Первое ДЗ

Linux terminal (GitBash) commands

1) Посмотреть где я - pwd ;

2) Создать папку - mkdir group\_28 ;

3) Зайти в папку - cd group\_28 ;

4) Создать 3 папки - mkdir folder\_1 ; mkdir folder\_2 ; mkdir folder\_3 ;

5) Зайти в любую папку - cd folder\_1 ;

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) - touch test\_1.txt ; touch test\_2.txt ; touch test\_4.txt ; touch test\_4.json ; touch test\_5.json ;

7) Создать 3 папки - mkdir subfolder\_1 , mkdir subfolder\_2 , mkdir subfolder\_3

8. Вывести список содержимого папки - ls -la

9) + Открыть любой txt файл - vim test\_1.txt

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

name Nikita

age 25

from Russia

1212

11) + сохранить и выйти. - esc , :wq

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

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. - mv test\_1.txt ../folder\_2 , mv test\_2.txt ../folder\_2

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

- cp test\_4.json ../folder\_3 , cp test\_5.json ../folder\_3

15) Найти файл по имени -

find . -name "test\_1.txt"

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. -

grep name /users/dsanoxy/group\_28/folder\_2/test\_1.txt

17) вывести несколько первых строк из текстового файла -

head -n2 /users/dsanoxy/group\_28/folder\_2/test\_1.txt

18) вывести несколько последних строк из текстового файла -

tail -n2 /users/dsanoxy/group\_28/folder\_2/test\_1.txt

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

less /users/dsanoxy/group\_28/folder\_2/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

#!/bin/bash

echo "start my script"

cd group\_28;

mkdir folder\_1 ;

mkdir folder\_2 ;

mkdir folder\_3;

cd folder\_1;

touch test\_1.txt ;

touch test\_2.txt ;

touch test\_4.txt ;

touch test\_4.json ;

touch test\_5.json;

mkdir subfolder\_1 ;

mkdir subfolder\_2 ;

mkdir subfolder\_3;

ls -la;

mv test\_1.txt ../folder\_2 ;

mv test\_2.txt ../folder\_2 ;

echo "finish my script"

echo "Done"

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

1) Посмотреть где я - pwd

2) Создать папку - mkdir foldername

3) Зайти в папку - cd foldername