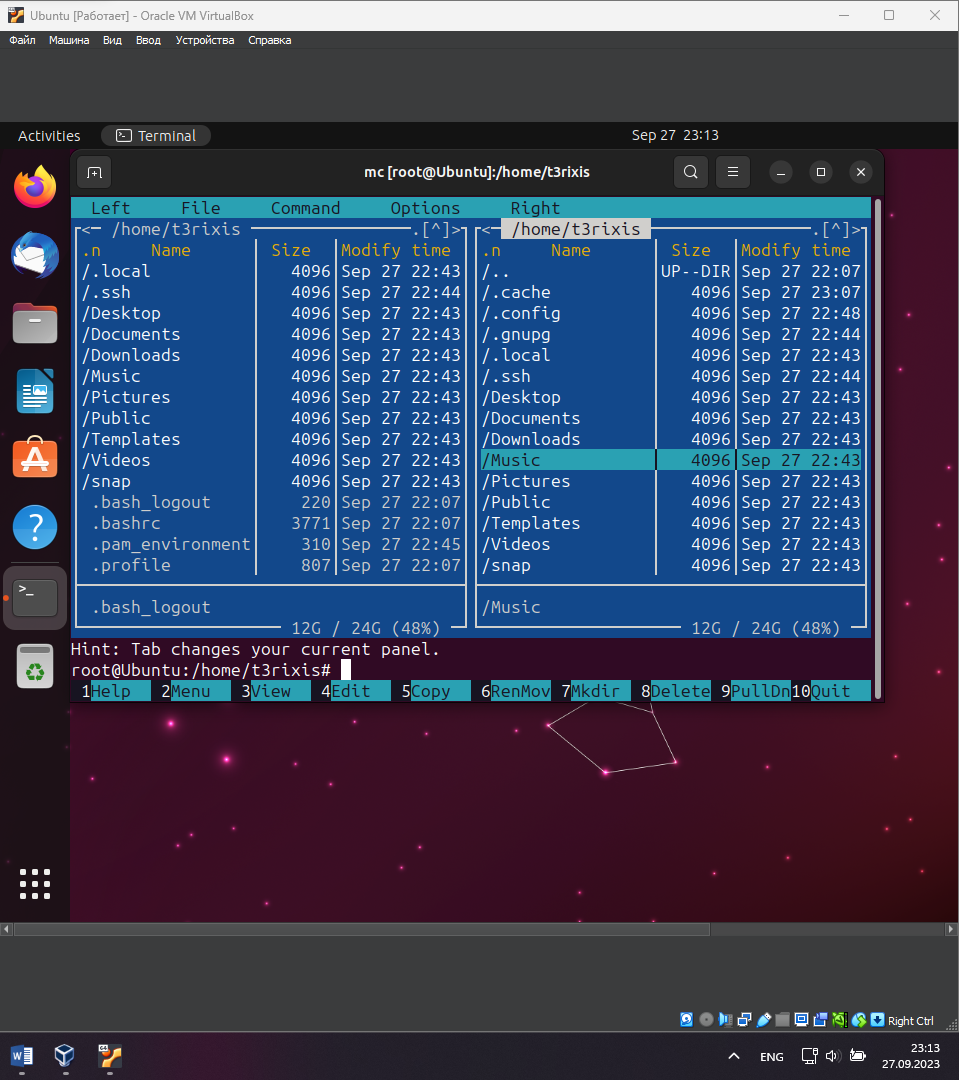
Task1

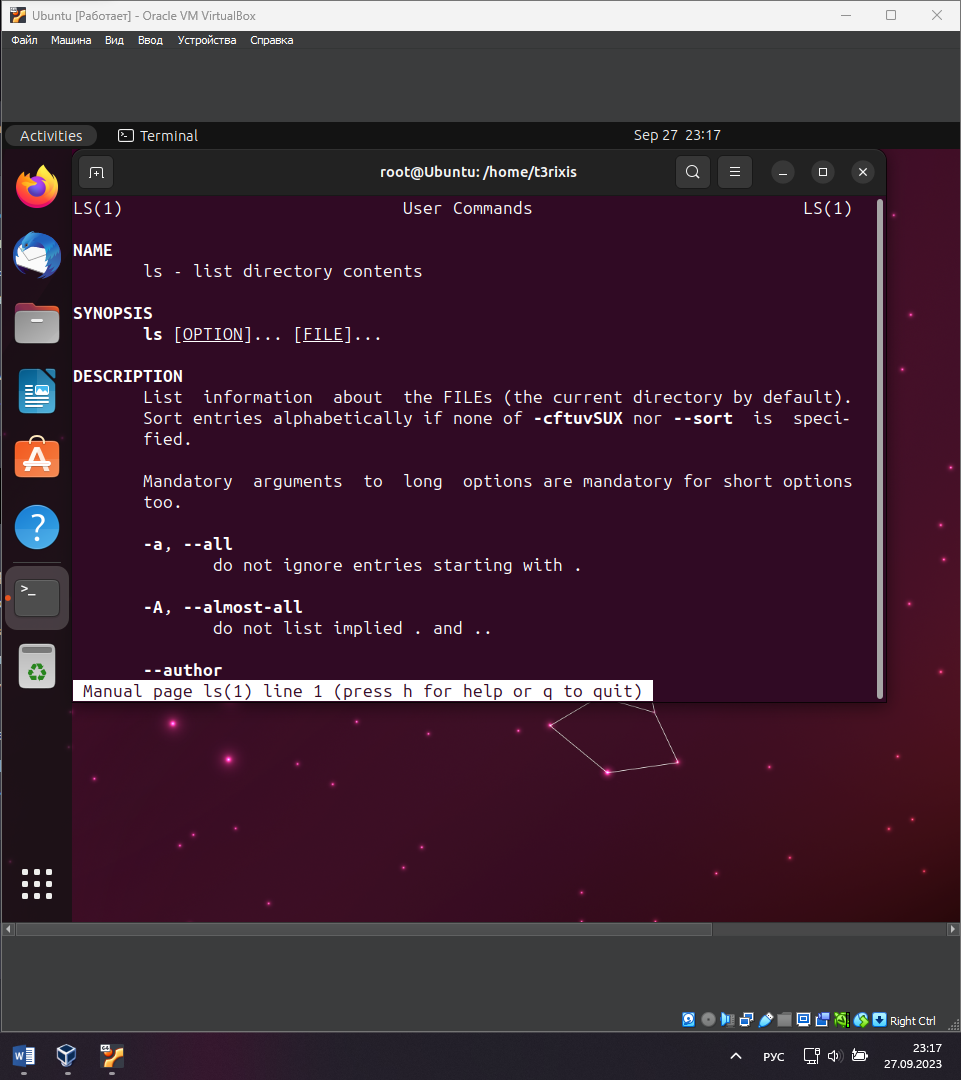
Загрузили ОС

Task2

Устанавливает mc 

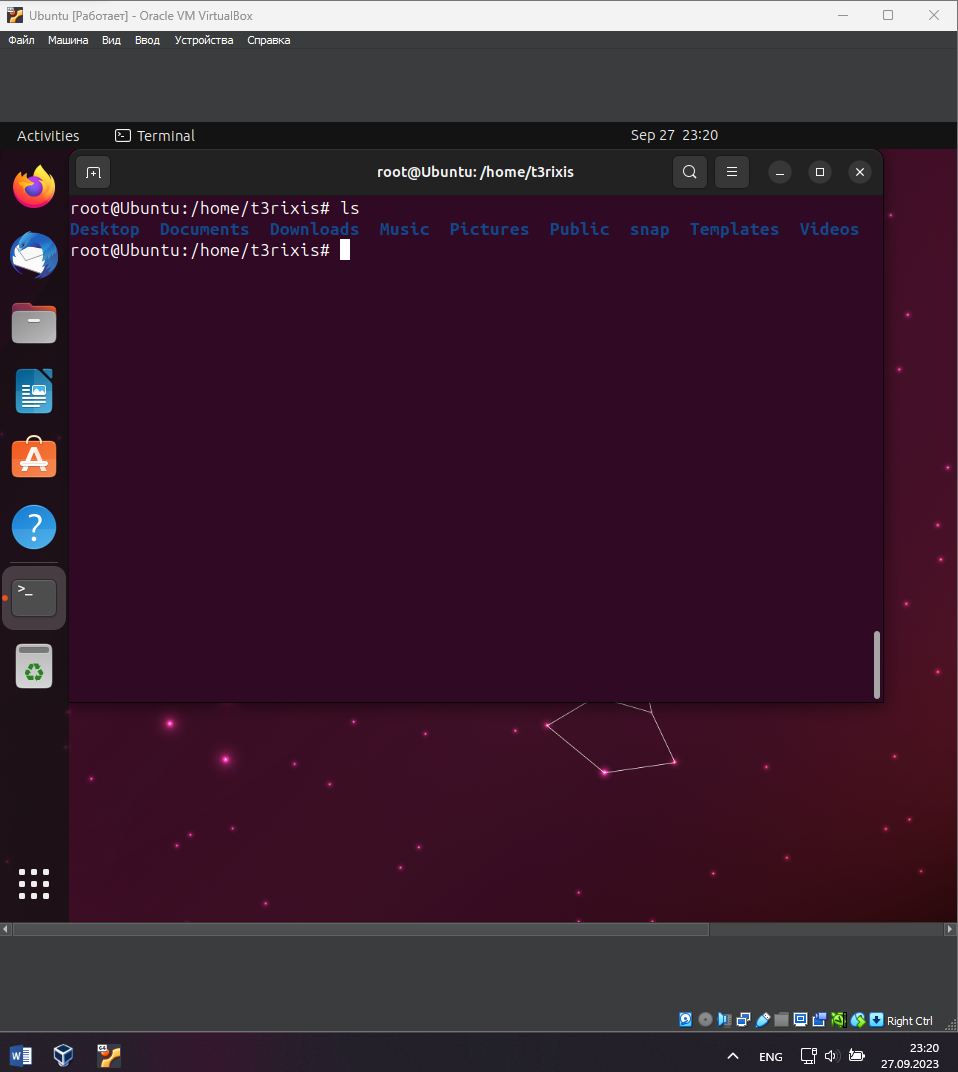
Запускаем mc изучаем интерфейс



Task3

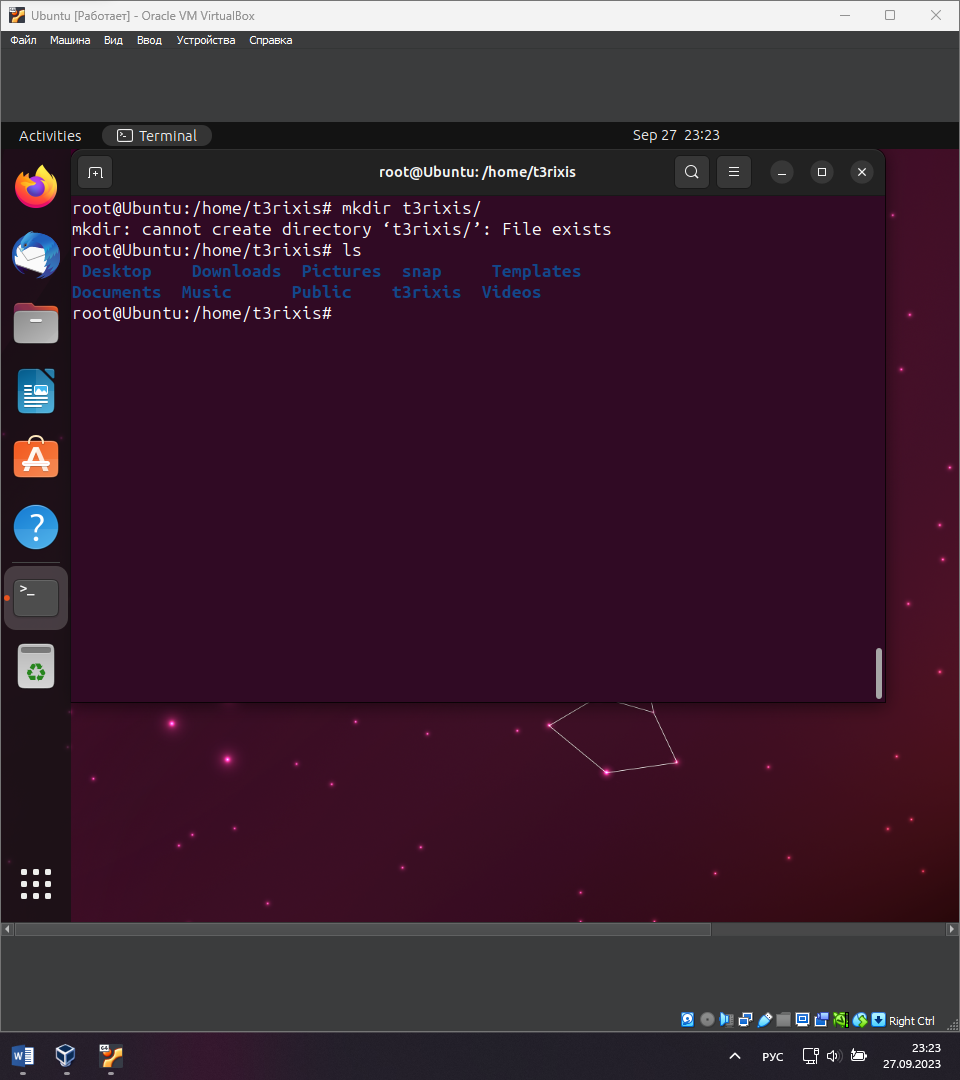
Man – команда для отображения руководства по любой другой программе

Ex: man ls

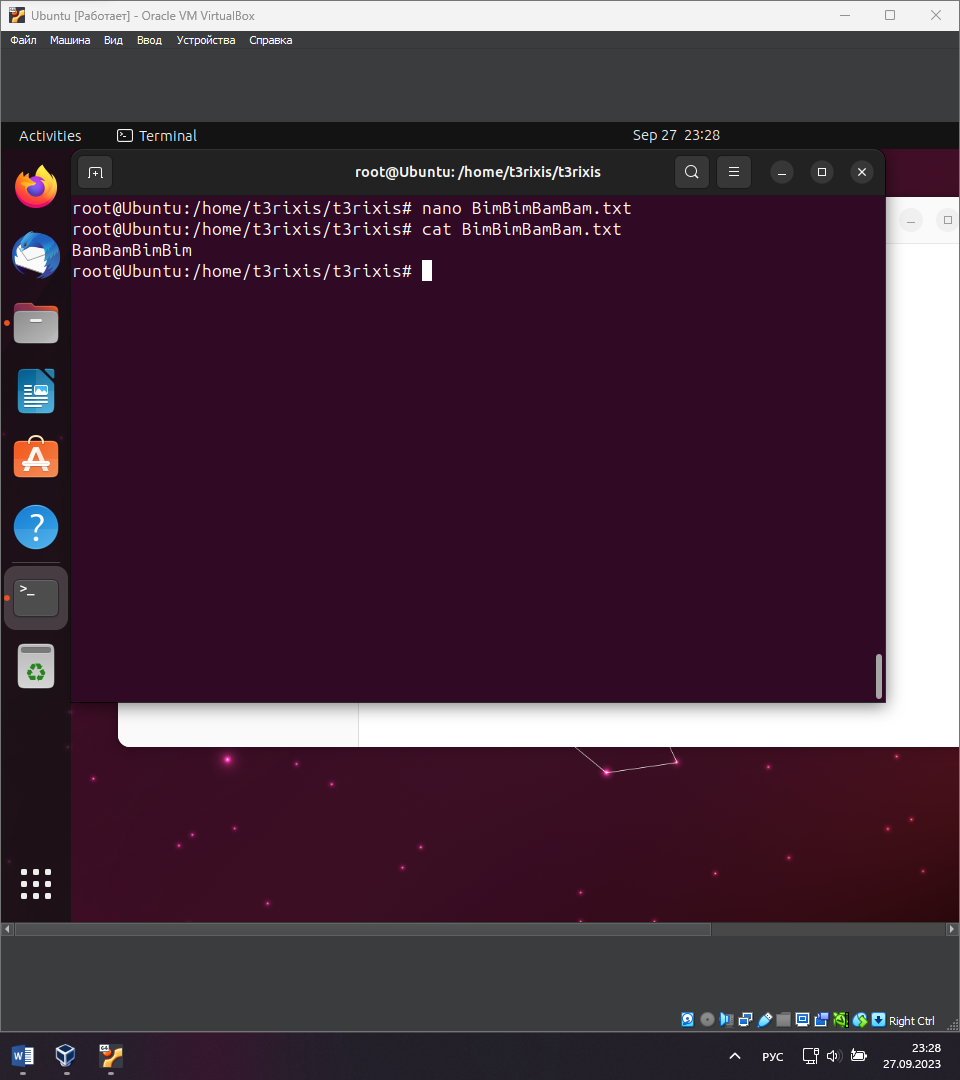


Ls – для отображения содержимого каталога

Ex: ls –a



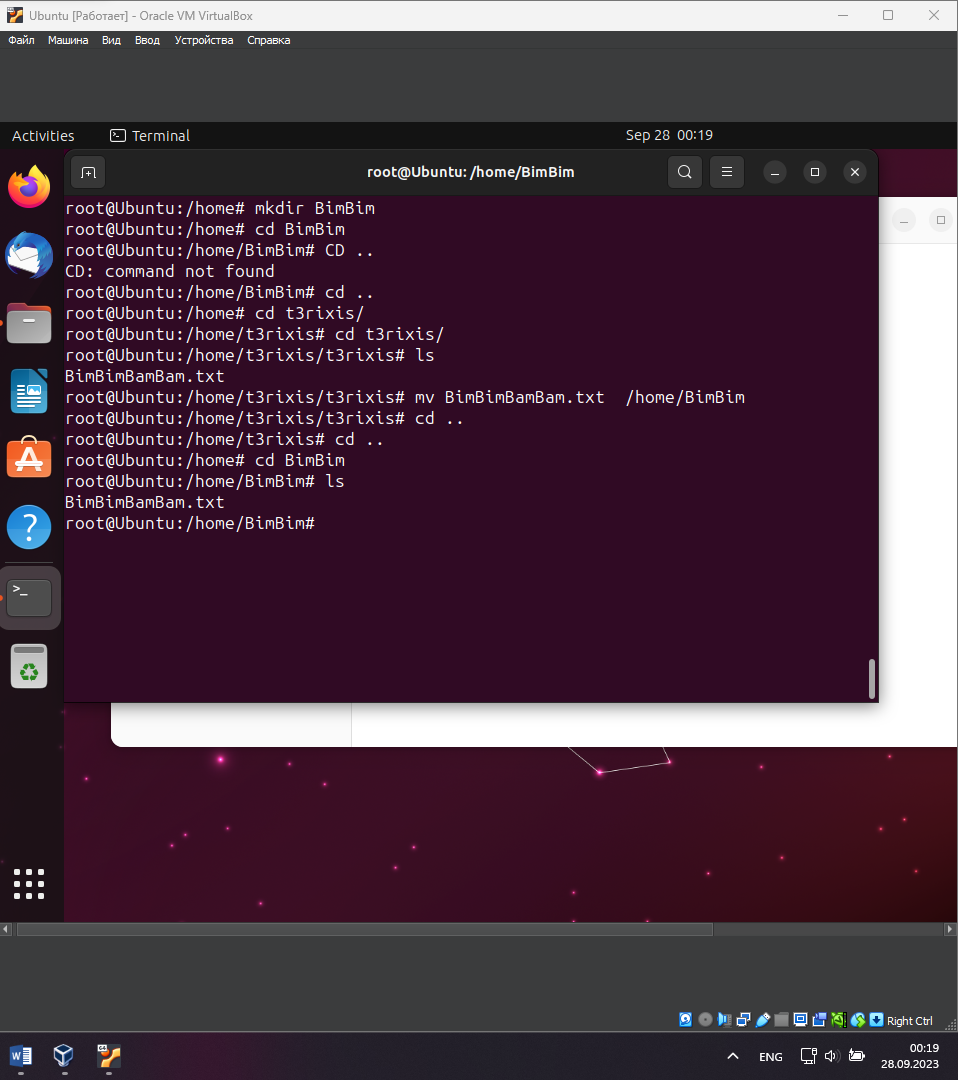
Mkdir – используется для созданий новый директорий

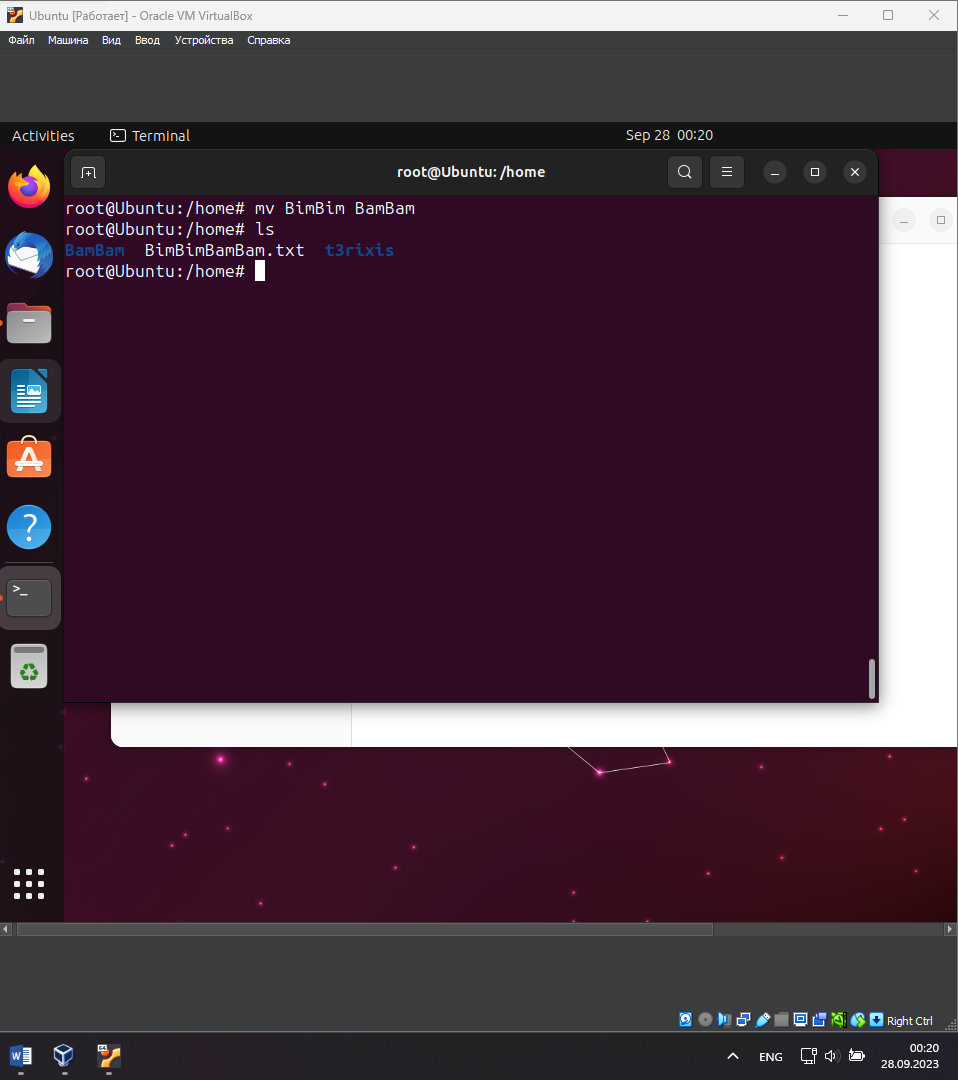


Cat – используется для просмотра содержимого файла

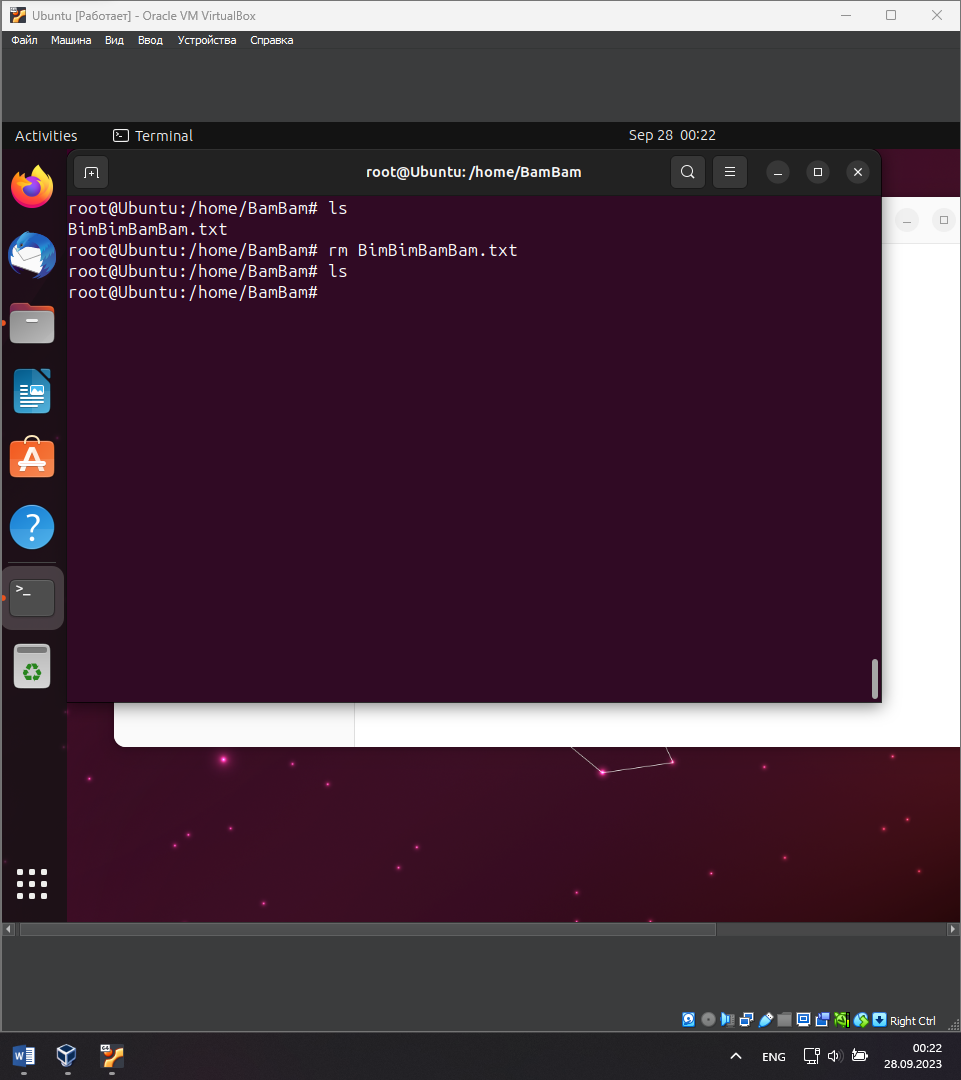


cp – используется для копирования файлов и директорий

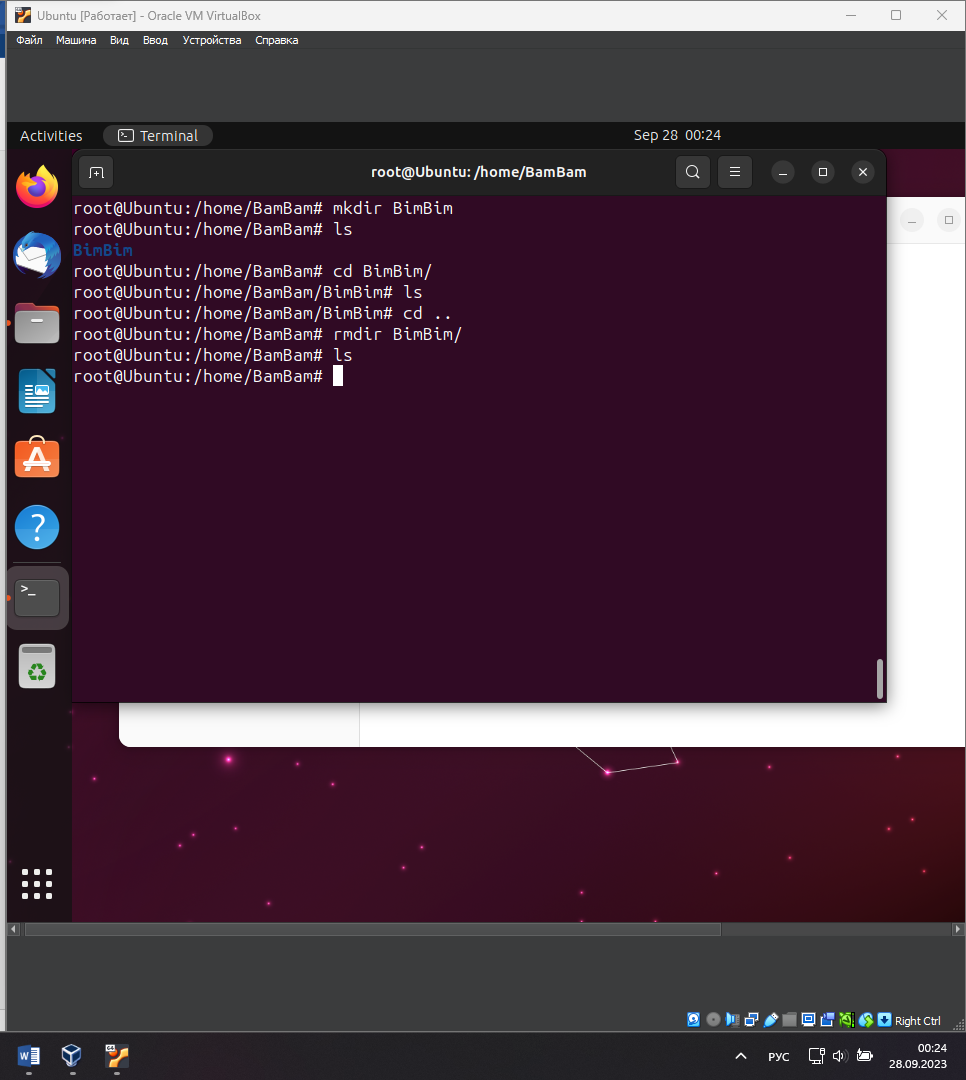




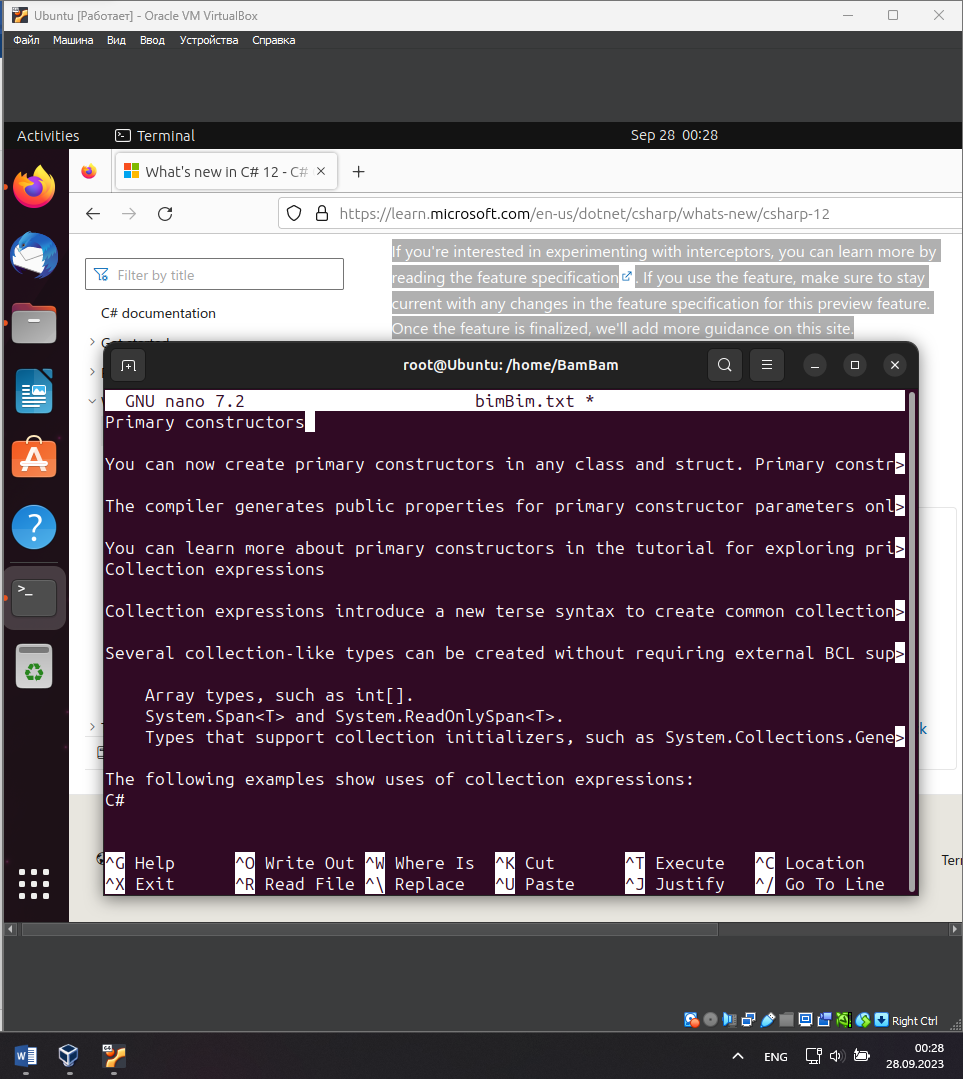
Mv – используется для переименования и перемещения файлов и директорий

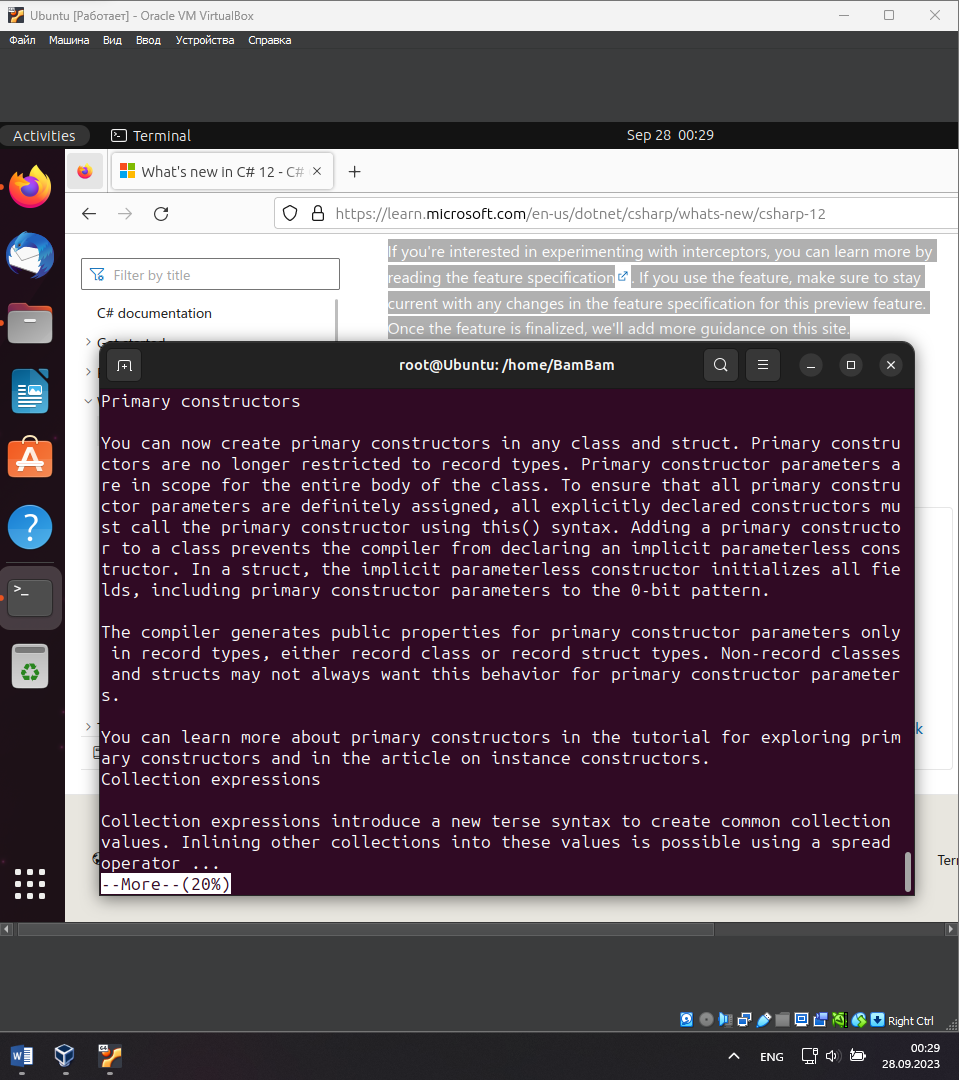


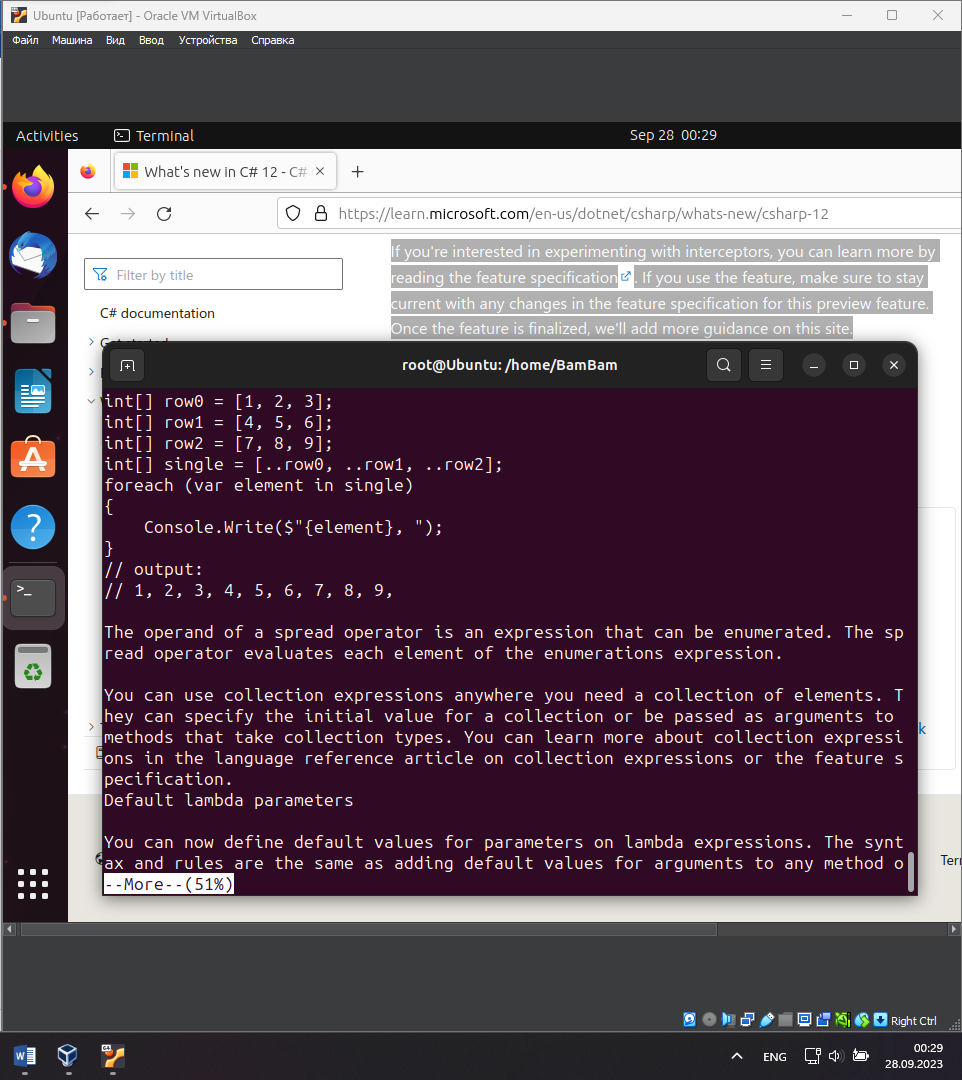
Rm – используется для удаления файлов директорий



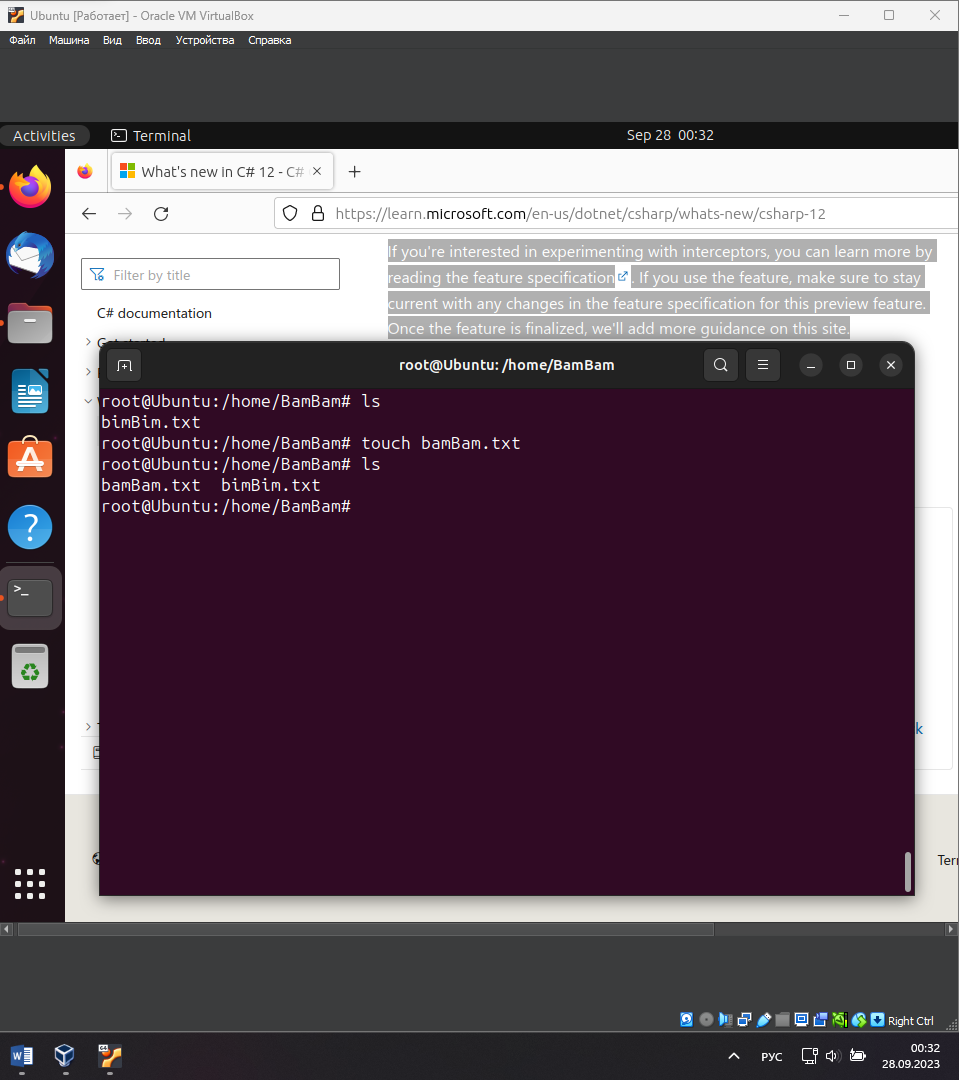
Rmdir – используется для удаления пустых директорий



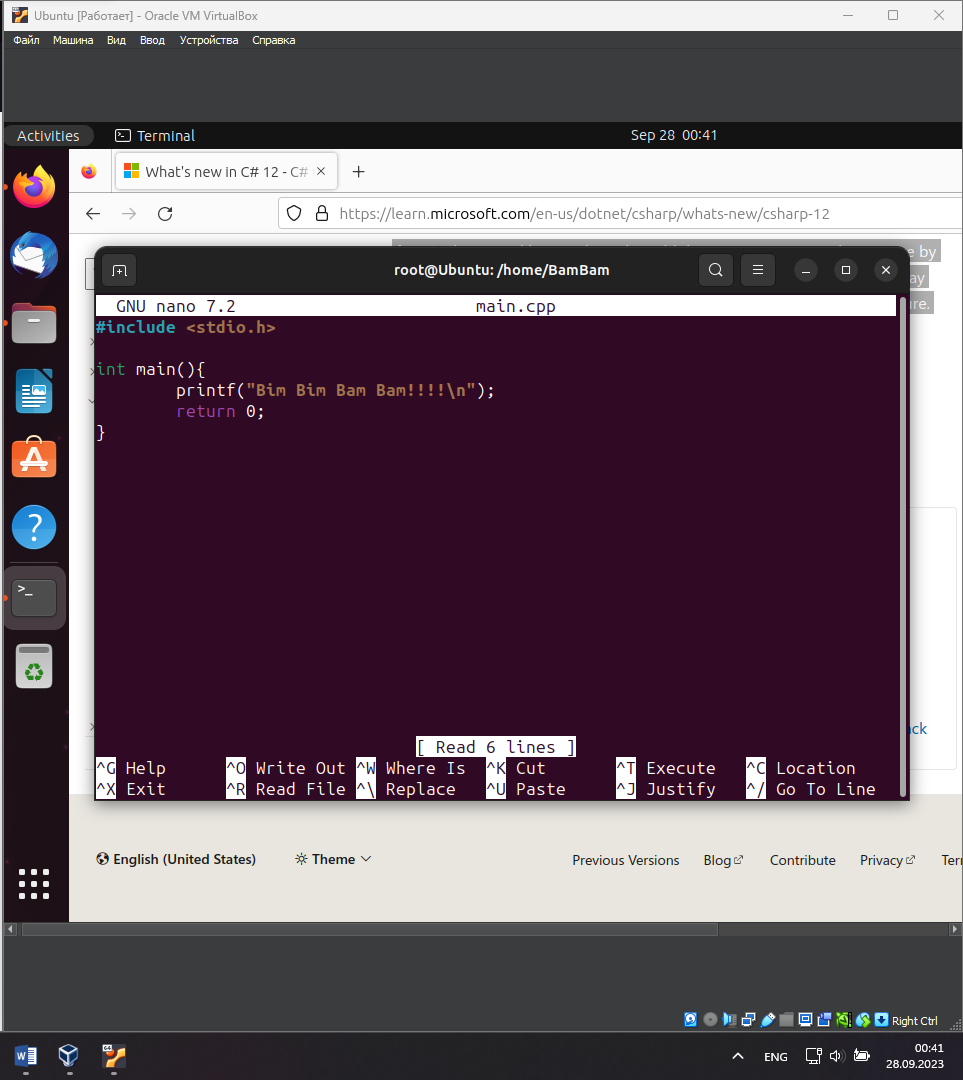


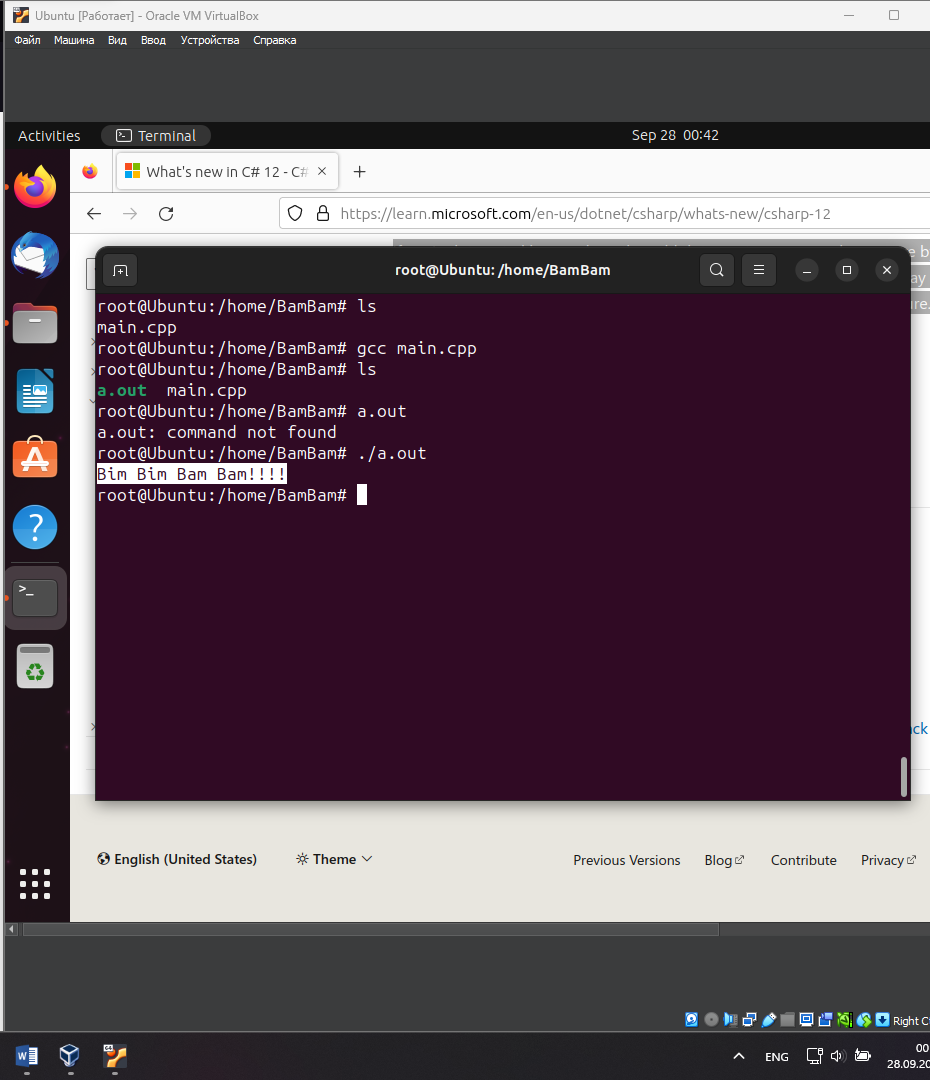


More – используется для просмотра постранично большого файла



Touch – используется для создания пустых фалов или обновления временных меток

Task4 

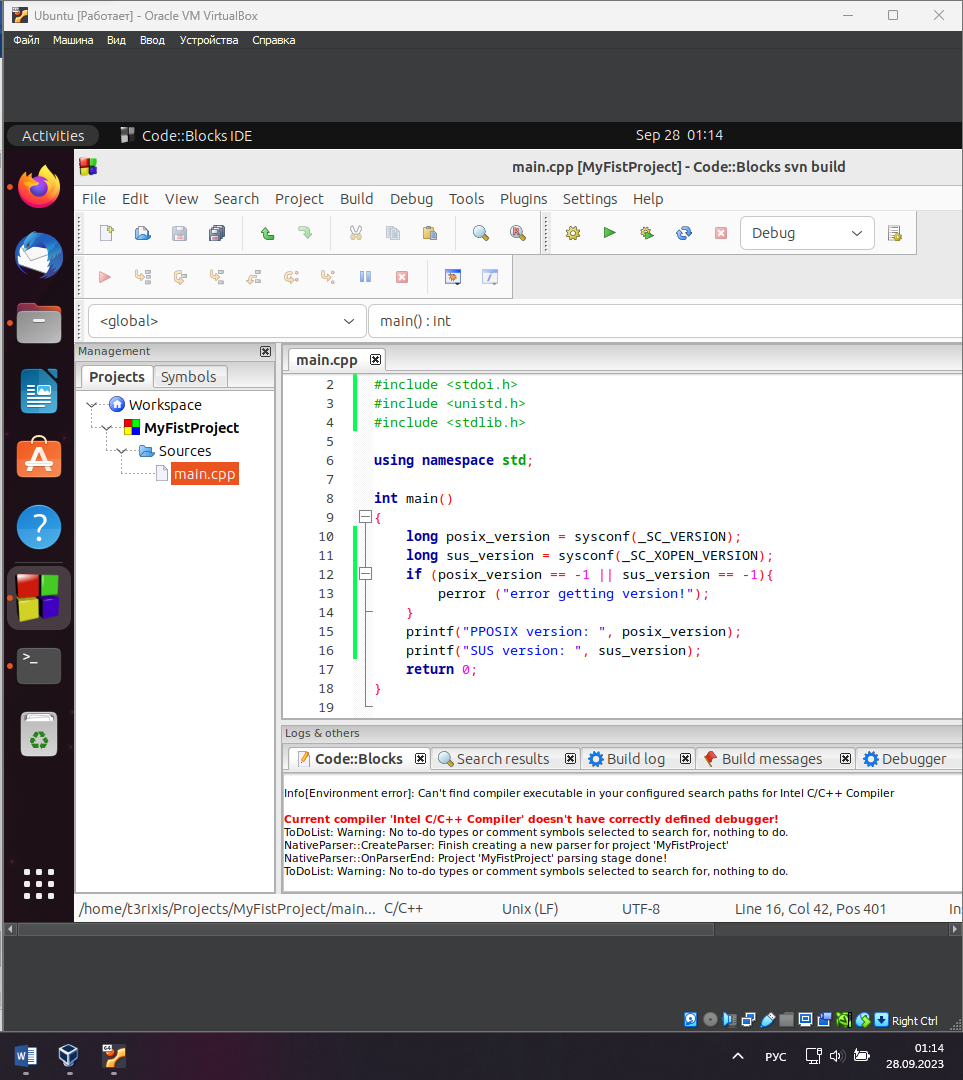


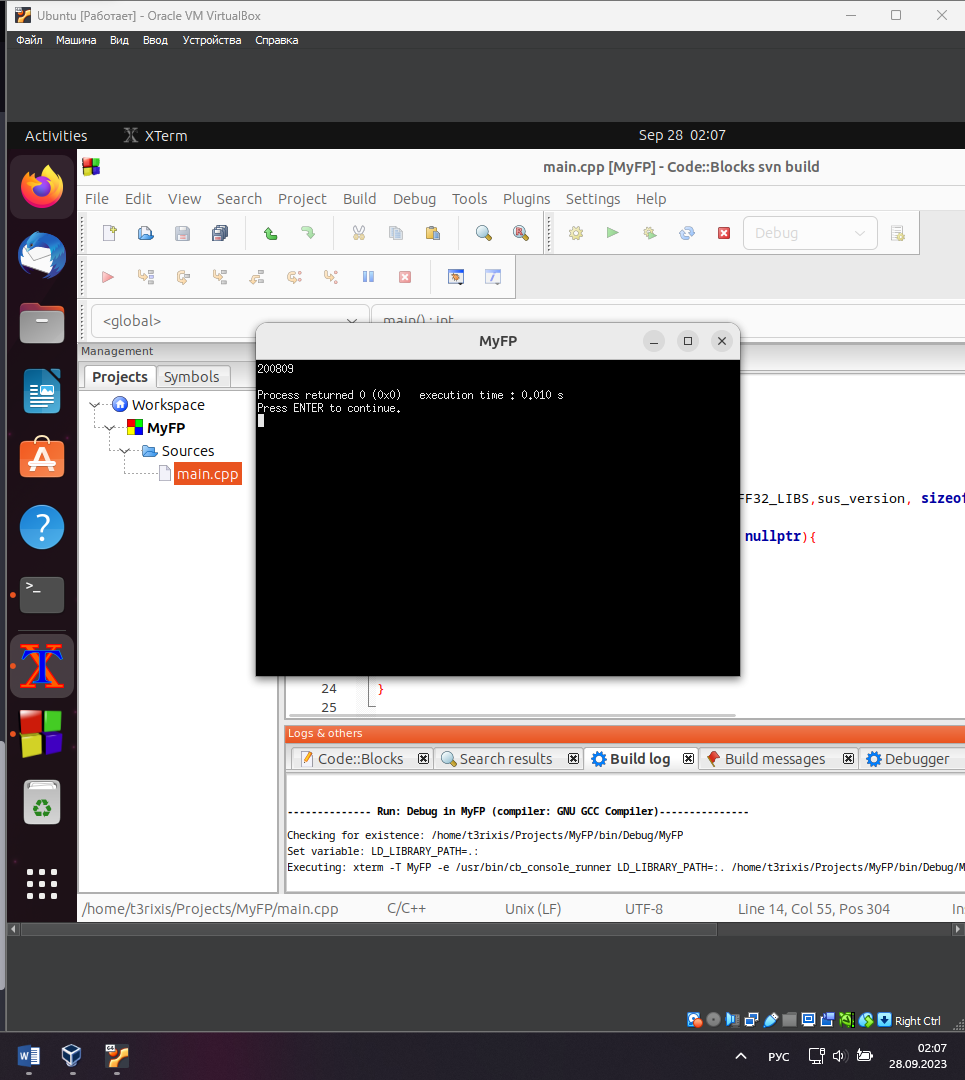
Task5

Устанавливает code blocks: sudo apt install codeblocks

POSIX (Portable Operating System Interface for Unix) - определяет интерфейсы и функции для работы с ОС такие как файловая система, ввод\вывод

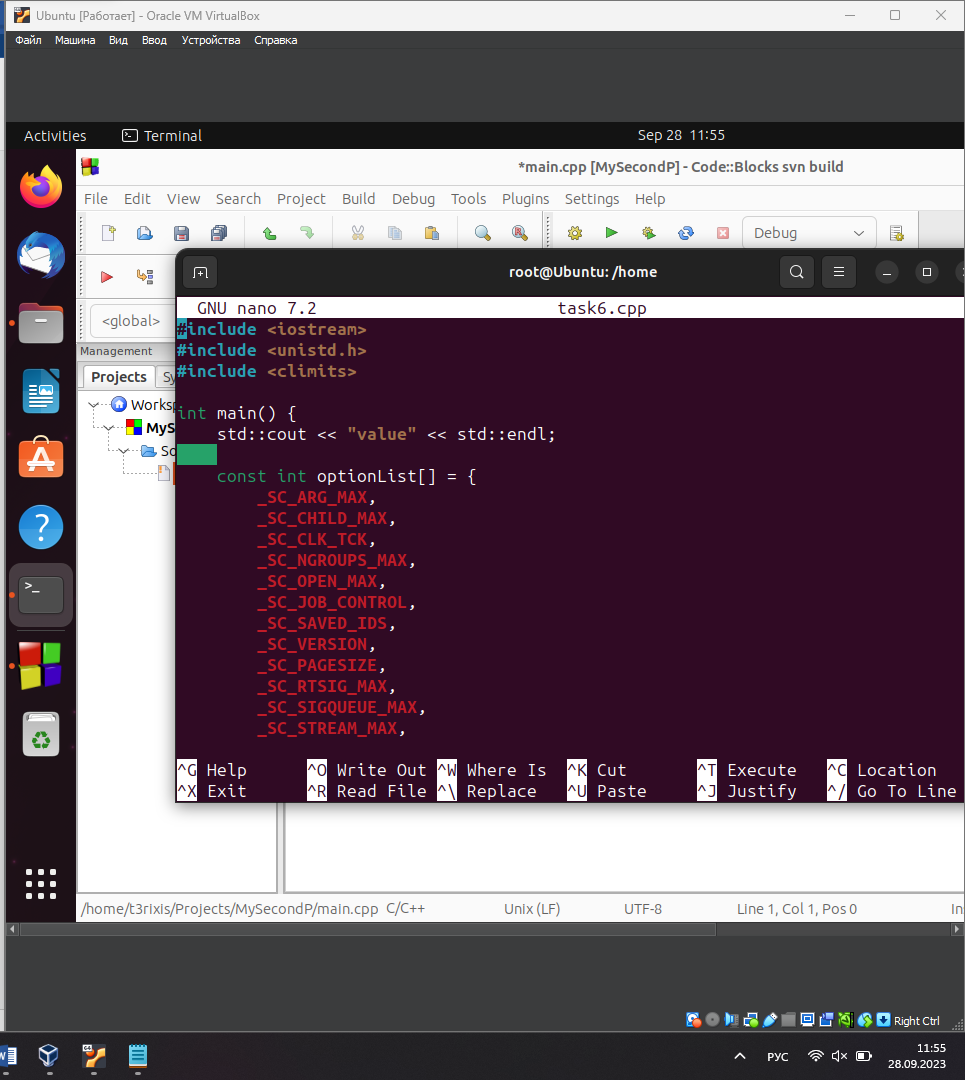
SUS (Single Unix Specification) – набор стандартов для обеспечения совместимости между различными Unix системами.

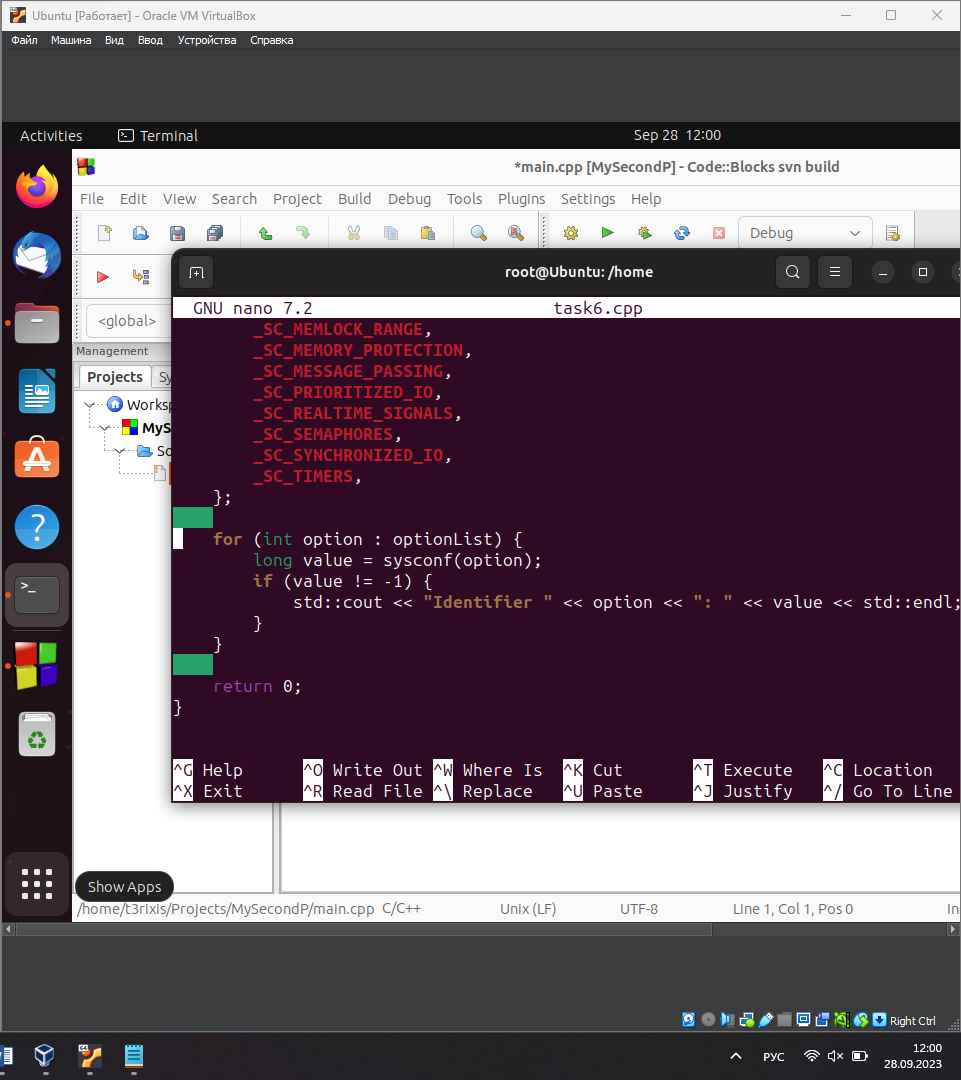


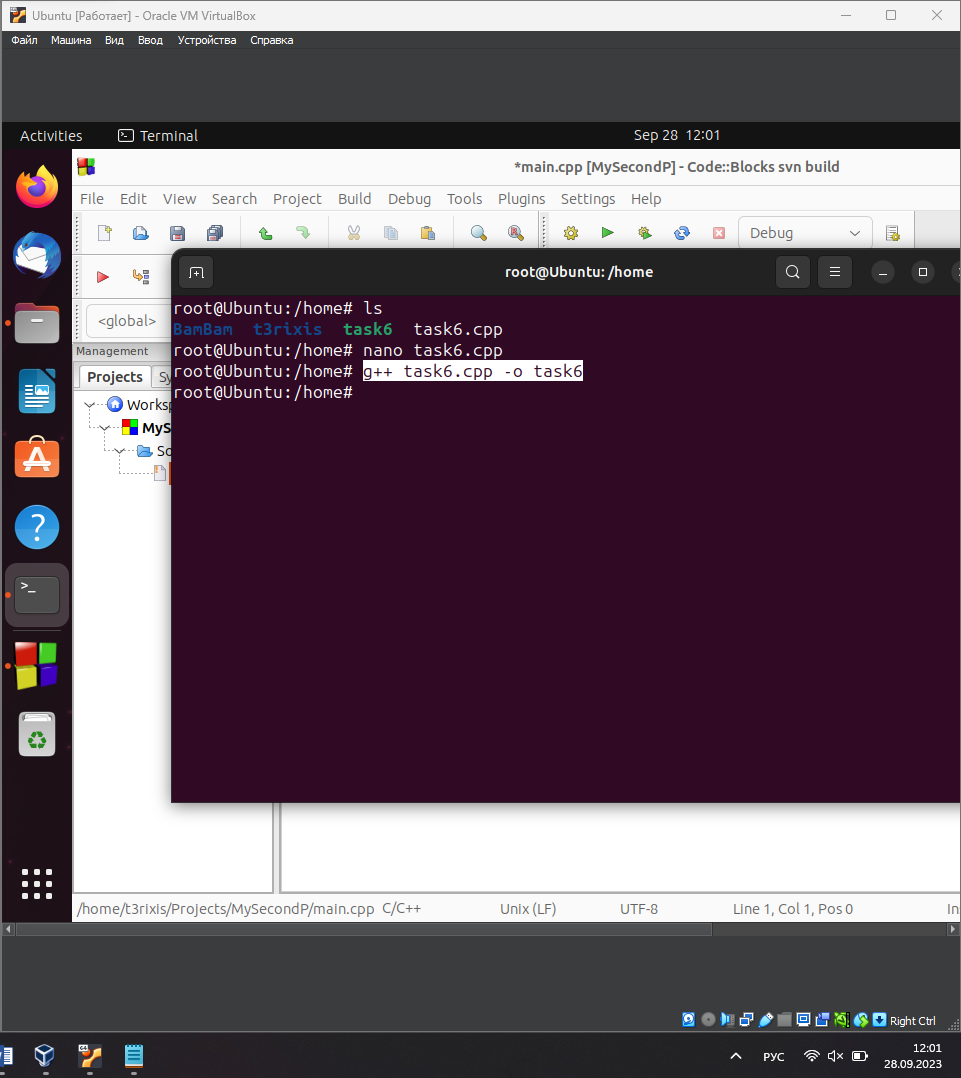
Нет доступа для получения SYS 

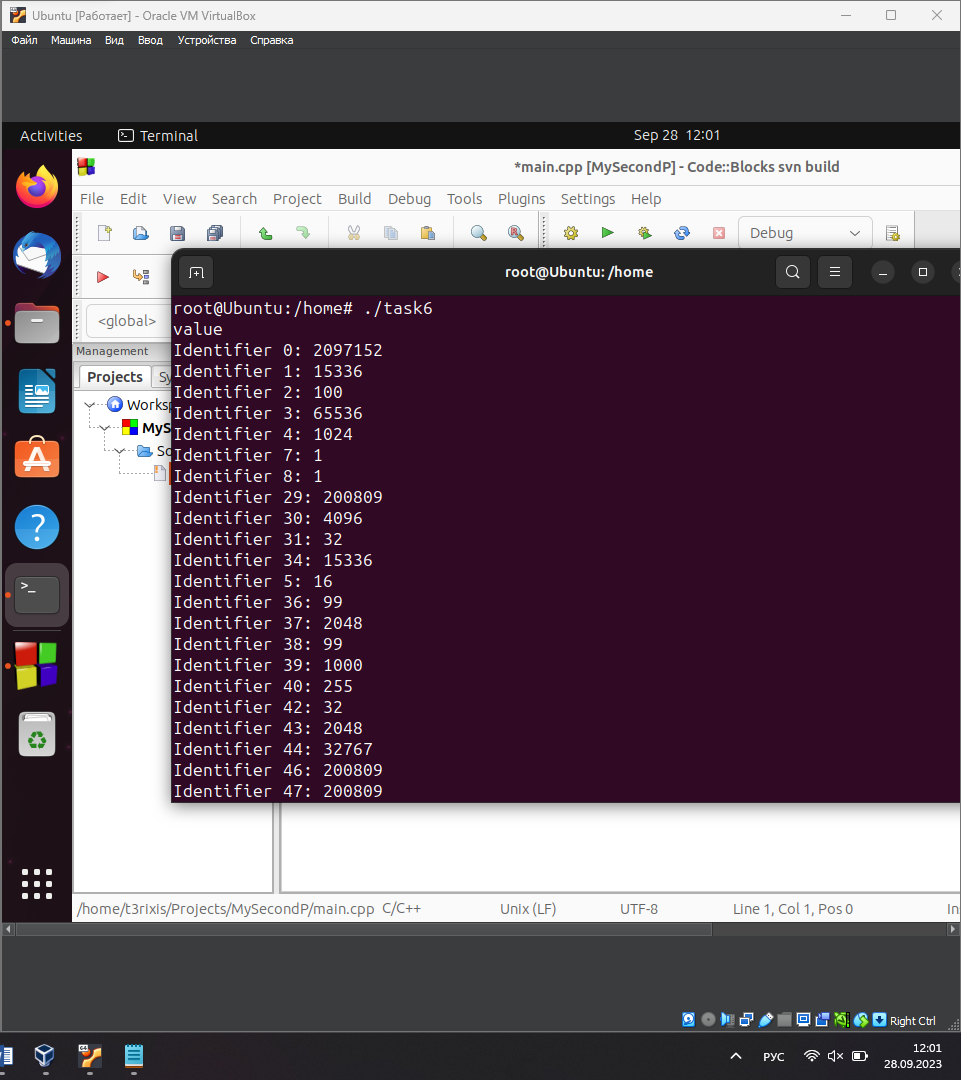
Task6

Создаем массив опций



Получаем значение индификатора sysconf в цикле из списка опций 

Комплируем 



Task8

Чтобы корректно завершить работу системы нужно прописать команду   
sudo shutdown -h now