HW\_1. The first part

Linux terminal (GitBash) commands

1) Посмотреть где я

pwd

2) Создать папку

mkdir folder\_1

3) Зайти в папку

cd folder\_1

4) Создать 3 папки

mkdir folder\_2 folder\_3 folder\_4

5) Зайти в любую папку

cd ../

cd folder\_2

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)

touch 1.txt 2.txt 3.txt 4.json 5.json

7) Создать 3 папки

mkdir 1 2 3

8. Вывести список содержимого папки

ls -la

9) + Открыть любой txt файл

cat 1.txt

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

cat >> 1.txt

11) + сохранить и выйти.

Ctrl + C

12) Выйти из папки на уровень выше

cd ../

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

mv 1.txt ../

mv TXT/.2.txt 2.txt

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

cp 2.txt TXT/2.txt

cp 3.txt ../3.txt

15) Найти файл по имени

find . name \*.json

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

find . -name "\*.txt" -exec grep -H "ж" {} \;

17) вывести несколько первых строк из текстового файла

head -3 2.txt

18) вывести несколько последних строк из текстового файла

tail -3 2.txt

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

less 2.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”

curl "http://162.55.220.72:5005/get\_method?name=(Polly)&age=(21)"

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

см. bash\_k.sh в репозитории HOMETASKS