РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № $\underline{2}$

дисииплина:	Архитектура компьютера	

Студент: дион гонссан седрик мишел

Группа: НКАбд-0522

МОСКВА

2022 г.

Содержание

3 Выводы

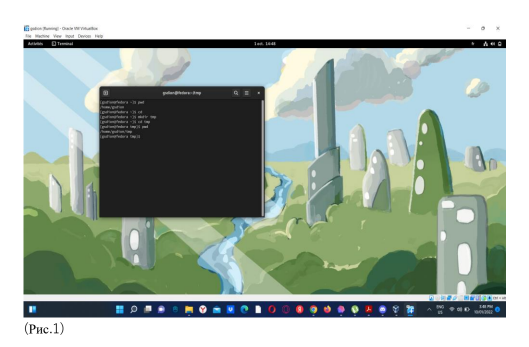
1 Цель работы
2 Задание
2.1-Воспользовавшись командой pwd
2.2-Используя следующие команды: cd, mkdir tmp, cd tmp, pwd, cd/tmp,pwd
2.3Введите команды cd и ls, чтобы просмотреть содержимое корневого каталога домашний каталог, /etc и/usr/loca
2.4- создать каталог temp и каталог labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3 с помощью одной команды. В каталоге temp создайте файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Используйте команду ls для проверки успешности всех действий (созданные каталоги и файлы

1. Цель работы

Приобретение практических навыков работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).

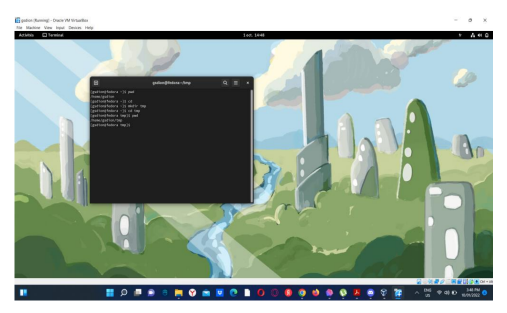
2. Задание

2.1- Воспользовавшись командой pwd



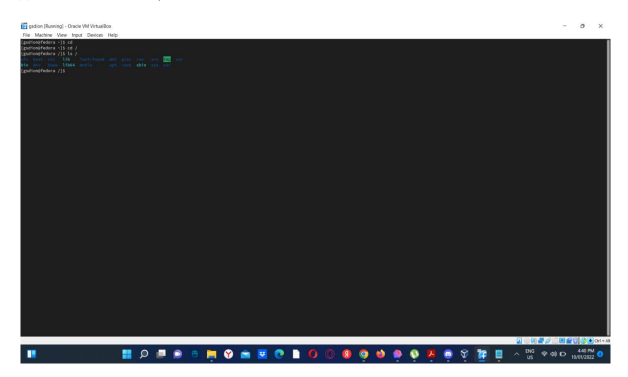
❖ Результаты отличаются, потому что многие программы используют каталог /tmp для записи временных данных и обычно удаляют эти данные, когда они больше не нужны. В противном случае каталог /tmp будет удален при перезагрузке сервера.

2.2-Используя следующие команды: cd, mkdir tmp, cd tmp, pwd, cd/tmp,pwd

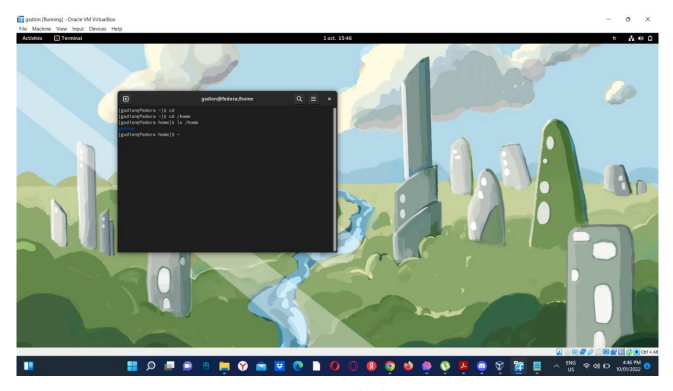


(Рис.2)

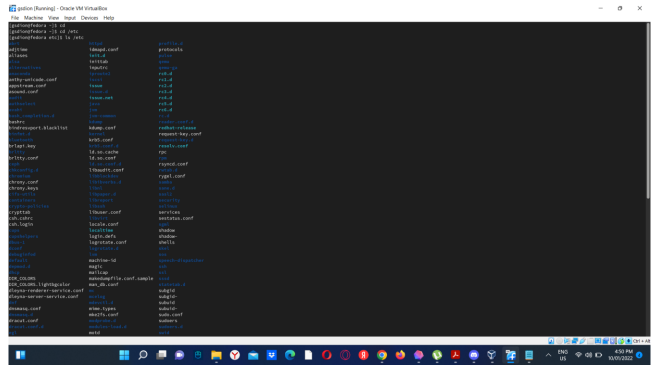
2.3-Введите команды cd и ls, чтобы просмотреть содержимое корневого каталога, домашний каталог, /etc и/usr/local



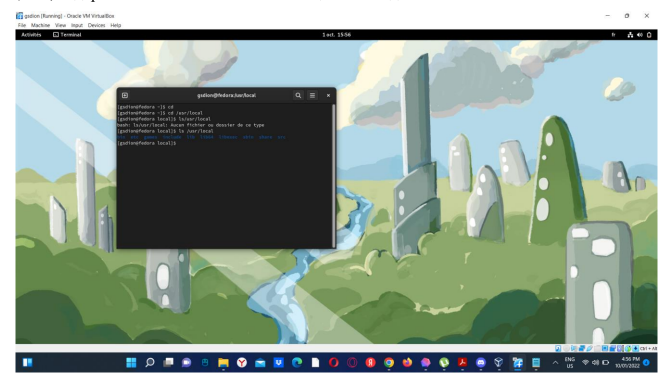
(Рис.3) Содержимое корневого каталога с помощью команд



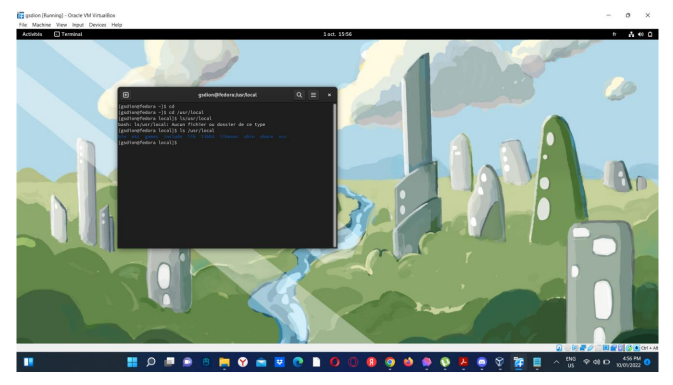
(Рис.4) домашний каталог с помощью команд cd и ls



(Рис.5) содержимое каталогов /etc с помощью команд cd и ls

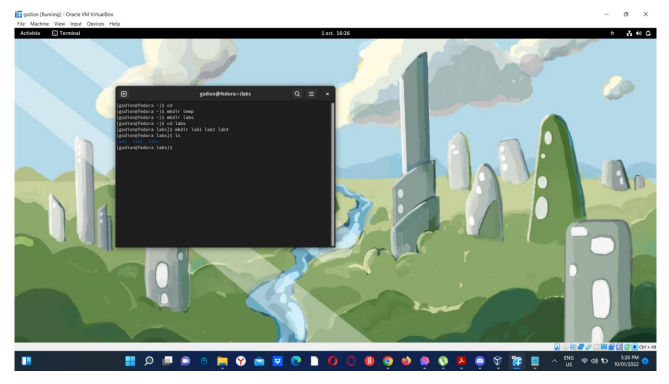


(Рис.6) Содержание Каталоги /usr/local с помощью cd и ls

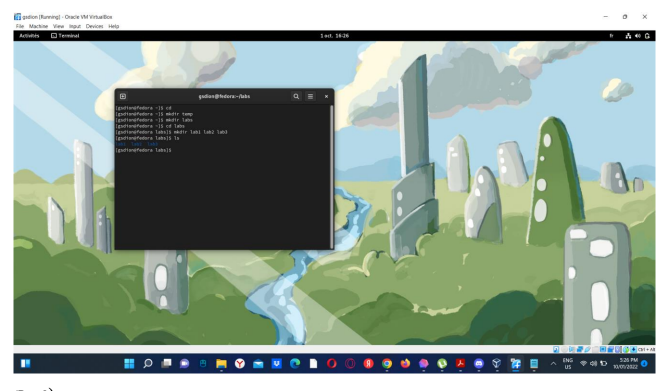


(Рис.7) содержимое Каталоги /usr/local с помощью cd и ls.

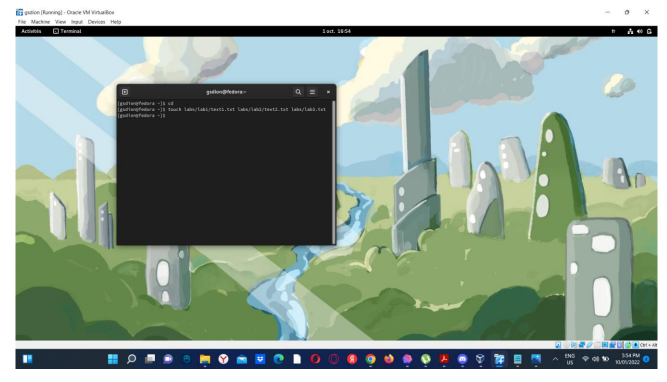
2.4-) создать каталог temp и каталог labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3 с помощью одной команды. В каталоге temp создайте файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Используйте команду ls для проверки успешности всех действий (созданные каталоги и файлы.



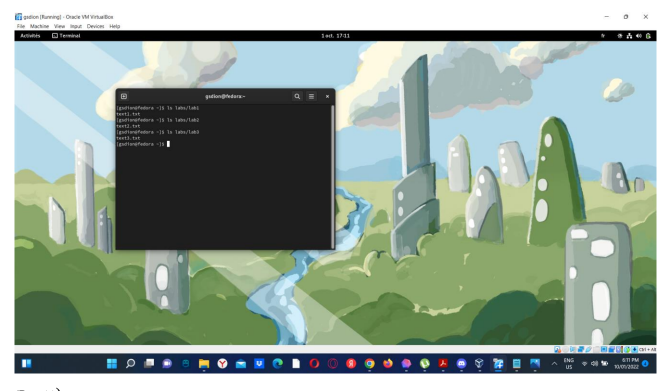
(Рис.8)



(Рис.9)

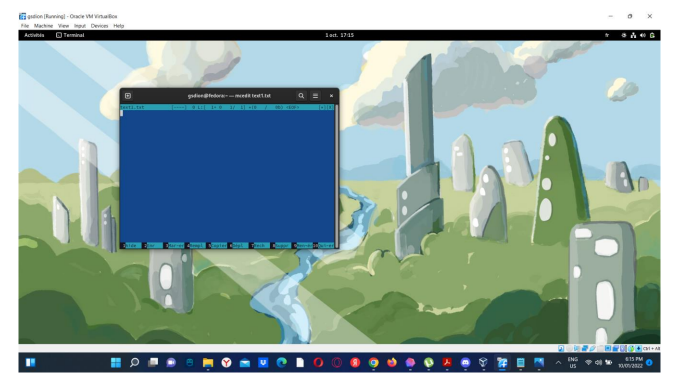


(Рис.10)

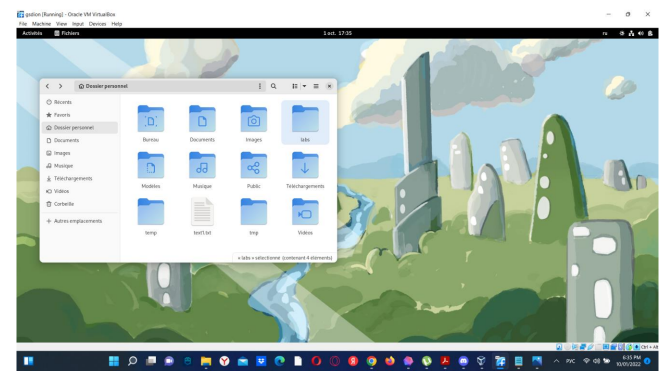


(Рис.11)

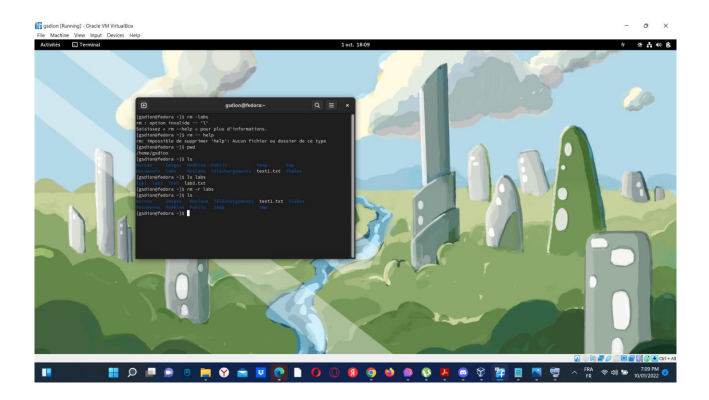
2.5- Используя текстовый редактор, напишите его имя через терминал.



(Рис.12)



(Рис.13)



(Рис.14) удаление каталогов

3 Выводы

В завершение нашей цели, эта лаборатория позволила нам освоить такие команды linux, как перемещение, создание каталогов и файлов, редактирование текста в терминале.