

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

дисциплина: *Архитектура компьютера*

Студент: дион гонссан седрик мишел

Группа: НКАбд-0522

МОСКВА

2022 г.

Содержание

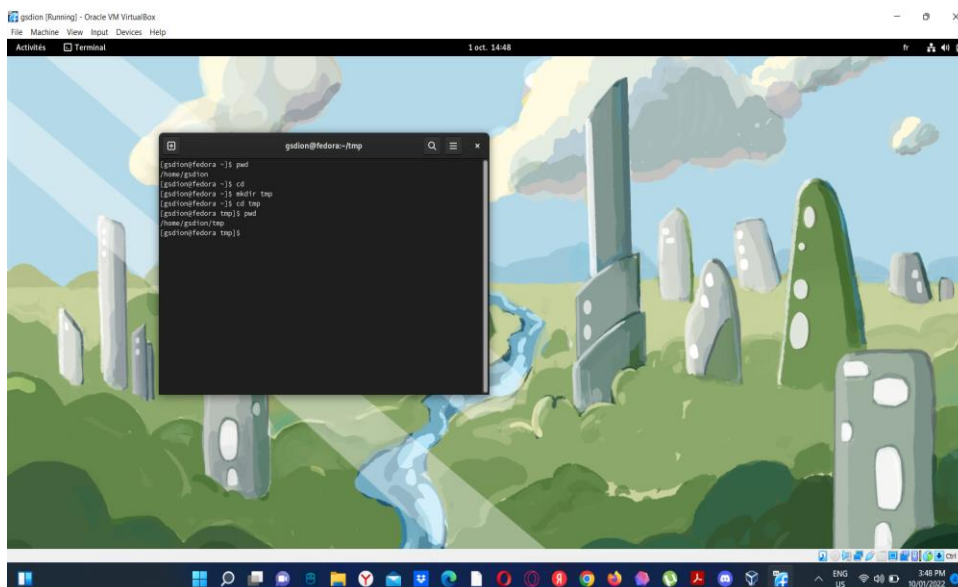
1 Цель работы	
2 Задание.....	
2.1-Воспользовавшись командой pwd.....	
2.2-Используя следующие команды: cd, mkdir tmp, cd tmp, pwd,.....	
cd/tmp,pwd	
2.3Введите команды cd и ls, чтобы просмотреть содержимое корневого каталога, домашний каталог, /etc и/usr/loca	
2.4- создать каталог temp и каталог labs 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	
3 Выводы	

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

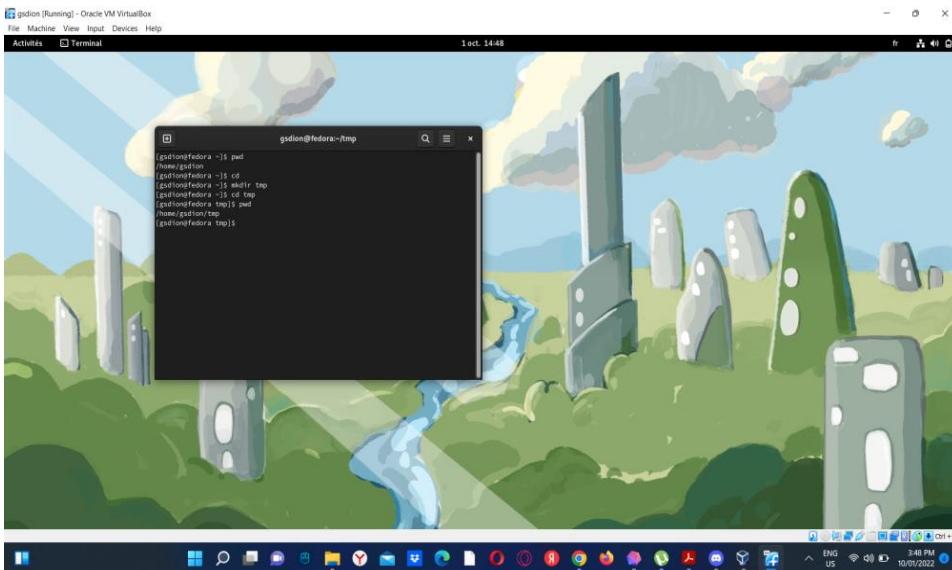
2.1- Воспользовавшись командой pwd



(Рис.1)

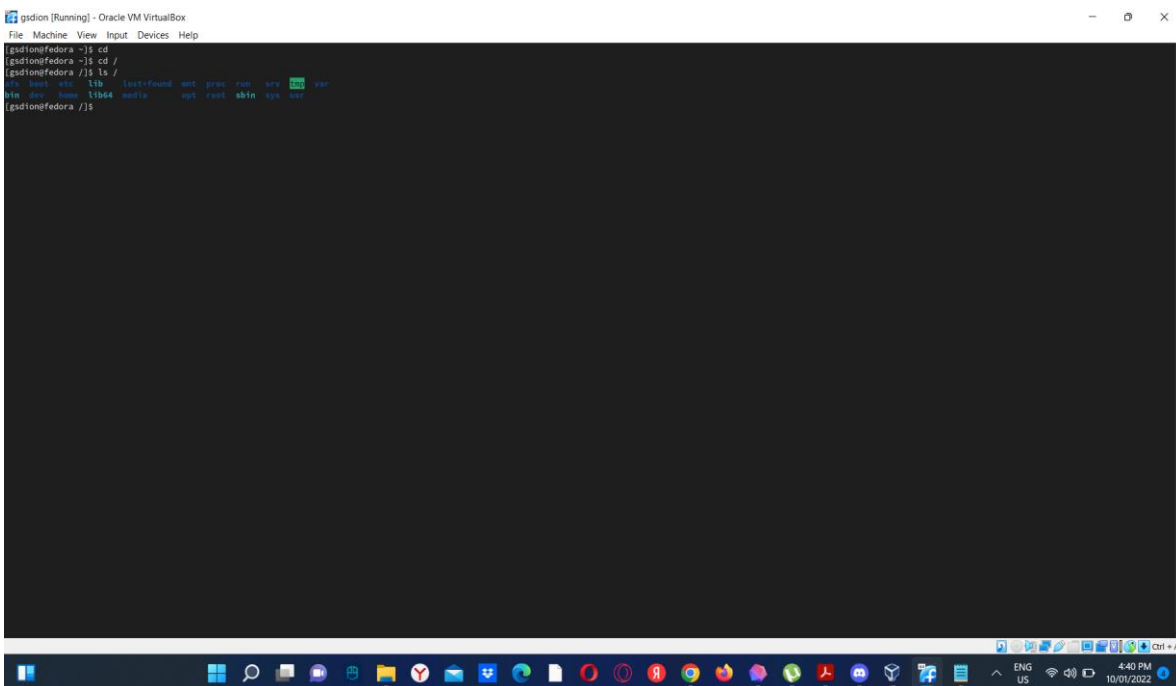
- ❖ Результаты отличаются, потому что многие программы используют каталог /tmp для записи временных данных и обычно удаляют эти данные, когда они больше не нужны. В противном случае каталог /tmp будет удален при перезагрузке сервера.

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

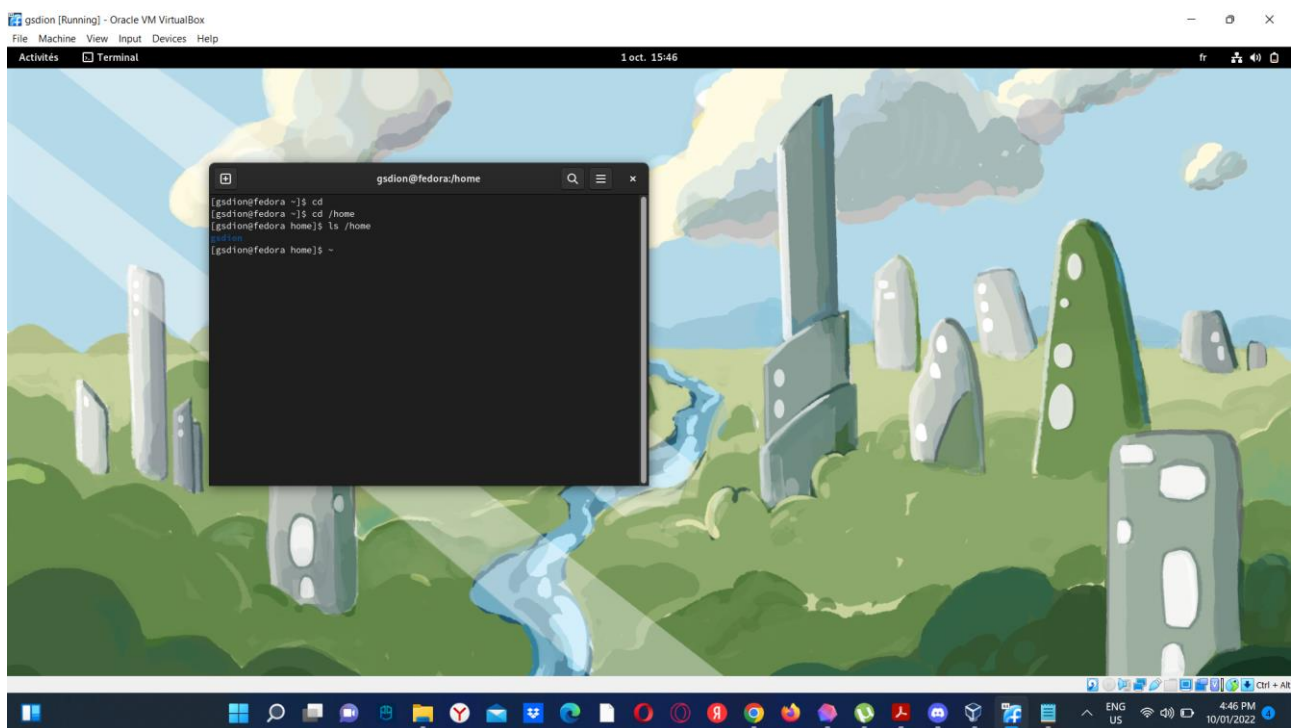


(Рис.2)

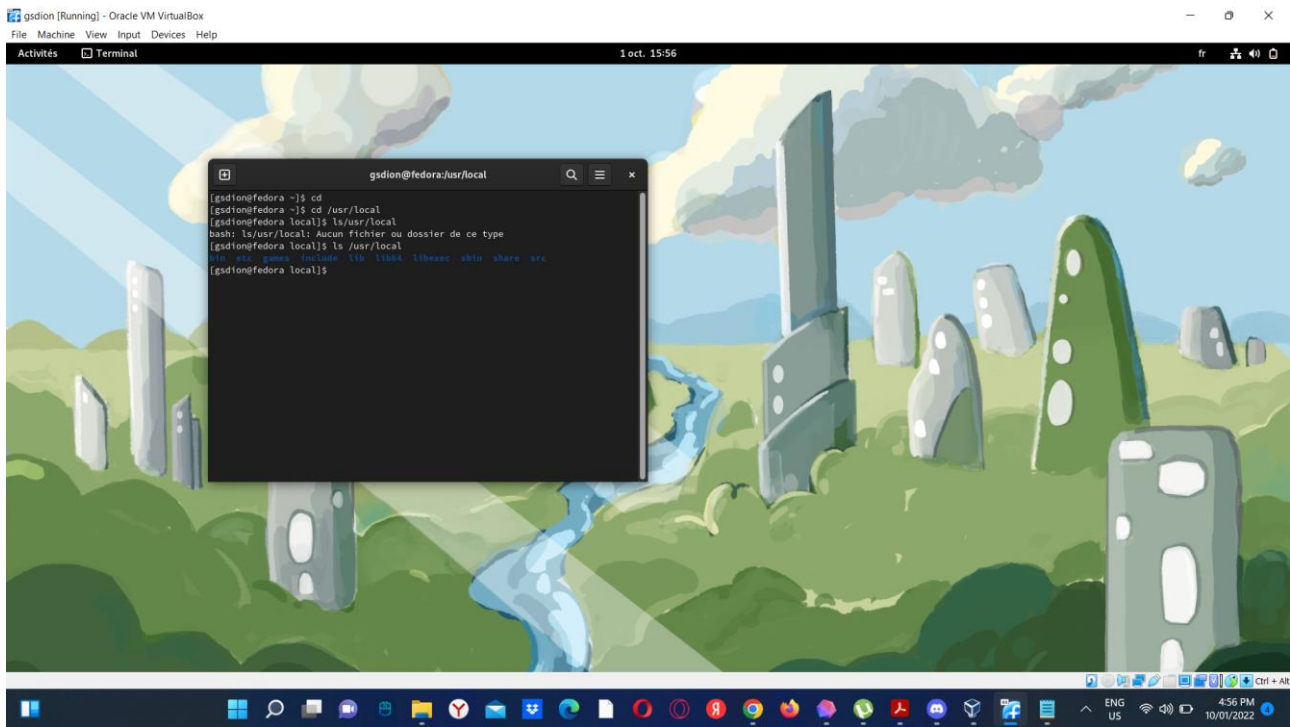
2.3-Введите команды cd и ls, чтобы просмотреть содержимое корневого каталога, домашний каталог, /etc и/usr/local



(Рис.3) Содержимое корневого каталога с помощью команд

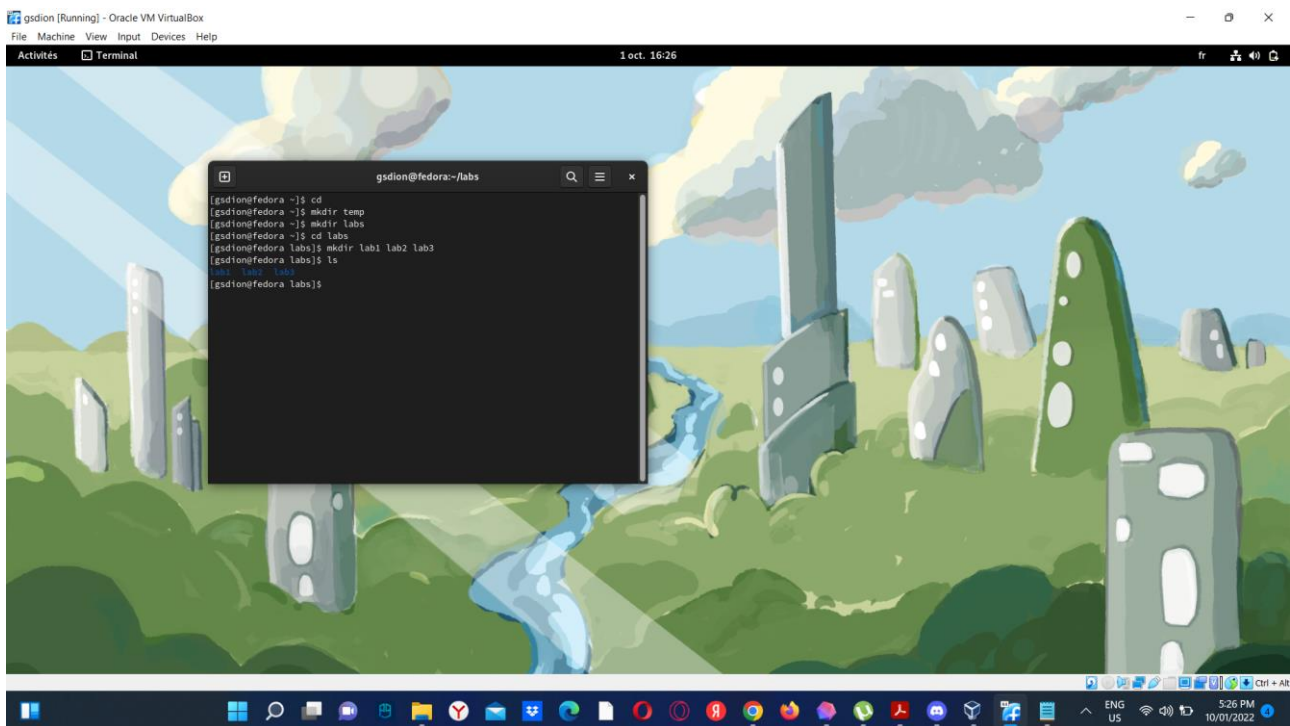


(Рис.4) домашний каталог с помощью команд `cd` и `ls`

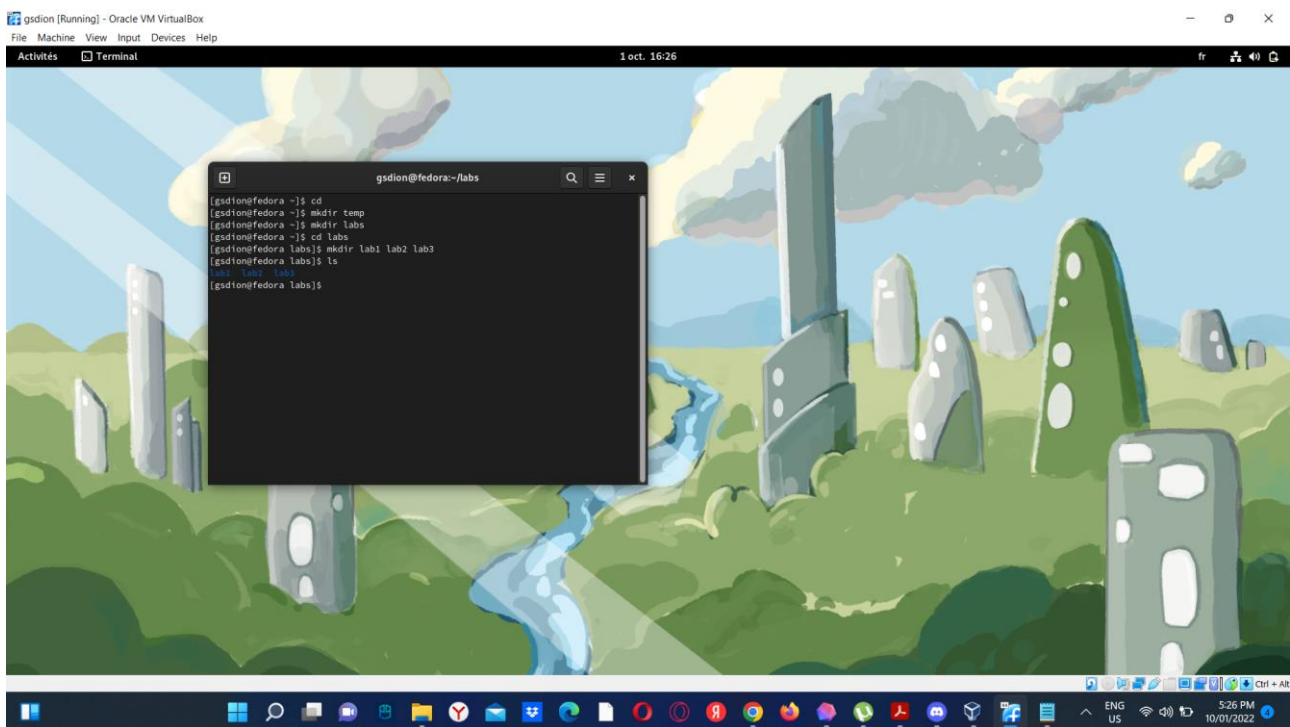


(Рис.7) содержимое Каталоги /usr/local с помощью cd и ls.

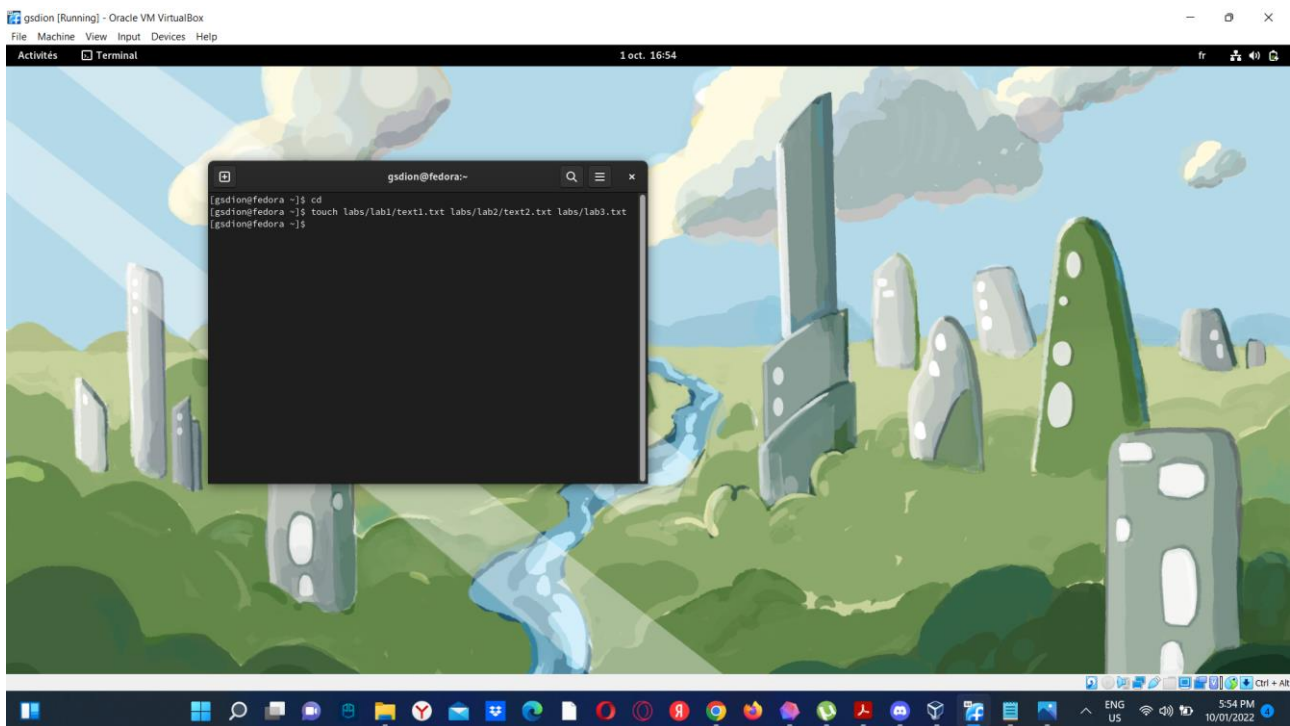
2.4-) создать каталог temp и каталог labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3 с помощью одной команды. В каталоге temp создайте файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Используйте команду ls для проверки успешности всех действий (созданные каталоги и файлы).



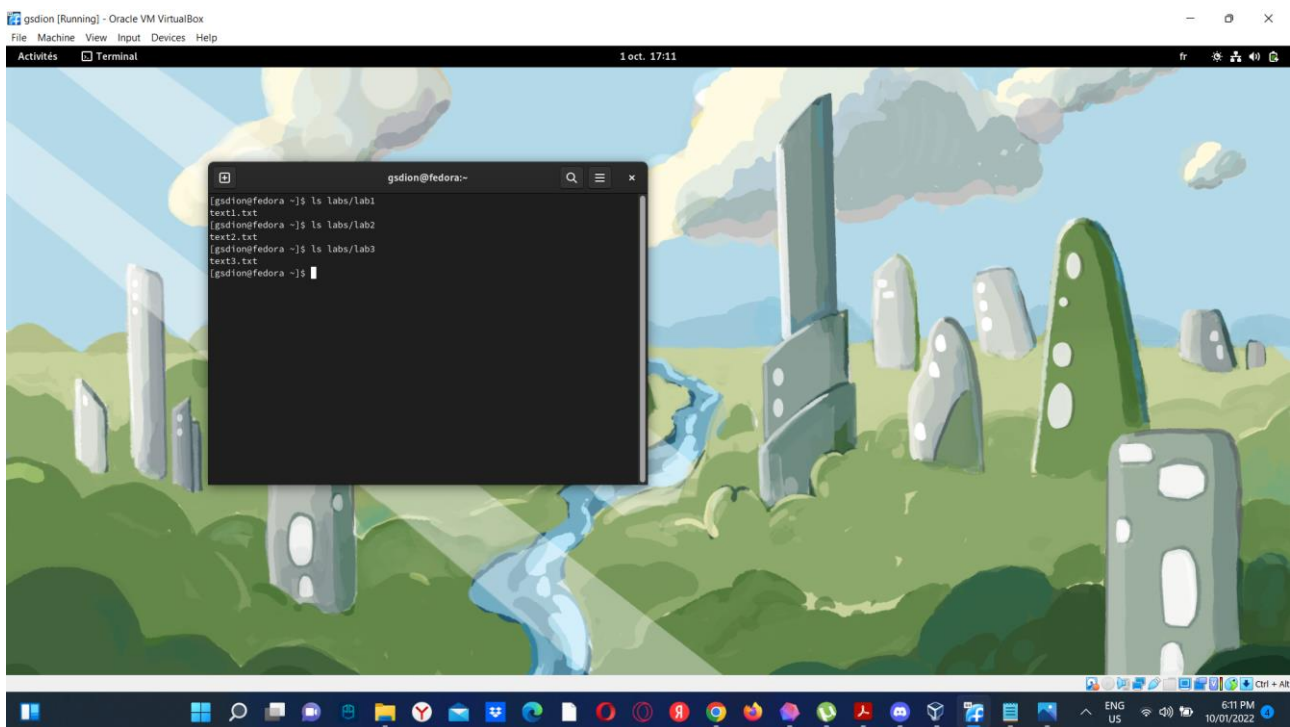
(Рис.8)



(Рис.9)

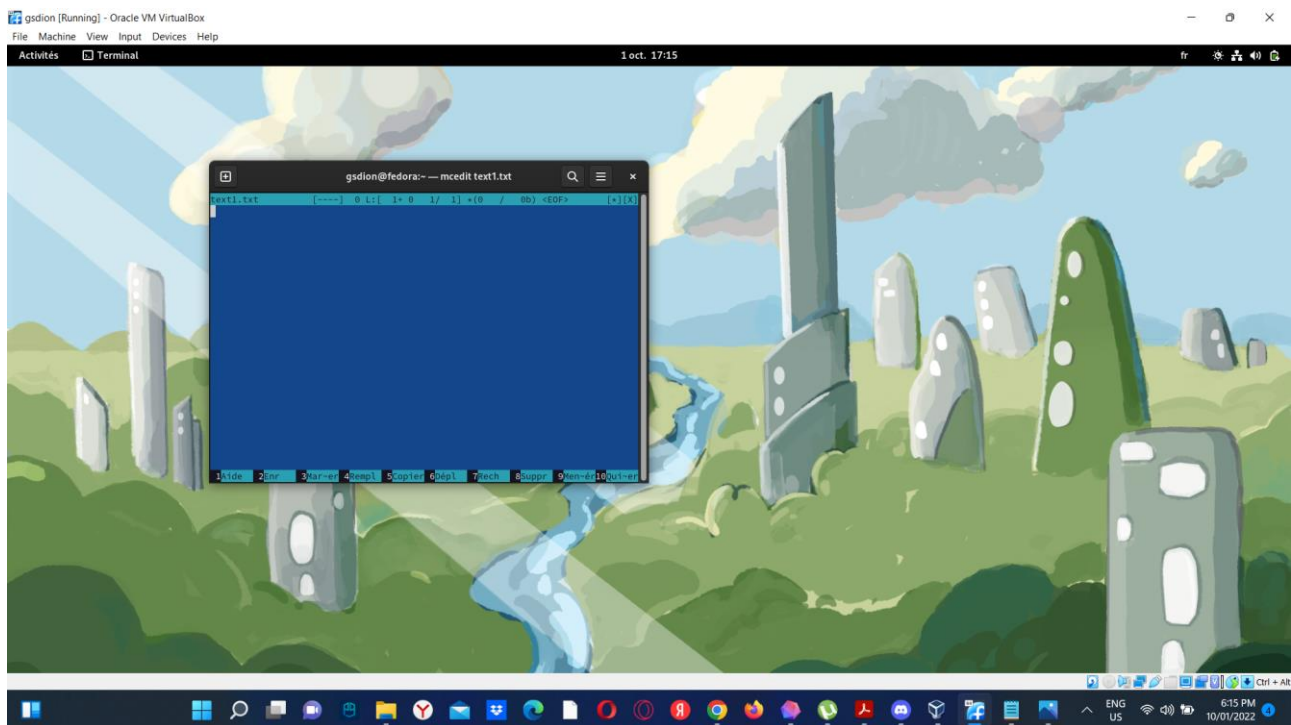


(Рис.10)

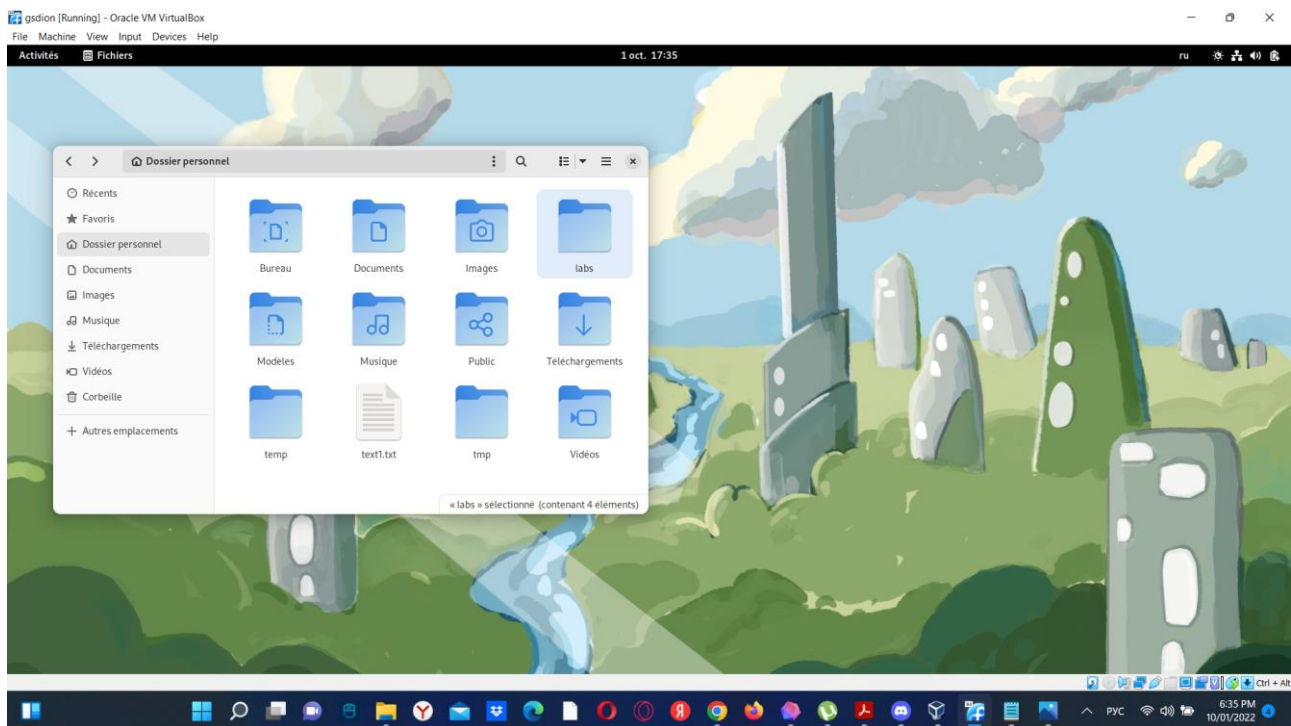


(Рис.11)

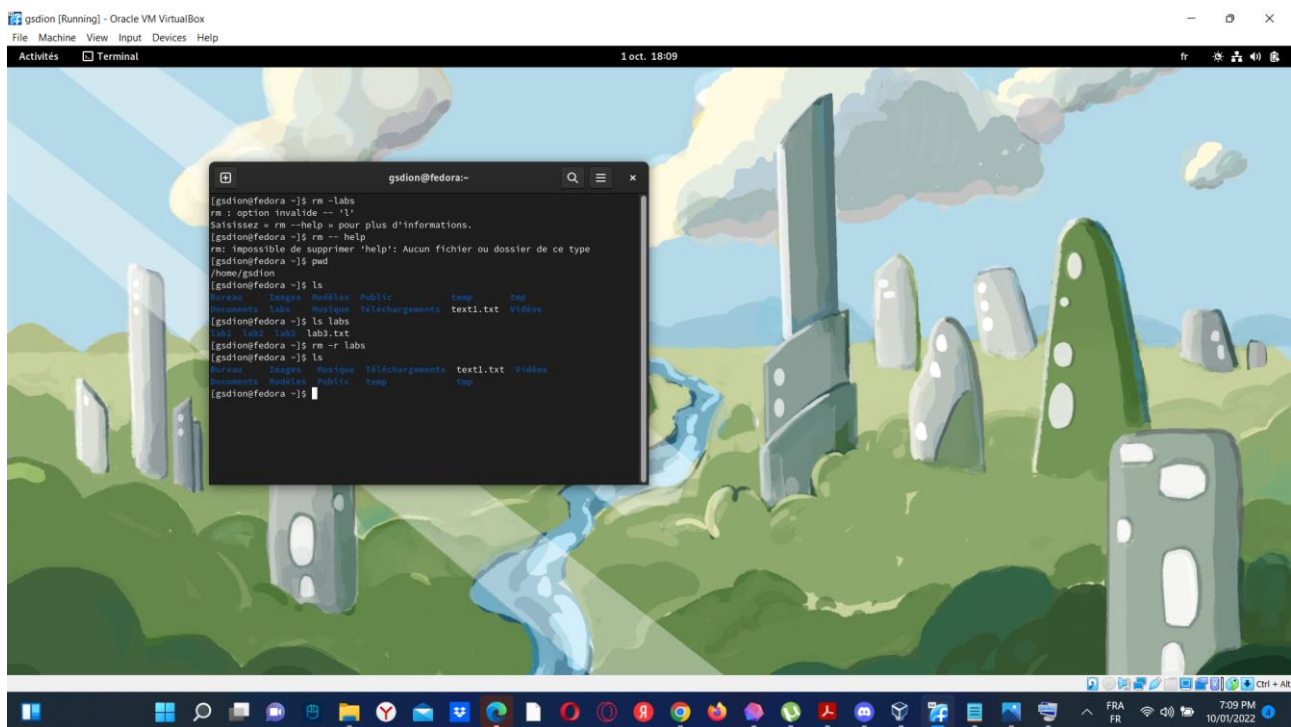
2.5- Используя текстовый редактор, напишите его имя через терминал.



(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.