1. Посмотреть где я – pwd
2. Создать папку – mkdir GitBash
3. Зайти в папку - cd !$ (перейти у щойно створену папку) або cd GitBash
4. Создать 3 папки – mkdir folder1 folder2 folder3
5. Зайти в любоую папку – cd folder1
6. Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) – touch name1.txt name2.txt name3.txt name4.json name5.json
7. Создать 3 папки – mkdir papka1 papka2 papka3
8. Вывести список содержимого папки – ls або ls -la
9. Открыть любой txt файл – cat name1.txt
10. написать туда что-нибудь, любой текст – cat >> name1.txt або vim name1.txt I (insert)

Hello world!!! (щоб зберігся останній рядок – натиснути Enter)

1. сохранить и выйти – CTRL+C або :wq
2. Выйти из папки на уровень выше – cd ../
3. переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку –

mv folder2/name2.txt folder2/name3.txt folder1

1. скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку –

cp folder1/name1.txt folder1/name2.txt folder3

1. Найти файл по имени – find . -name name1.txt
2. просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает –

tail -f name2.txt

1. вывести несколько первых строк из текстового файла – head -3 name2.txt
2. вывести несколько последних строк из текстового файла – tail -4 name2.txt
3. просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает – less name2.txt
4. вывести дату и время – date
5. Отправить http запрос на сервер

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

1. Написать скрипт который выполнит автоматически пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13

chmod +x script.sh

./script.sh

Тело скрипта:

cd GitBash2

mkdir folder1 folder2 folder3

cd folder1

touch name1.txt name2.txt name3.txt name4.json name5.json

mkdir papka1 papka2 papka3

ls

mv folder1/name2.txt folder1/name3.txt papka2