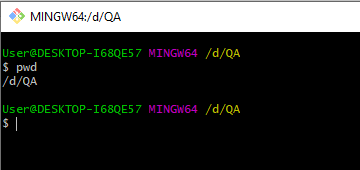
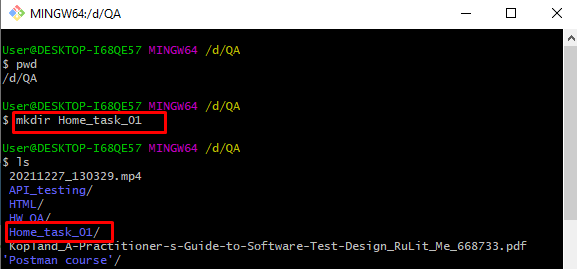
1. Проверить в какой директории сейчас находимся

Команда pwd - print working directory



1. Создать новую папку Home\_task\_01 командой mkdir - make directory и проверить создалась ли папка командой ls - list

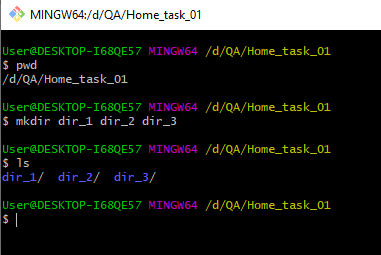


1. Зайти в папку

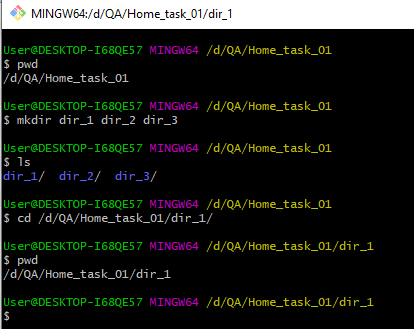


1. Создать папки

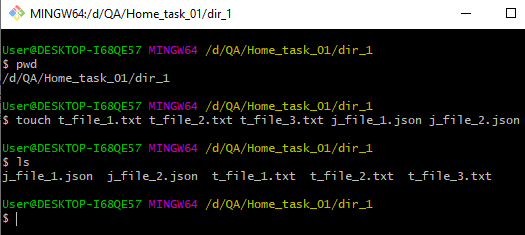
Командой mkdir dir\_1, dir\_2, dir\_3 создать папки и командой ls проверить их наличие



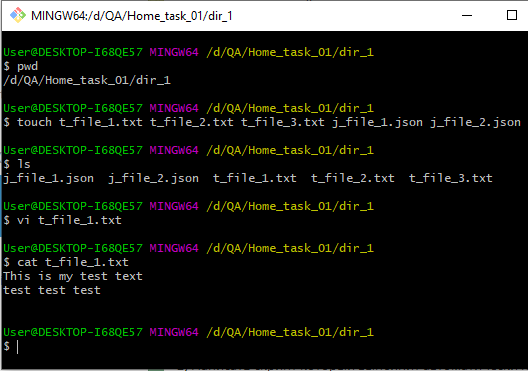
1. Зайти в папку dir\_1



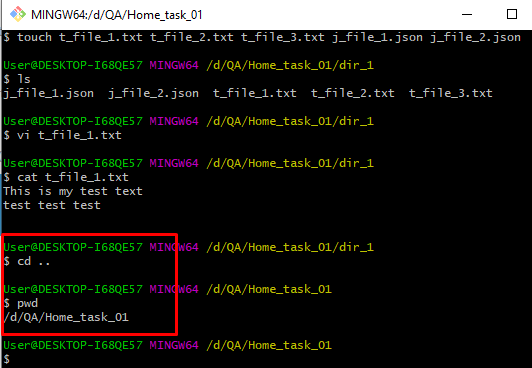
1. Создать три текстовых файла и двух файлов json



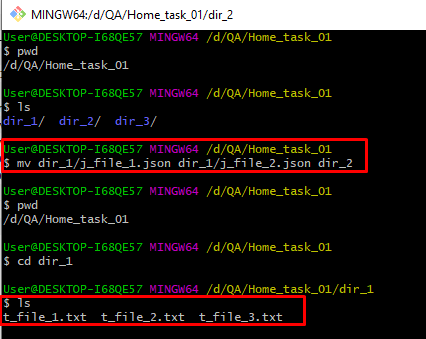
Зайти в файл t\_file\_1.txt и сделать запись в файле в редакторе vim, сохранить файл (нажать escape + команда :qw)



Выйти на уровень выше с помощью cd ..

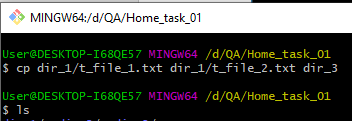


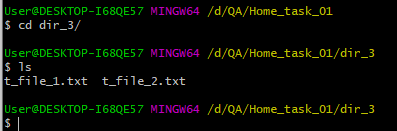
Перемещение файлов в другой каталог:



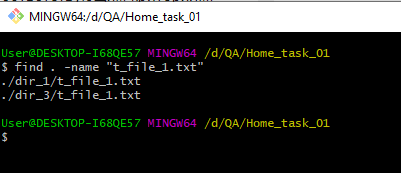
Копирование файлов

Команда cp





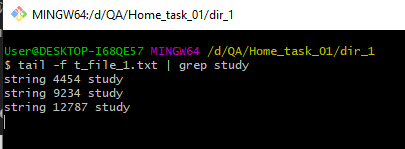
15) поиск файла по имени



Найти все файлы с расширением txt

Команда find /имя директории/ “\*.txt” - найти все файлы с расширением txt

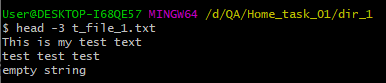
16) совместное использование команд tail и grep для мониторинга новых строк с заданным условием поиска



Ссылка https://andreyex.ru/linux/3-sposoba-prosmotra-zhurnalov-v-realnom-vremeni-v-linux/

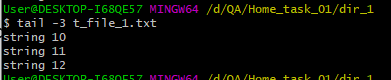
17) вывести 3 первые строки из текстового файла:

head -3 имя файла



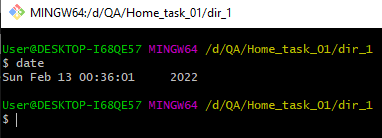
18) вывести 3 последние строки из файла

tail –n3 файла



19) команда less для просмотра содержимого файла. Позволяет осуществлять поиск по файлу согласно заданному шаблону. Используется только для просмотра , но не изменения файла!

20) вывести дату и время команда date



\*

1) отправить запрос на сервер

