1) Посмотреть где я - pwd

2) Создать папку - mkdir Task1

3) Зайти в папку - cd Task1

4) Создать 3 папки - mkdir f1 f2 f3

5) Зайти в любую папку - cd f3

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) - touch {f1.txt,f2.txt,f3.txt,f4.json,f5.json}

7) Создать 3 папки - mkdir f1 f2 f3

8. Вывести список содержимого папки - ls

9) + Открыть любой txt файл - vim f2.txt

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

11) + сохранить и выйти. - ctrl + C

12) Выйти из папки на уровень выше - cd ..

—

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. - mv f1.txt f2.txt f2

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. - cp f4.json f5.json ../f3/

15) Найти файл по имени - find f5.json

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. - tail -f f2.txt | grep -F задание f2.txt

17) вывести несколько первых строк из текстового файла - head -n 2 f2.txt

18) вывести несколько последних строк из текстового файла - tail -n 1 f2.txt

19) просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает. - less f2.txt

20) вывести дату и время - date

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

<http://162.55.220.72:5006/terminal-hw-request> -

curl http://162.55.220.72:5006/terminal-hw-request

curl “http://162.55.220.72:5005/get\_method?name=Sergei&age=35”

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

chmod +x Skript.sh

./Skript.sh