

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 любую 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
```