Первая часть первого ДЗ

Linux terminal (GitBash) commands

1) Посмотреть где я > pwd

2) Создать папку > mkdir Homework\_group\_28

3) Зайти в папку > cd Homework\_group\_28

4) Создать 3 папки > mkdir {test\_1,test\_2, test\_3}

5) Зайти в любоую папку > cd test\_1

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) > touch test\_{1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.json, 5.json}

7) Создать 3 папки > mkdir dir\_{1,2,3}

8. Вывести список содержимого папки > ls -la

9) + Открыть любой txt файл

10) + Написать туда что-нибудь, любой текст. > vim test\_1.txt

say: Hello world!

11) + Сохранить и выйти. > :wq

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

—

13) Переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

> mv test\_1/test\_{2.txt, 3.txt} test\_1/dir\_1

14) Скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

> cp test\_1/test\_{4.json, 5.json} test\_1/dir\_2

15) Найти файл по имени > find . -name "test\_1.txt"

16) Просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. > tail -f test\_1/test\_1.txt

17) Вывести несколько первых строк из текстового файла

> head -n2 test\_1/test\_1.txt

18) Вывести несколько последних строк из текстового файла

> tail -n2 test\_1/test\_1.txt

19) Просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает. > less test\_1/test\_1.txt

20) Вывести дату и время > date

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

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

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

#!/bin/bash

echo "start my script"

cd Homework\_group\_28;

mkdir {test\_1,test\_2, test\_3};

cd test\_1;

touch test\_{1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.json, 5.json};

mkdir dir\_{1,2,3};

ls -la;

mv test\_1/test\_{2.txt, 3.txt} test\_1/dir\_1;

echo "finish my script"

echo "Done"

=====================

1) Посмотреть где я - pwd

2) Создать папку - mkdir foldername

3) Зайти в папку - cd foldername

#!/bin/bash

echo "start my script»

pwd;

mkdir foldername;

cd foldername;

echo "finish my script"

echo "Done"