Первая часть первого  ДЗ  ))

Linux terminal (GitBash) commands

1) Посмотреть где я

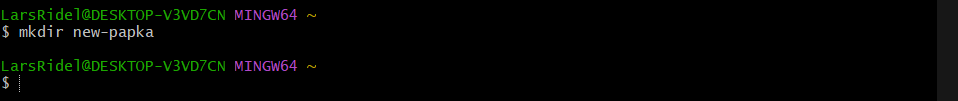
**pwd**



2) Создать папку

mkdir new-papka //это сразу в нужной директории

mkdir /usr/new-papka //это в указанной директории



3) Зайти в папку

**cd /**new-papka

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

4) Создать 3 папки

**mkdir {1,2,3} // создаст папки с именами 1, 2 ,3**

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**

5) Зайти в любую папку

cd /тут пишется путь/**2 (например 2я папка)Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**

**У меня это получилось так:  
Cd /Users/lkhrol/Documents/output/2**

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)

touch file1.txt file2.txt file3.txt file4.json file5.json

Изображение выглядит как текст, внутренний, темный, снимок экрана

Автоматически созданное описание

7) Создать 3 папки

**mkdir {folder1,folder2,folder3}**

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**

8. Вывести список содержимого папки

**ls -l**

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**

9) + Открыть любой txt файл

cat file1.txt //посмотреть содержимое файла

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

10) + написать туда что-нибудь, любой текст.

echo "this is a line" > file1.txt  
cat file1.txt

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

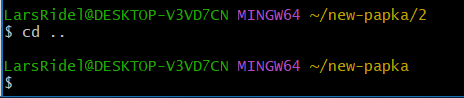
11) + сохранить и выйти.Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

// этот получается в минусе потому что мы по другому записали в файл :D

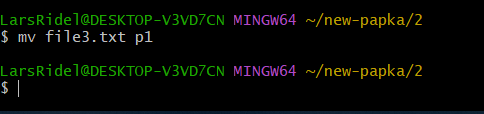
12) Выйти из папки на уровень выше

**cd ..**

****

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

 mv file1.txt /тут\_пишешь\_путь\_куда



14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

cp file1.txt file2.txt /тут\_пишешь\_путь\_куда

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

15) Найти файл по имени

find / -name "file1.txt"

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. (вот это не знаю как сделать)

17) вывести несколько первых строк из текстового файла

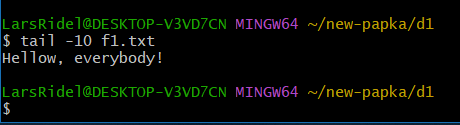
head -10 file1.txt //выведет первые 10 строк из файла

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

18) вывести несколько последних строк из текстового файла

tail -10 file1.txt //выведет последние 10 строк из файла

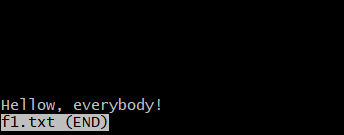


19) просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает.

less file1.txt

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание



20) вывести дату и время

Date

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

<http://162.55.220.72:5005/terminal-hw-request>

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, черный, экран, снимок экрана

Автоматически созданное описание

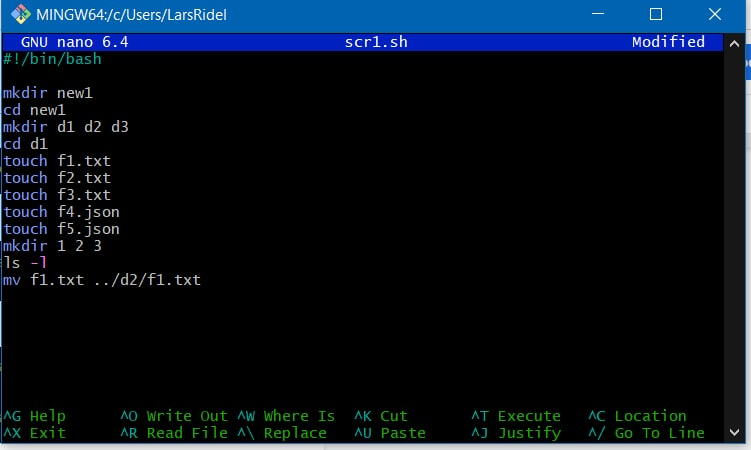
2) Написать скрипт который выполнит автоматически пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13

**nano myscript.sh** (слово myscript, это название твоего скрипта)

Всегда перед началом скрипта пишется команда **#!/bin/bash**

Пропустить строчку

Прописать нужные пункты



Сохранить и выйти **CTRLX**

Запустить скрипт **./название скрипта Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**

=====================

1) Посмотреть где я - pwd

2) Создать папку - mkdir foldername

3) Зайти в папку - cd foldername