

임베디드응용및실습

-리눅스 간단 명령 수행하기

| | |
|----|------------|
| 학과 | 정보통신공학과 |
| 학번 | 2020161010 |
| 이름 | 김기훈 |

1. Home directory에 "test_dir1" 폴더 생성

```
• kihon@pi:~ $ ls
Bookshelf Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
• kihon@pi:~ $ mkdir test_dir1
• kihon@pi:~ $ ls
Bookshelf Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos test_dir1
```

```
> test_dir1
```

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
파일 생성

```
• kihon@pi:~ $ cd test_dir1
• kihon@pi:~/test_dir1 $ touch file1 file2
```

```
▼ test_dir1
├─ file1
└─ file2
```

내용입력은 GUI 프로그램을 이용

```
test_dir1 > ≡ file1
1 2020161010
```

```
test_dir1 > ≡ file2
1 김기훈
```

3. Home directory에 "test_dir2" 폴더 생성

```
• kihon@pi:~/test_dir1 $ cd ..
• kihon@pi:~ $ mkdir test_dir2
```

```
> test_dir2
```

4. "test_dir2"폴더에 file1을 복사

```
• kihon@pi:~ $ cp test_dir1/file1 test_dir2/
```

```
▼ test_dir2
├─ file1
```

```
test_dir2 > ≡ file1
1 2020161010
```

5. "test_dir1/file1" 을 "test_dir2/file1" 으로 이동

```
kihon@pi:~$ mv test_dir1/file1 test_dir2/file1
```

```
▼ test_dir1
  ≡ file2
▼ test_dir2
  ≡ file1
```

```
test_dir2 > ≡ file1
1 2020161010
```

6. "test_dir1" 및 "test_dir2" 폴더와 파일을 모두 삭제

```
kihon@pi:~$ ls
Bookshelf Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos test_dir1 test_dir2
kihon@pi:~$ rm -rf test_dir1 test_dir2
kihon@pi:~$ ls
Bookshelf Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
```