

Первое ДЗ

Linux terminal (GitBash) commands

- 1) Посмотреть где я - pwd
- 2) Создать папку – mkdir Homework_1or
- 3) Зайти в папку – start .
- 4) Создать 3 папки – mkdir Folder_1 Folder_2 Folder_3
- 5) Зайти в любую папку – cd /d/Homework_1/Folder_1
- 6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) touch Test_1.txt Test_2.txt Test_3.txt Test_4.json Test_5.json
- 7) Создать 3 папки – mkdir Dir_1 Dir_2 Dir_3
- 8) Вывести список содержимого папки ls - la
- 9) + Открыть любой txt файл – vim Test_1.txt
- 10) + написать туда что-нибудь, любой текст. – Нажать «i», увидеть insert, написать
- 11) + сохранить и выйти. – нажать Esc, потом: wq
- 12) Выйти из папки на уровень выше – cd..
- 13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. – mv Folder_1/Test_1.txt Folder_2/Test_1.txt Folder1/Test_4.json Folder_2/Test_4.json
- 14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. – cp Folder_1/Test_3.txt Folder_3/Test_3.txt Folder_1/Test_5.json Folder_3/Test_5.json
- 15) Найти файл по имени - \$ find /d/Courses/Homework_1/Folder_2 -name "Test_1.txt"
- 16) посмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает – tail -f Test_1.txt
- 17) вывести несколько первых строк из текстового файла – head Test_1.txt
- 18) вывести несколько последних строк из текстового файла – tail Test_1.txt
- 19) посмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает. – less Test_1.txt
- 20) вывести дату и время – date

Задание *

- 1) Отправить http запрос на сервер.

http://162.55.220.72:5005/object_info_3?name=Vadim&age=32&salary=1000

curl «http://162.55.220.72:5005/object_info_3?name=Vadim&age=32&salary=1000»

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

`/d/Courses/Homework_1`

```
$ cd /d/Courses/Homework_1; mkdir Dir1 Dir2 Dir3; cd /d/Courses/Homework_1/Dir1; touch  
file_1.txt file_2.txt file_3.txt file_4.json file_5.json; mkdir Folder1 Folder2  
Folder3; ls -la; mv Folder1/file1.txt Folder2/file1.txt Folder1/file2.txt  
Folder2/file2.txt
```