Перейти в домашнюю директорию	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test \$ cd project/
Создать новую папку	Татьяна@TANYA MINGw64 /c/test/project \$ mkdir Final_bash  Татьяна@TANYA MINGw64 /c/test/project \$ ls Final_bash/ FinalI_project/ general_project_2.0/
Перейти в новую папку	Татьяна@TANYA MINGw64 /c/test/project \$ cd Final_bash/
Создать в этой новой папке новый файл	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ touch my_bash.txt Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ ls my_bash.txt
	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ vim my_bash.txt
Перейти в текстовый редактор и написать рандомный текст	Мне очень понравился курс, узнала много нового и интересного! минус один - скоро закончится! Школа Nordic IT school - вы крутые! Спасибо вам! ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Выйти и сохранить этот текст	~ my_bash.txt[+] [unix] (11:39 29/03/2024) :wq
Посмотреть конкретное словосочетание в файле (  grep)	Tатьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ grep "Nordic" my_bash.txt Школа Nordic IT school - вы крутые!
Посмотреть конкретное словосочетание в файле и перенаправить поток в новый файл	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ cat my_bash.txt   grep "Nordic" >> my_bash2.txt  Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ ls folder1/ folder2/ my_bash.txt my_bash2.txt  Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ cat my_bash2.txt  Школа Nordic IT school - вы крутые!
Посмотреть, что находится в вашей директории	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ ls my_bash.txt my_bash2.txt
Как посмотреть, что находится в вашей директории, НО, включая скрытые файлы	Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final_bash \$ ls -a .// my_bash.txt my_bash2.txt

Посмотреть, где вы находитесь (в плане пути)

Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash \$ pwd /c/test/project/Final bash

Вы в домашней директории, надо:

- а. создать 2 папки
- b. перейти в первую любую папку
- с. создать там файл
- d. скопировать и перенести этот файл во вторую папку

Татьяна@ТАNYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash \$ mkdir folder1 folder2

Татьяна@ТАNYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash \$ ls folder1/ folder2/ my bash.txt my bash2.txt

Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash \$ cd folder1

Татьяна@ТАNYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash/folder1 \$ touch file.txt

Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash/folder1 \$ cp file.txt /c/test/project/Final\_bash/folder2

Татьяна@ТАNYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash \$ cd folder2

Татьяна@TANYA MINGW64 /c/test/project/Final\_bash/folder2 \$ ls file.txt