1. Home directory에 "test\_dir1" 폴더 생성

```
problems output debug console terminal ports bash-gksrlgjs0767 + v II iii ··· v :

gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ cd~
bash: cd~: command not found

gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ cd ~

gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ mkdir test_dir

gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ ls

2024-09-11-033548_1024x768_scrot.png Documents Music Templates

Bookshelf Downloads Pictures test_dir

Desktop home Public Videos
```

- 2. "test\_dir1"폴더안에 "file1"과 "file2" 파일 생성하고 내용 입력
- 파일 생성 시 또는 내용 입력 시에는 파일 탐색기 등의 GUI 프로그램을 이용할 수 있음

```
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ cd test_dir
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ touch file1
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ ls
 file1

@ gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat >> ~/test_dir/file1

 himdeulda
 ^C
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat ~/test_dir/file1
 himdeulda
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ touch file2
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ 1s
 file1 file2

@ gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat >> ~/test_dir/file2

 geman hallale
 ^(
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat ~/test_dir/file2
 geman hallale
```

3. Home directory에 "test\_dir2" 폴더 생성

```
    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cd ~
    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ mkdir test_dir2
    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ ls
    2024-09-11-033548_1024x768_scrot.png Documents Music Templa
    Bookshelf Downloads Pictures test_d
    Desktop home Public test_d
```

4. "test\_dir2"폴더에 file1을 복사

gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ \$ cp ~/test\_dir/file1 ~/test\_dir2/

5. "test\_dir1/file1" 을 "test\_dir2/file1 으로 이동

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                                                                                                                                                                   🍞 bash - gksrlgjs0767 🕂 🗸 📗 🛍
   > Music
  > Pictures
  > Public
                                                              @ gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat >> ~/test_dir/file2
  > Templates
  ∨ test dir
                                                              gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cat ~/test_dir/file2
                                                             gksrlgjs0/6/gksrlgjs0/6/:~/test_dir $ cat ~/test_dir/f
geman hallale
  gksrlgjs0/67@gksrlgjs0/67:~/test_dir $ mkdir test_dir2
  gksrlgjs0/67@gksrlgjs0/67:~/test_dir $ rmdir test_dir2
  gksrlgjs0/67@gksrlgjs0/67:~/test_dir $ ls
  file1 file2
  ∨ test dir2
  ≣ file1

    .bash_history

    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~/test_dir $ cd ~
    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ mkdir test_dir2
    gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ ls

  $ .bash_logout
                                                                2024-09-11-033548_1024x768_scrot.png Documents Music Template
Bookshelf Downloads Pictures test_dir
                                                                                                                                                                            Templates Videos

≡ .wget-hsts
                                                             Dookshelf Downloads Pictures test
Desktop home Public test
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ cp ~/test_dir/file1 ~/test_dir/?
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ mv ~/test_dir/file1 ~/test_dir2/
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $
> OUTLINE
> TIMELINE
```

## 6. "test\_dir1" 및 "test\_dir2" 폴더와 파일을 모두 삭제

```
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ mv ~/test_dir/+ile1 ~/test_dir2/
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ rm -rf ~/test_dir
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ rm ~/test dir2
rm: cannot remove '/home/gksrlgjs0767/test_dir2': Is a directory
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ rmdir ~/test_dir2
rmdir: failed to remove '/home/gksrlgjs0767/test_dir2': Directory not empty
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ rm -rf ~/test_dir2
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $ 1s
Downloads Music
                                                                Public
                                                                          Videos
Bookshelf
                                  Documents home
                                                       Pictures Templates
gksrlgjs0767@gksrlgjs0767:~ $
```