а. Перейти в домашнюю директорию

cd

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~
$ cd
```

b. Создать новую папку

mkdir papka_test (имя папки)

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~
$ mkdir papka_test
```

с. Перейти в нее

cd papka_test

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~
$ cd papka_test/
```

d. Создать в ней новый файл

touch file.txt (имя файла)

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ touch file.txt
```

е. Перейти в текстовый редактор и написать о ваших впечатлениях от курса на данный момент, что хорошо, что плохо и тд

vim file.txt

Press "i"

All good!!!

I feel like I'm getting smarter!!!

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ vim file.txt
```

f. Выйти и сохранить этот текст

g. Посмотреть конкретное словосочетание в файле

grep 'I feel' file.txt

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ grep 'I feel' file.txt
I feel like I'm getting smarter!!!
```

h. Посмотреть конкретное словосочетание в файле и перенаправить поток в новый файл grep 'I feel' file.txt >> file2.txt

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ grep 'I feel' file.txt >> file2.txt
```

і. Посмотреть, что находится в вашей директории

ls

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ ls
file.txt file2.txt
```

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

ls -a

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ ls -a
./ ../ file.txt file2.txt
```

k. Посмотреть, где вы находитесь

pwd

```
Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~/papka_test
$ pwd
/c/Users/Оля/papka_test
```

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

mkdir papka_test papka_test2

cd papka_test

touch file.txt

cp -r file.txt C:/Users/Оля/papka_test2

Оля@DESKTOP-5MECGN3 MINGW64 ~ \$ cp -r file.txt C:/Users/Оля/papka_test2