# 결과 보고서

# 과제1. 리눅스 간단 명령 수행하기

과 목 명	머신러닝
학 번	2020161024
이 름	김 진 혁
제 출 일	2024년 9월 29일

#### 1-1. 소스코드

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

• jinxxang@jinxxang:~ $ mkdir test_dir1

• jinxxang@jinxxang:~ $ ■
```

# 1-2. 실행결과

```
> Public
> Templates

> test_dir1
> Videos

> public

    jinxx

    jinxx

    jinxx

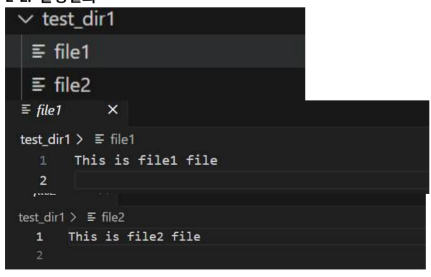
    jinxx
```

#### 2-1. 소스코드

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ touch test_dir1/file1
• jinxxang@jinxxang:~ $ touch test_dir1/file2
• jinxxang@jinxxang:~ $ [

• jinxxang@jinxxang:~ $ cat > test_dir1/file1
This is file1 file
• jinxxang@jinxxang:~ $ cat > test_dir1/file2
This is file2 file
```

## 2-2. 실행결과



#### 3-1. 소스코드

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ mkdir test_dir2
• jinxxang@jinxxang:~ $
```

## 3-2. 실행결과

#### 4-1. 소스코드

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ cp test_dir1/file1 test_dir2
• jinxxang@jinxxang:~ $
```

## 4-2. 실행결과

## 5-1. 소스코드

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ mv test_dir1/file1 test_dir2
• jinxxang@jinxxang:~ $
```

# 5-2. 실행결과

```
✓ test_dir1
≡ file2
✓ test_dir2
≡ file1
```

#### 6-1. 소스코드

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ rm -rf test_dir1
• jinxxang@jinxxang:~ $ rm -rf test_dir2
• jinxxang@jinxxang:~ $
```

## 6-2. 실행결과

```
• jinxxang@jinxxang:~ $ dir
Bookshelf Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
• jinxxang@jinxxang:~ $
```