

1. Перейти в домашнюю директорию

```
XE@XE6457 MINGW64 ~
$ cd
```

- ## 2. Создать новую папку

```
XE@XE6457 MINGW64 ~  
$ mkdir new_folder
```

- ### 3. Перейти в нее

```
XE@XE6457 MINGW64 ~  
$ cd new_folder
```

- #### 4. Создать в ней новый файл

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ touch new_file
```

5. Перейти в текстовый редактор vim (также через командную строку)

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ vim new_file
```

i

```
Какая отличная сегодня погода!
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
new_file [unix] (20:07 25/08/2025) 1,56-30 All
— INSERT —
```

6. Выйти и сохранить этот текст

Esc

Shift+:

Wq

Текст сохранен:

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ cat new_file
Какая отличная сегодня погода!
```

7. Посмотреть конкретное словосочетание в файле

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ grep "сегодня погода" new_file
Какая отличная сегодня погода!
```

8. Посмотреть конкретное словосочетание в файле и перенаправить поток в новый файл

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ grep "сегодня погода" new_file >> new_file_1

XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ cat new_file_1
Какая отличная сегодня погода!
```

9. Посмотреть, что находится в вашей директории

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ ls
new_file  new_file_1
```

10. Как посмотреть, что находится в вашей директории, НО, включая скрытые файлы

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ ls -a
./  ../  new_file  new_file_1
```

11. Посмотреть, где вы находитесь (в плане пути)

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ pwd
/c/Users/XE/new_folder
```

12. Вы в домашней директории > создать 2 папки > перейти в первую любую папку > создать там файл > скопировать и перенести этот файл во вторую папку

```
XE@XE6457 MINGW64 ~/new_folder
$ cd

XE@XE6457 MINGW64 ~
$ mkdir folder_1 folder_2

XE@XE6457 MINGW64 ~
$ cd folder_1

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_1
$ touch new

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_1
$ cp /c/Users/XE/folder_1/new /c/Users/XE/folder_2

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_1
$ cd ..

XE@XE6457 MINGW64 ~
$ cd folder_2

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_2
$ ls
new

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_2
$ cd ..

XE@XE6457 MINGW64 ~
$ cd folder_1

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_1
$ ls
new

XE@XE6457 MINGW64 ~/folder_1
$
```