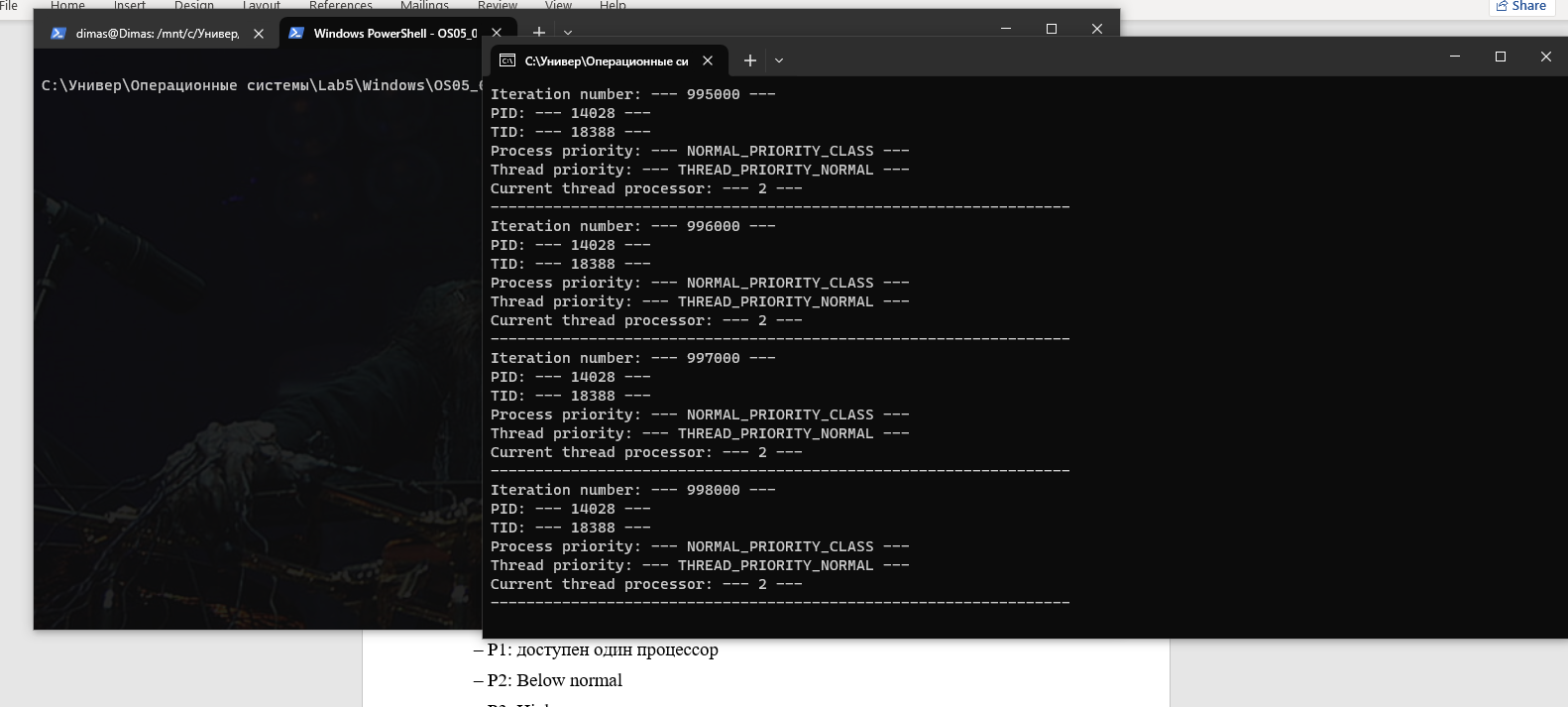
Задание 2.6

– Р1: доступны все прцоессоры

– Р2: Normal

– P3: Normal



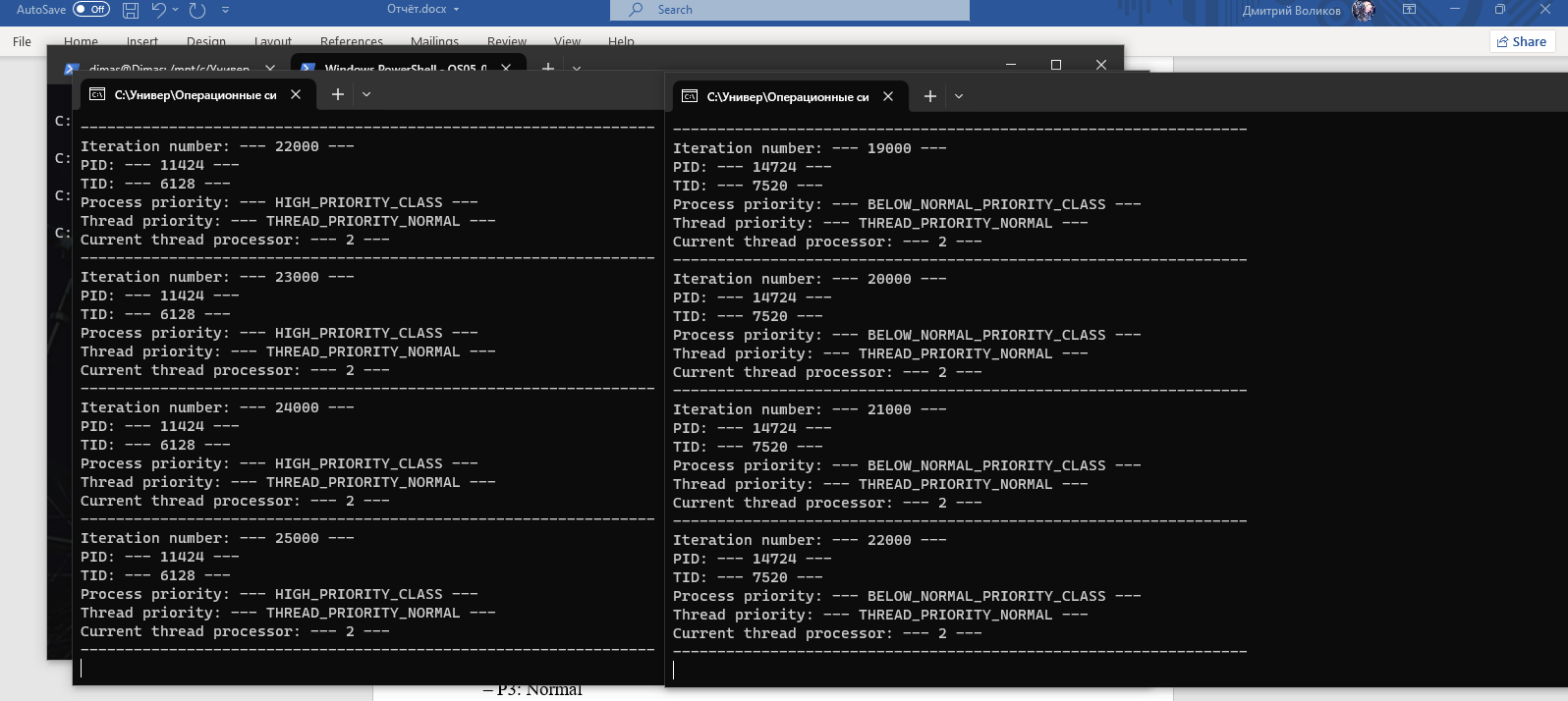
Первый процесс закончил свою работу на 998000 итерации другого процесса

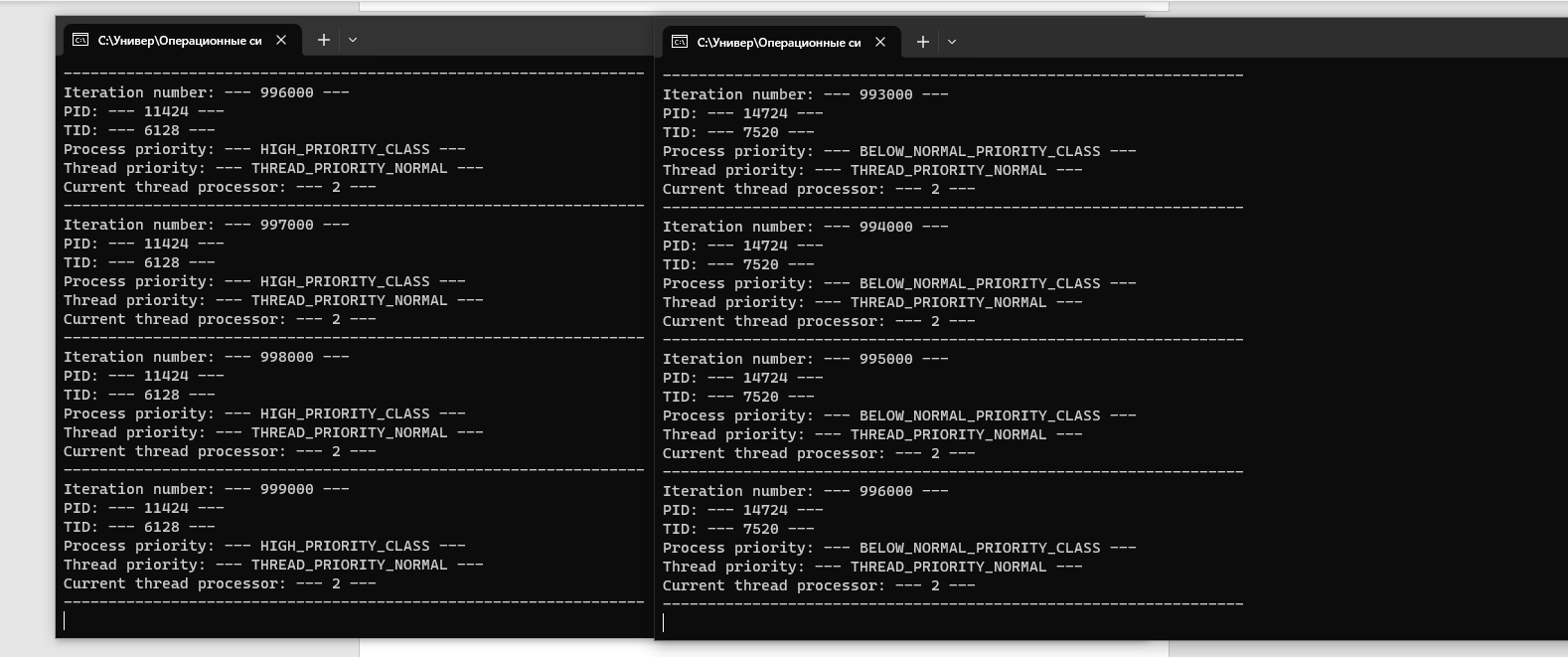
Задание 2.7

– Р1: доступны все процессоры

– Р2: Below normal

– Р3: High





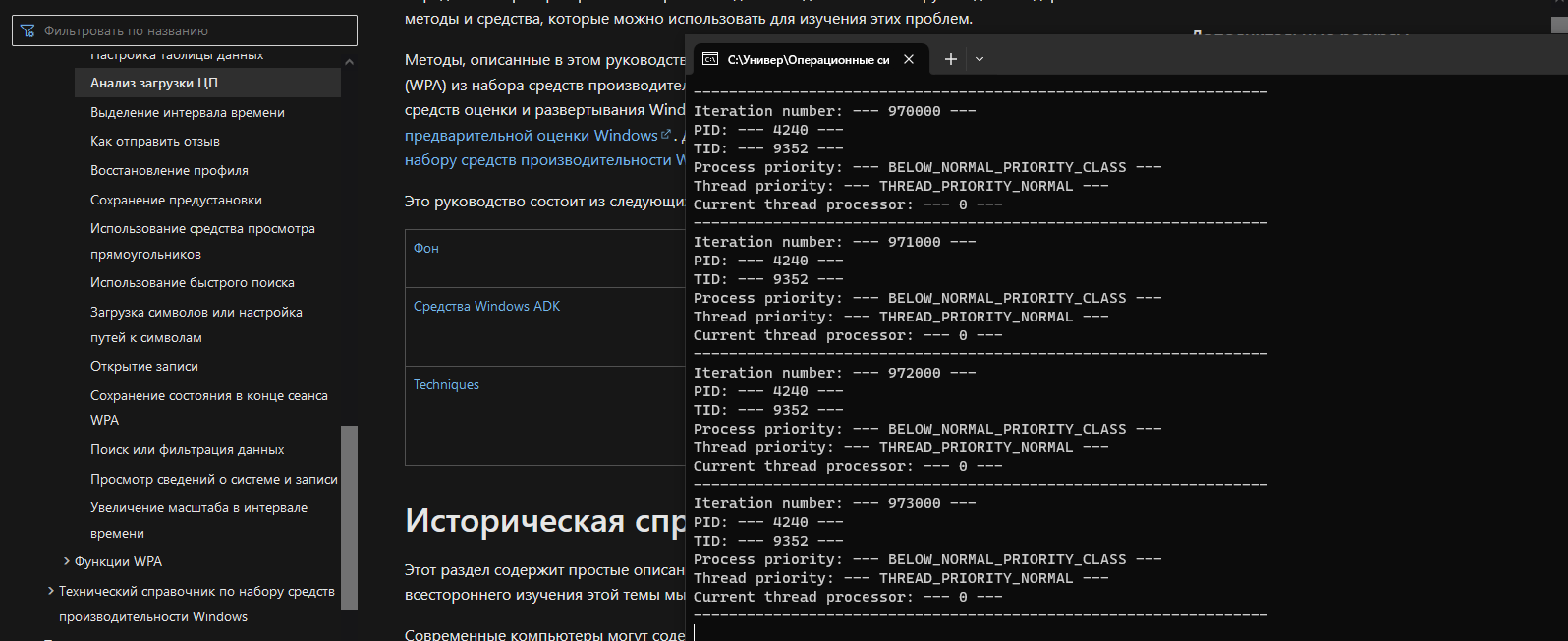
Процесс с High Property закончился раньше процесса с Below normal property на 3000+-1000 итераций

Задание 2.8

– Р1: доступен один процессор

– Р2: Below normal

­– P3: High



Процесс с приоритетом High Property закончил свою работу на 27000 итераций раньше дпроцесса с Below Normal Property

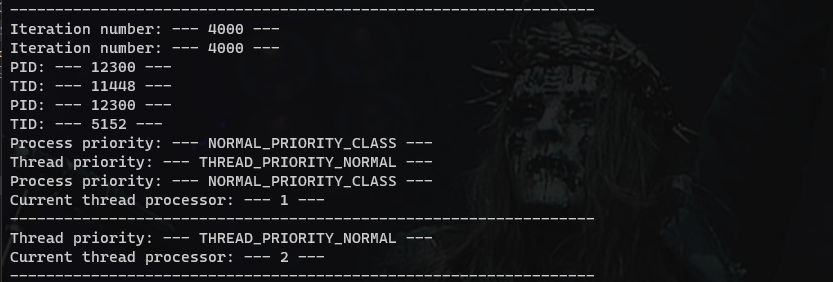
Задание 3.13

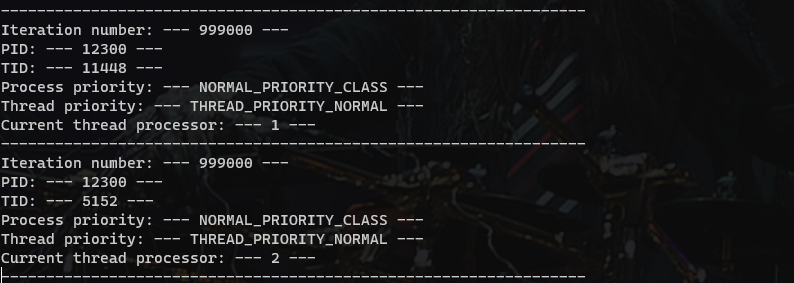
– Р1: доступны все процессоры

– Р2: Normal

– Р3: Normal

– Р4: Normal





Потоки закончили свою работу одновременно почти

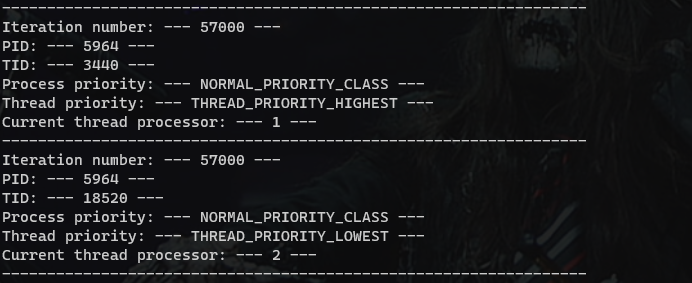
Задание 3.14

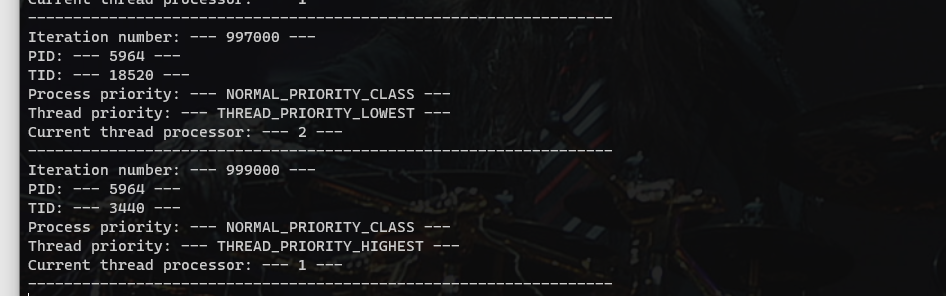
– Р1: доступны все процессоры

– Р2: Normal

– Р3: Lowest

– Р4: Highest





Поток с Highest Property закончил свою работу раньше потока с Lowest Property на 2000 итераций.

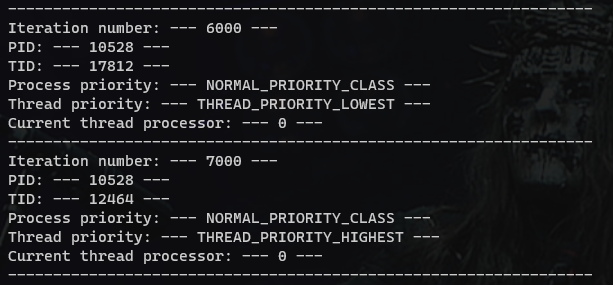
Задание 3.15

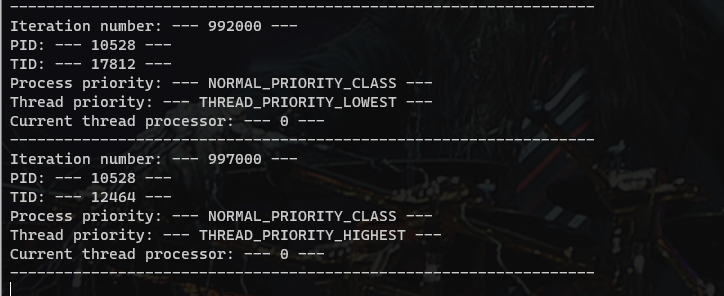
– Р1: доступен один процессор

– Р2: Normal

– Р3: Lowest

– Р4: Highest

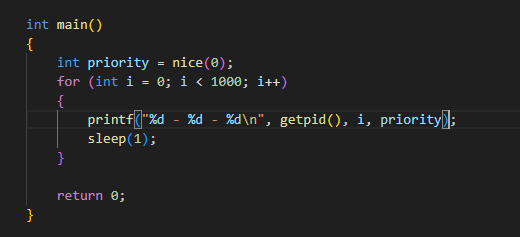


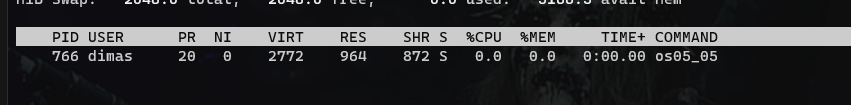


Поток с Highest Property закончил свою работу на 5000 итераций раньше потока с Lowest Property.

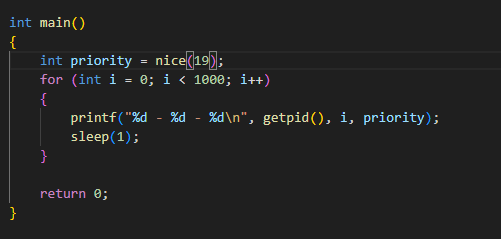
Задание 5

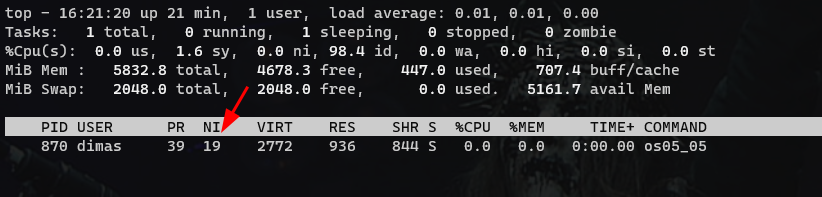
Обычный уровень «милости» процесса:



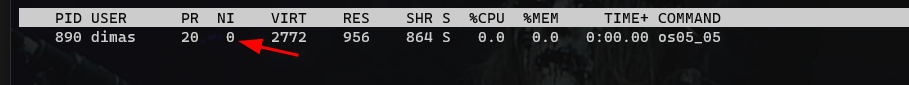


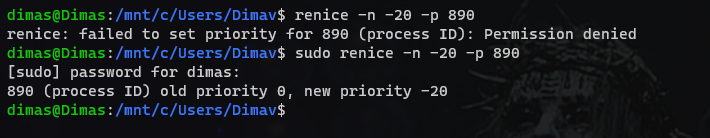
Низкий уровень «милости» процесса:

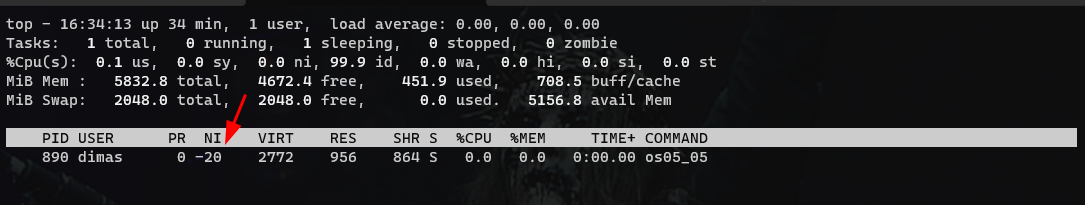




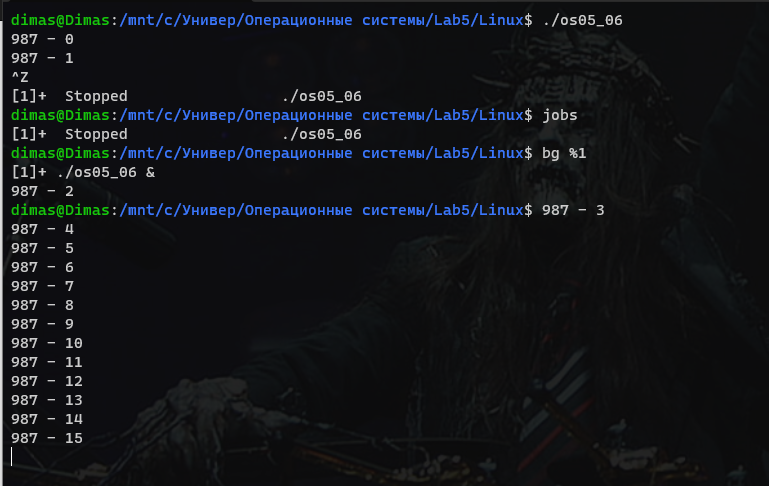
Высший уровень «милости» процесса:

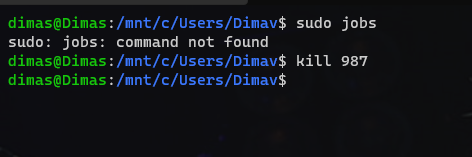






Задание 6





Задание 7

