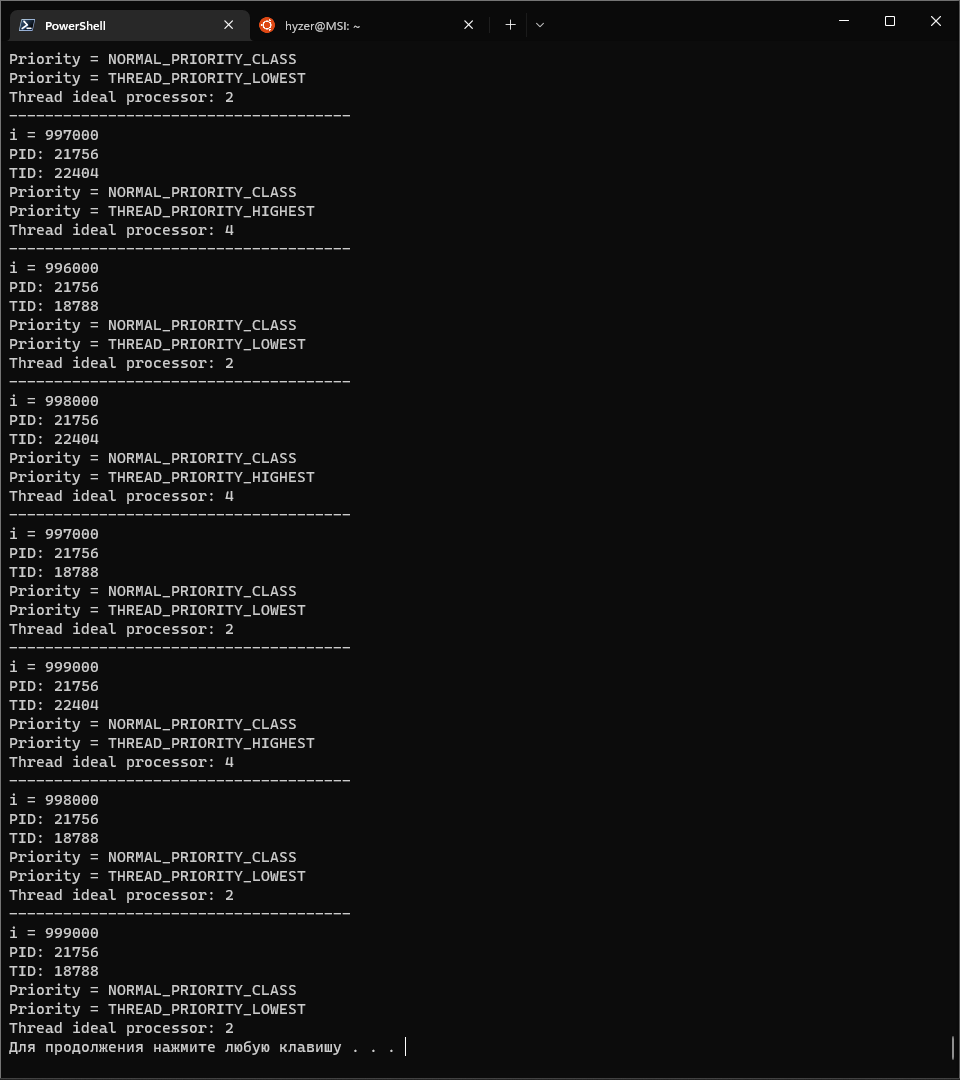
* P1: доступны все процессоры;
* P2: Normal;
* P3: Normal;
* P4: Normal;

255 32 32 32



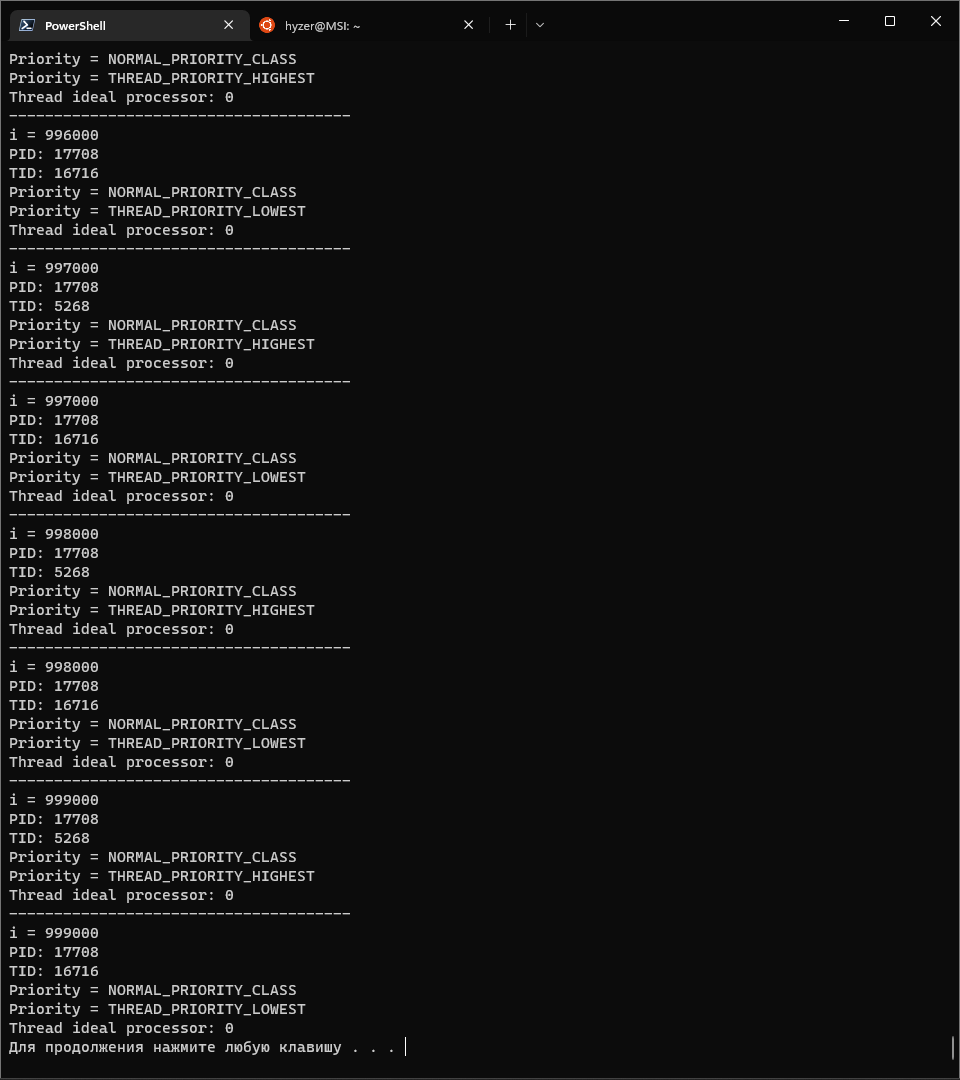
* P1: доступны все процессоры;
* P2: Normal;
* P3: Lowest;
* P4: Highest.

255 0 -2 2

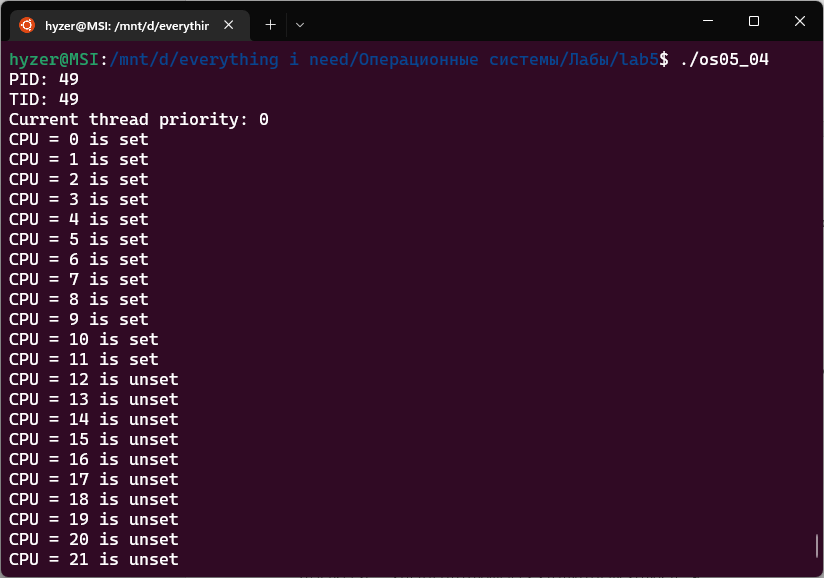


* P1: доступен один процессор;
* P2: Normal;
* P3: Lowest;
* P4: Highest.

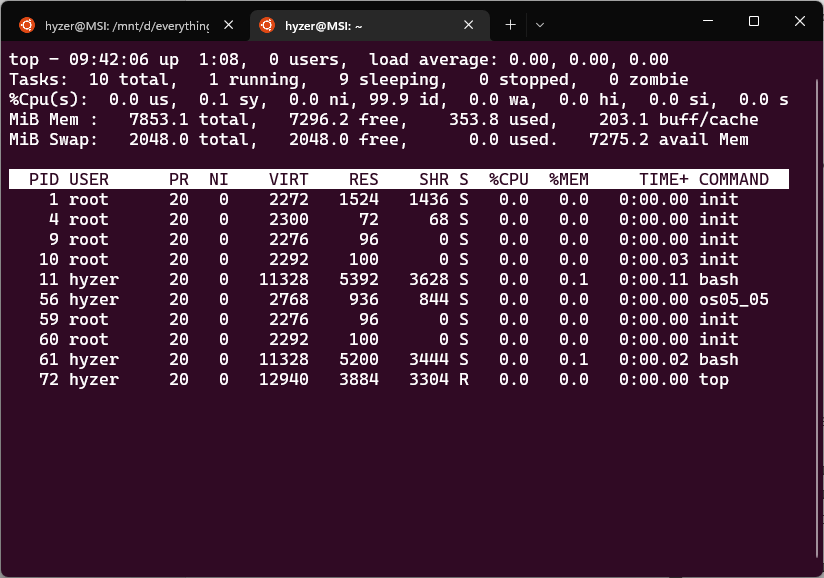
1 0 -2 2

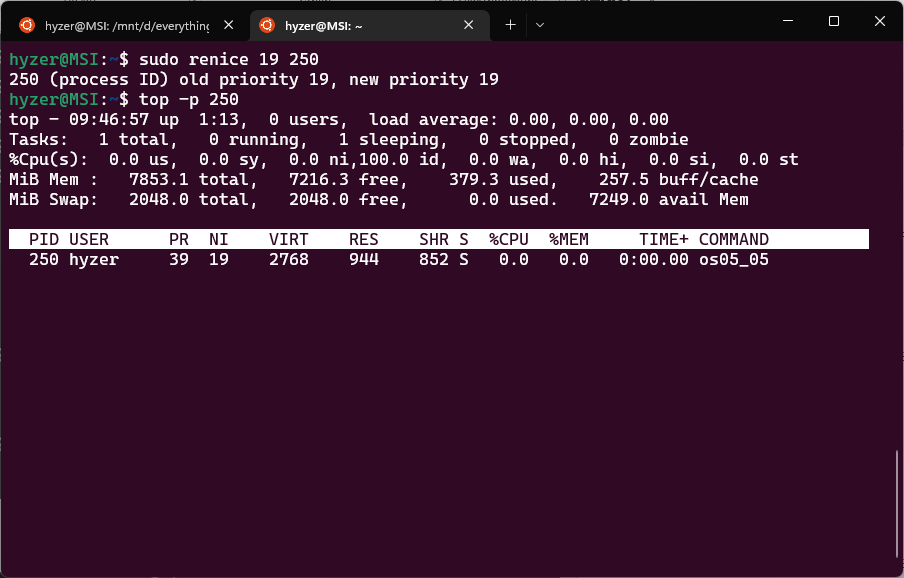


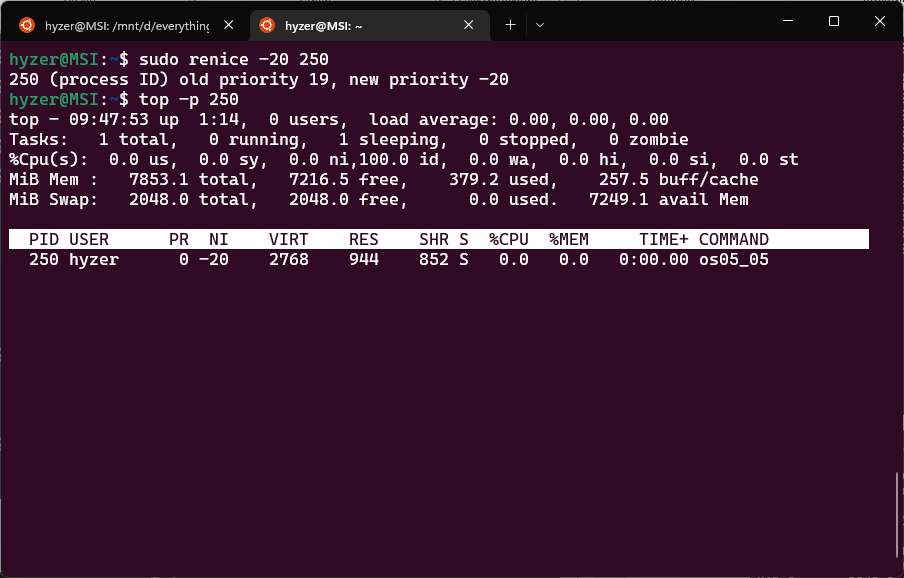
**Задание 04**



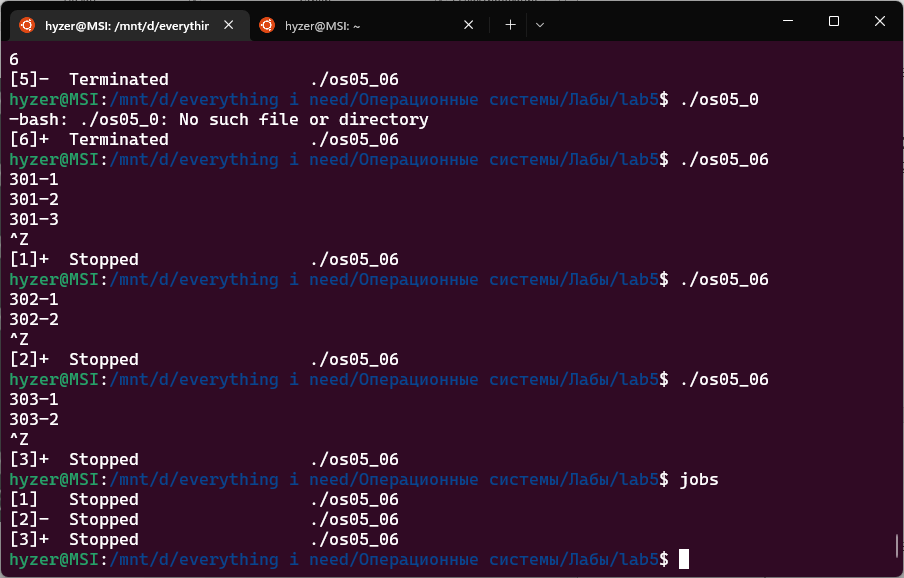
**Задание 05**

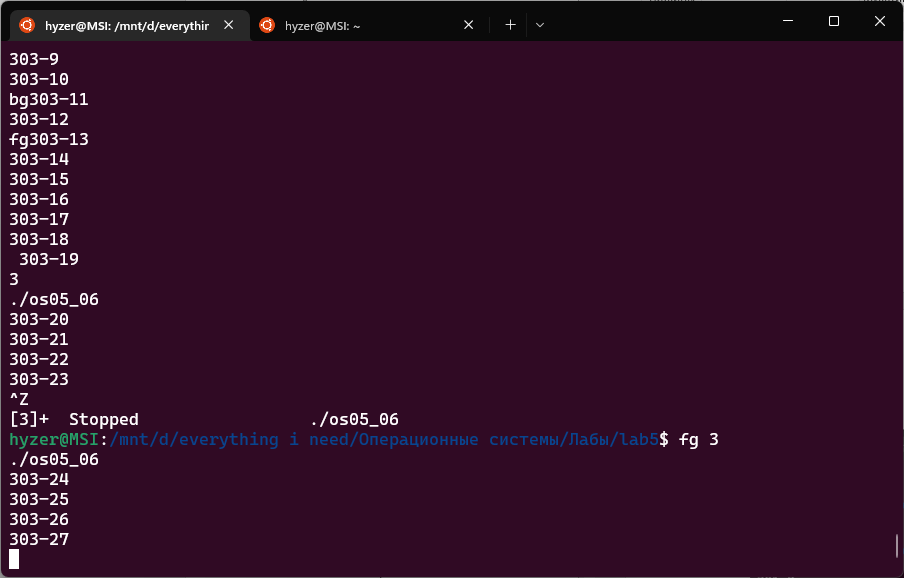






**Задание 06**





**Задание 07**

Watch “ps -elf | grep ./7”