Домашняя работа №1

Задание	Команда	Пример применения
1) Посмотреть где я	pwd	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ pwd /c/Users/user/desktop
2) Создать папку	mkdir	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ mkdir HW1
3) Зайти в папку	cd	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ cd HW1
4) Создать 3 папки	mkdir	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ mkdir 1 2 3
5) Зайти в любую папку	cd	user@WIN-HJ61P60DDGO MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ cd 1
6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)	touch	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1/1 \$ touch tt1.txt tt2.txt tt3.txt rr1.json rr2.json
7) Создать 3 папки	mkdir	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1/1 \$ mkdir 1_1 1_2 1_3
8. Вывести список содержимого папки	ls ls –la ls -R	user@WIN-HJ61P60DDGO MINGW64 ~/desktop/HW1/1 \$ ls 1_1/ 1_2/ 1_3/ rr1.json rr2.json tt1.txt tt2.txt tt3.txt
9) + Открыть любой txt файл	vim	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/hw1/1 \$ vim tt1.txt

0) + написать туда что-нибудь, юбой текст.		i	MINGW64:/c/Users/user/desktop/hw1/1 — rrrrr ttttt qqqqq	
11) + сохранить и выйти.	esc :wq		tt1.txt [unix] (20:15 17/02/2022)	3,5 A
12) Выйти из папки на уровень выше	cd		user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1/1 \$ cd	
13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.	mv		user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ mv 1/tt1.txt 1/tt2.txt 2	
14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.	ср		user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ cp 2/tt2.txt 2/tt1.txt 3	
15) Найти файл по имени	find . –name		user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ findname rr* ./1/rr1.json ./1/rr2.json	
16) просмотреть содержимое в реальном времени	grep	-r -ri -lr	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ grep -r qq 2/tt1.txt:qqqqq 3/tt1.txt:qqqqq	

17) вывести несколько первых строк из текстового файла	head или head –n число	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ head 2/tt1.txt qqqqqq rrrrr ttttt
18) вывести несколько последних строк из текстового файла	tail или tail –n число	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ tail -n 3 2/tt2.txt dfg dsfg dsfg
19) просмотреть содержимое длинного файла	less	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ less 2/tt2.txt MINGW64:/c/Users/user/desktop/HW1
20) вывести дату и время	date +%c	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~ \$ date +%c Thu Feb 17 20:13:33 2022
21) Отправить http запрос на сервер.	curl	user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/HW1 \$ curl "http://162.55.220.72:5005/get_method?name=vladislav&age=18" % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current Dload Upload Total Spent Left Speed 100 19 100 19 0 0 154 0::: 154["vladislav","18"]

	myscript.sh — Блокнот Файл Правка Формат Вид Справка #!/bin/bash
22)Написать скрипт который выполнит автоматически пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13	<pre>cd HW1/1/1_1 mkdir 1_1_1 1_1_2 1_1_3 cd 1_1_1 touch 1.txt 2.txt 3.txt 1.json 2.json mkdir 1q 2q 3q ls mv 1.txt 2.txt /c/Users/user/Desktop/HW1/1/1_2 \$SHELL</pre>