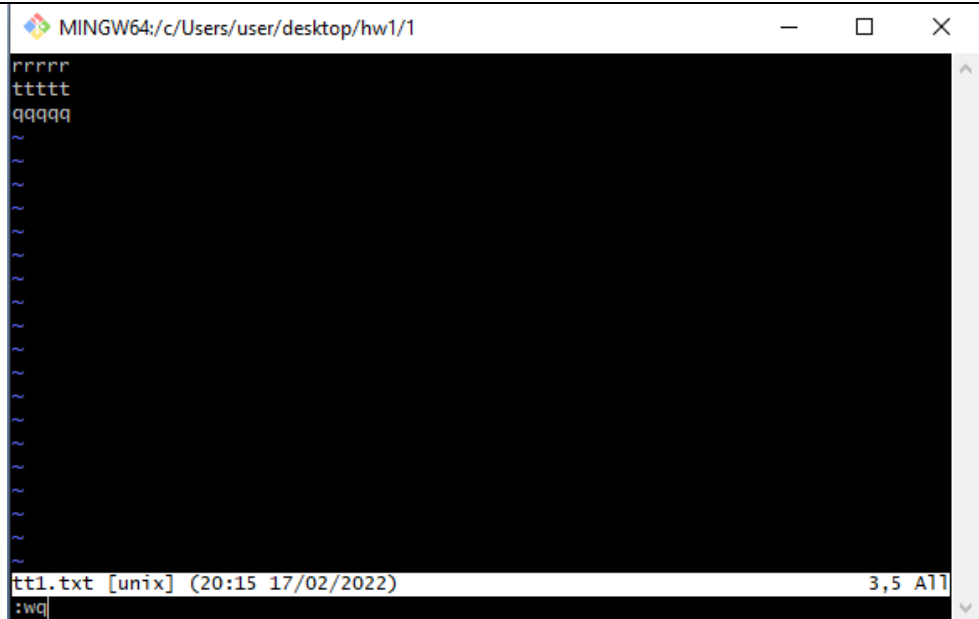
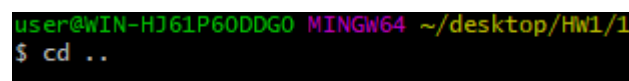
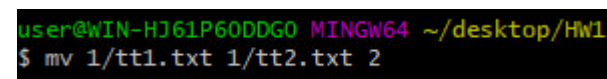
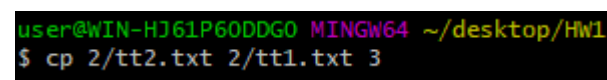
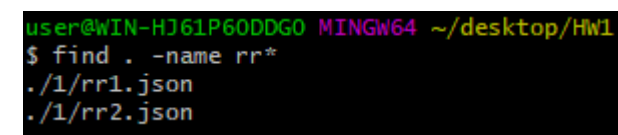

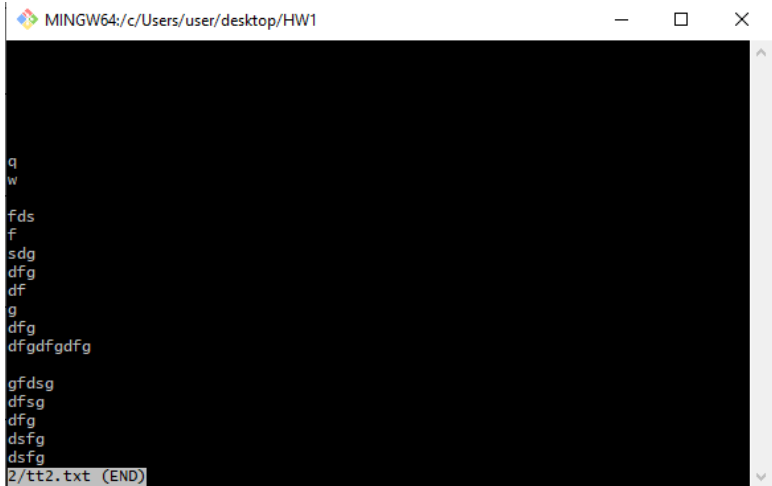


Домашняя работа №1

Задание	Команда	Пример применения
1) Посмотреть где я	pwd	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ pwd /c/Users/user/desktop</pre>
2) Создать папку	mkdir	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ mkdir Hw1</pre>
3) Зайти в папку	cd	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop \$ cd Hw1</pre>
4) Создать 3 папки	mkdir	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/Hw1 \$ mkdir 1 2 3</pre>
5) Зайти в любую папку	cd	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/Hw1 \$ cd 1</pre>
6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)	touch	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/Hw1/1 \$ touch tt1.txt tt2.txt tt3.txt rr1.json rr2.json</pre>
7) Создать 3 папки	mkdir	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/Hw1/1 \$ mkdir 1_1 1_2 1_3</pre>
8. Вывести список содержимого папки	ls	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/Hw1/1 \$ ls 1_1/ 1_2/ 1_3/ rr1.json rr2.json tt1.txt tt2.txt tt3.txt</pre>
	ls -la	
	ls -R	
9) + Открыть любой txt файл	vim	<pre>user@WIN-HJ61P60DDG0 MINGW64 ~/desktop/hw1/1 \$ vim tt1.txt</pre>

10) + написать туда что-нибудь, любой текст.	i		
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		
14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.	cp		
15) Найти файл по имени	find . -name		
16) просмотреть содержимое в реальном времени	grep	-r	
		-ri	
		-lr	

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

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