```
1) Посмотреть где я
pwd
2) Создать папку
mkdir Test_30
3) Зайти в папку
cd Test_30/
4) Создать 3 папки
mkdir Test_1 Test_2 Test_3
5) Зайти в любоую папку
cd Test_30/ Test_2
6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)
touch 1.txt 2.txt 3.txt t.json s.json
7) Создать 3 папки
mkdir QA_1 QA_2 QA_3
8. Вывести список содержимого папки
ls -la
9) + Открыть любой txt файл
cat >> 1.txt
10) + написать туда что-нибудь, любой текст.
1.Name
2.Surname
11) + сохранить и выйти.
cntrl+C
12) Выйти из папки на уровень выше
cd ..
```

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. mv Test/1.txt group_30_free/1.txt mv Test/2.txt group_30_free/2.txt 14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. cp Test/s.json group 30 free/s.json cp Test/3.txt group_30_free/3.txt 15) Найти файл по имени find group_30_free 16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. tail -f /var/log/wifi.log | grep -C 3 search_air (grep air /var/log/ wifi.log) 17) вывести несколько первых строк из текстового файла head -3 placement-list 1.txt 18) вывести несколько последних строк из текстового файла tail -2 placement-list 1.txt 19) просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает. less jmeter.log 20) вывести дату и время

date

Задание *

1) Отправить http запрос на сервер.

```
curl http://162.55.220.72:5005/terminal-hw-request
"http://162.55.220.72:5005/get_method?name=Pavlo&age=38"
[
```

```
"Pavlo",
"38"
]
```

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

cd T_1; mkdir Q_235 Q_123 Q_678; cd Q_235; touch a.txt b.txt c.txt a_b.json c_d.json; mkdir a1 b2 c3; ls -la; mv Q_235/a.txt b.txt Q_123/a.txt b.txt