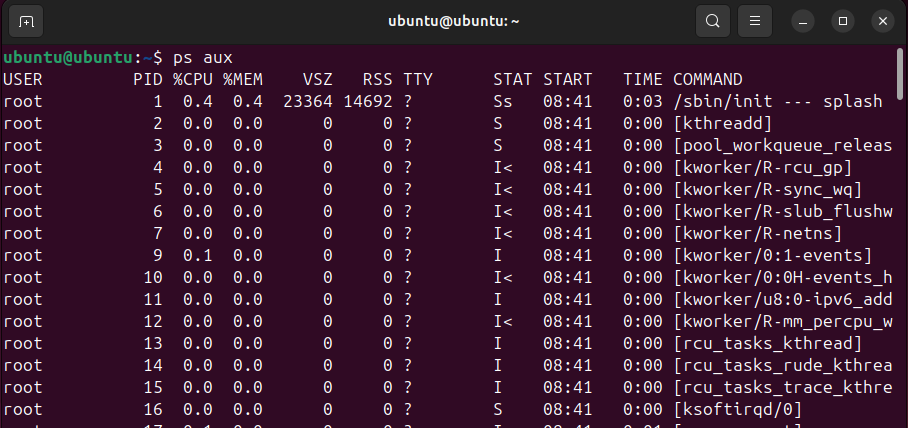
Отчет о выполнении Лабораторной работы 6

по дисциплине «Операционные системы и среды»

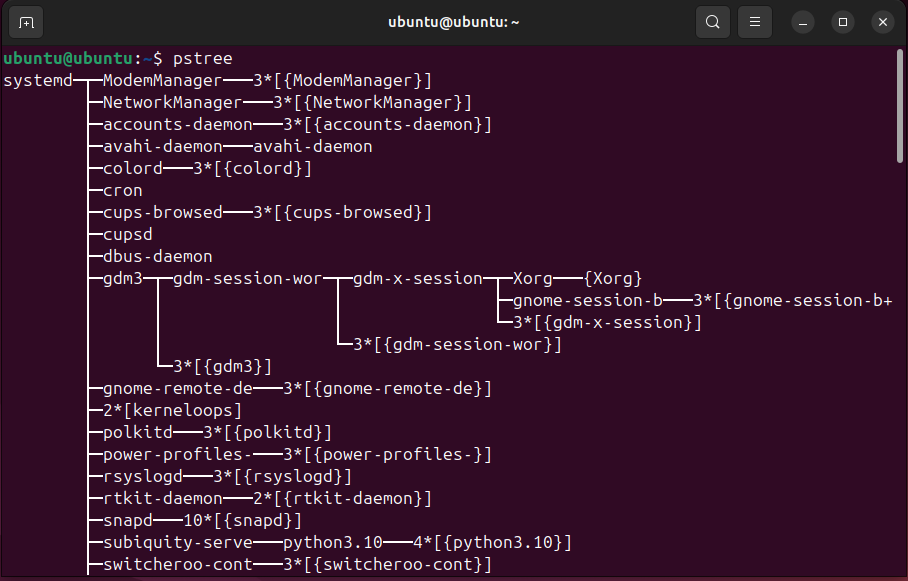
Задание выполнила студентка 1 курса группы 1-ШИД-2 Геннох Марина

Бригада 5

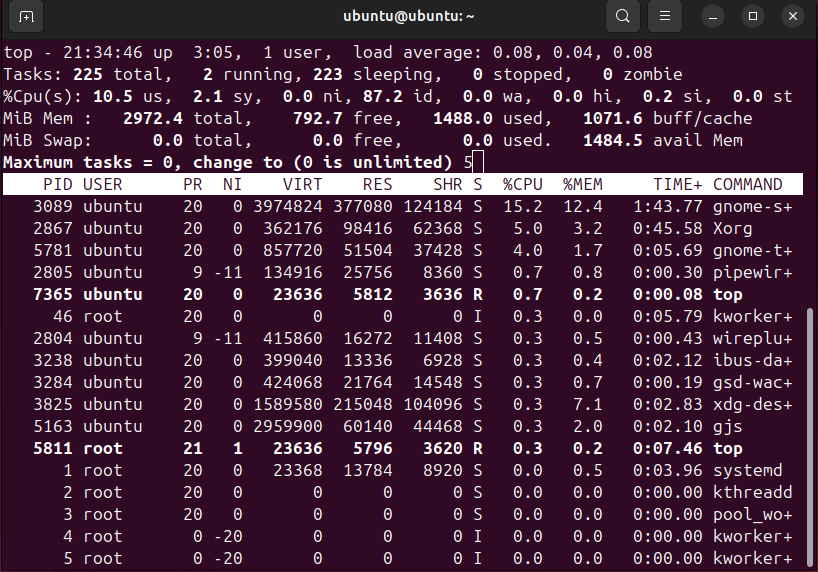
1. Вывести список всех процессов системы.

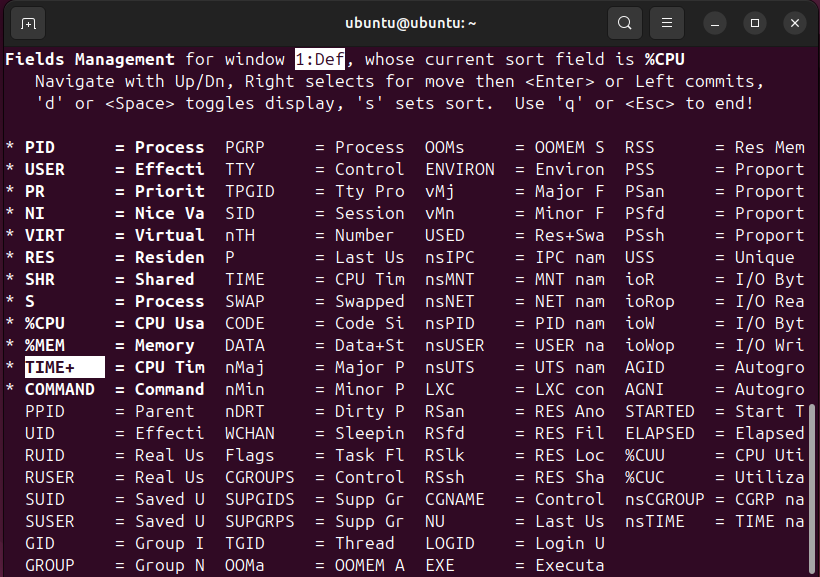


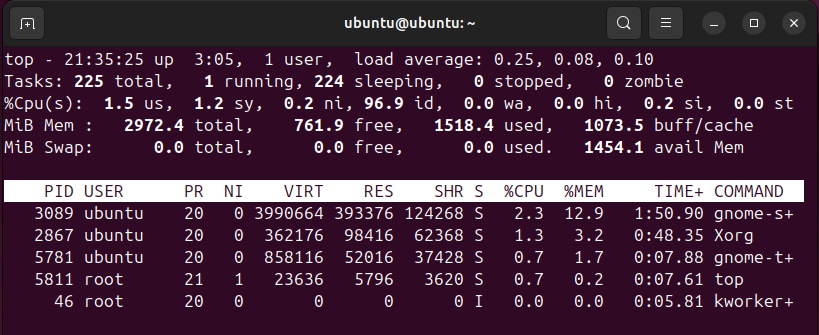
1. Вывести дерево процессов.



1. С помощью команды top получить список 5 процессов, потребляющих наибольшее количество процессорного времени.

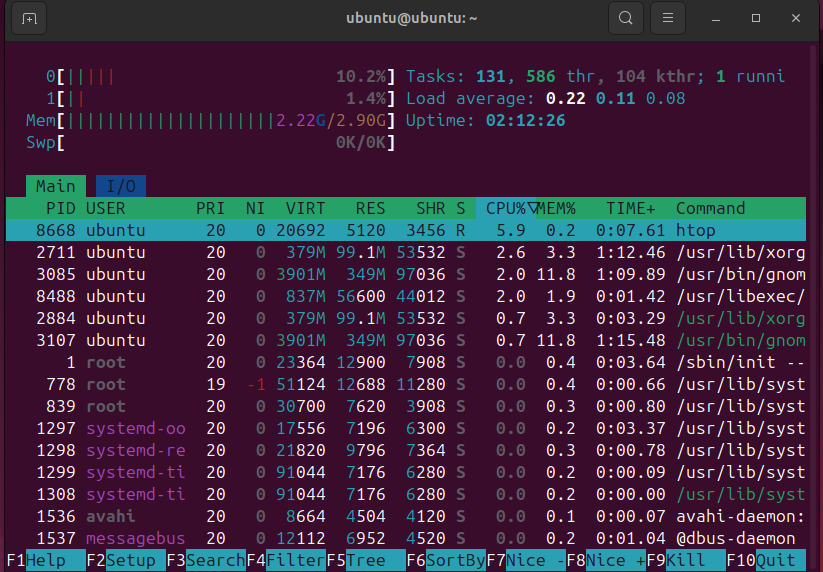


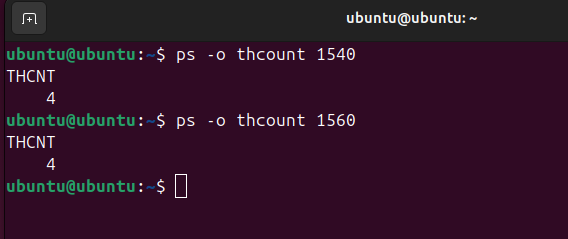




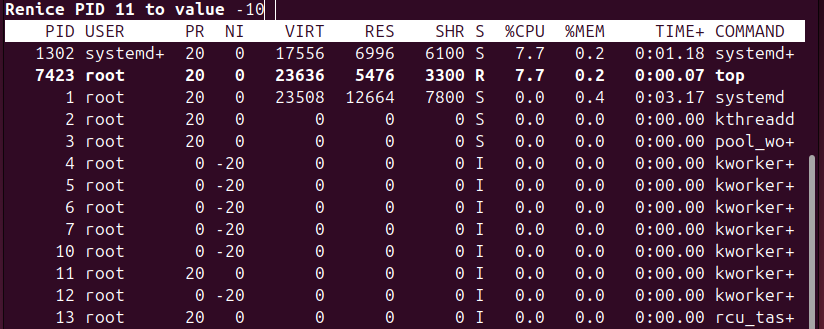
1. Найти 2 процесса, имеющих более ДВУХ потоков. Использовать

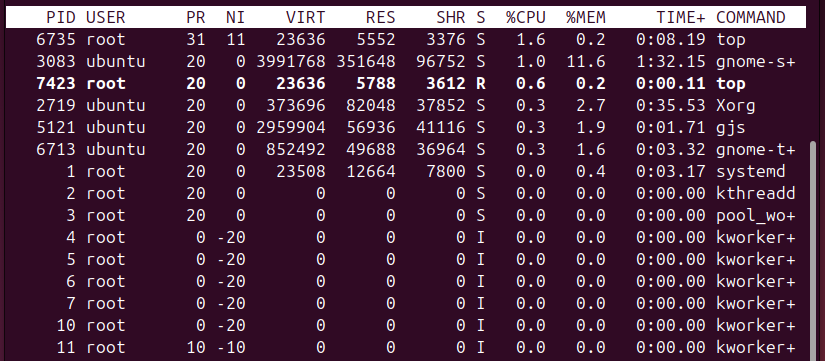
состояние процесса

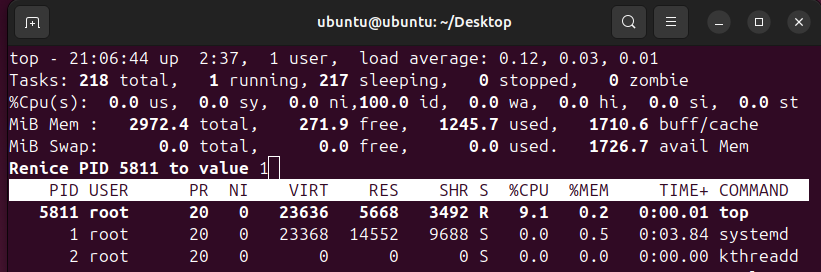


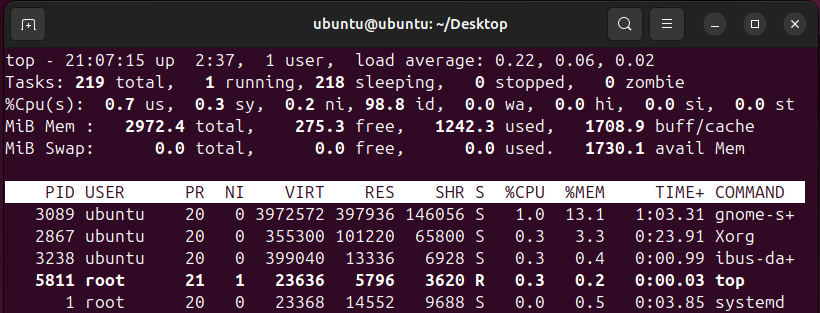


1. Используя команду top, изменить приоритеты 2 процессов.

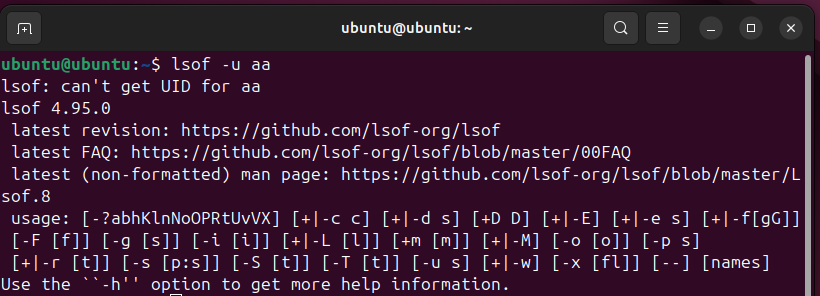
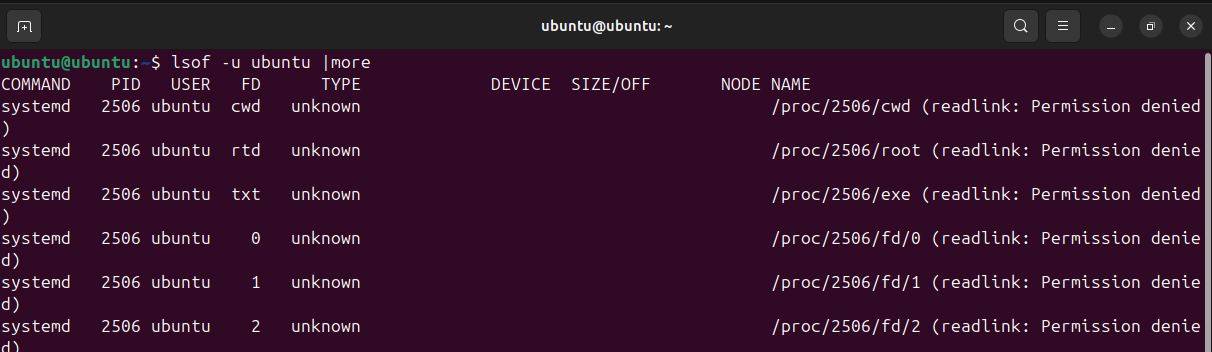




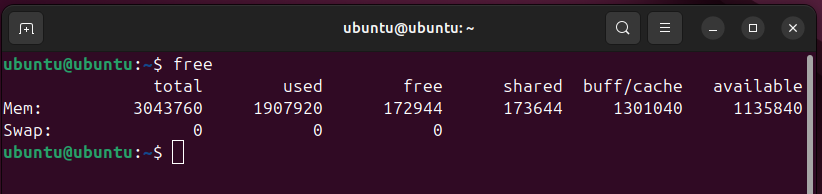




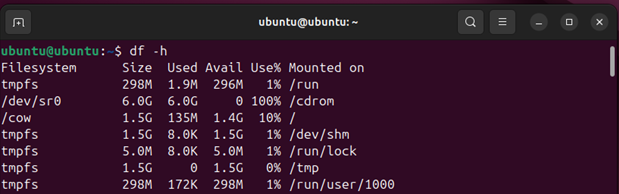
1. Получить список открытых файлов пользователя aa

1. Получить текущее состояние системной памяти

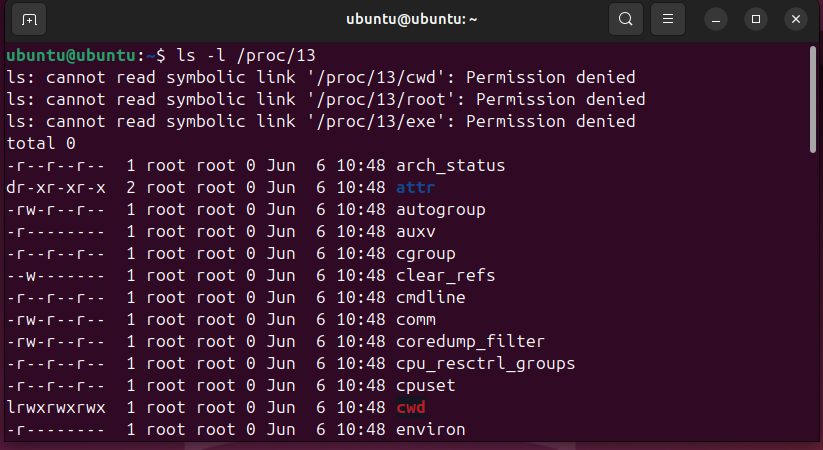


1. Получить справку об использовании дискового пространства.



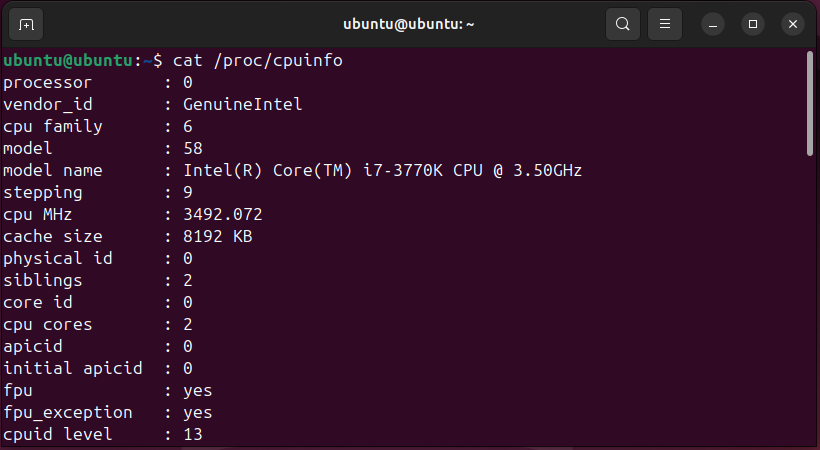
1. Вывести информацию о каком-либо процессе, используя содержимое

каталога /proc



1. Вывести информацию о процессоре ПК, используя содержимое

каталога /proc



1. Вывести список модулей, используемых в настоящий момент ядром

ОС.

