1. 명령어 하나로 new\_file1, new\_file2, new\_file3을 생성하고

마찬가지로 한 명령어로 new\_dir1, new\_dir2, new\_dir3이 생성되는 명령을 써라.

Touch new\_file1 new\_file2 new\_file3

mkdir new\_dir1 new\_dir2 new\_dir3

2. 1에서 만들었던 new\_dir1,2,3이 존재하는 지를 확인하는 명령을 출력하는데, 이 때 이 출력 결과가 fileList라는 곳에 나오도록 하여라. (명령 한 번으로 작성할 것)

ls -l >fileList

3. text.txt라는 파일에 nano 편집기를 이용하여 아래와 같이 입력한다.(단, 저장 전 백업이 되도록 한다.)

Ubuntu editor nano study

There are many assignments.

I want to sleep.

nano -B text.txt

4. 3에서 입력한 후, text.txt 파일 내용을 출력하라.

cat text.txt

5. 바로 직전 명령을 실행하는 명령어를 이용하되(4에서 쓴 명령어 X), 그 내용 중 sleep이라는 단어가 출력되도록 하는 명령어를 한 줄로 쓰라.

!! | grep sleep

6. (1) 이전 명령어들을 고유 식별번호와 함께 확인할 수 있는 명령어를 쓰라.

(2) 4번 명령의 식별번호를 이용하여 다시 한 번 그 명령을 수행하라.(= text.txt 내용 출력)

history

!식별번

7. 앞에서 만들었던 new\_file1의 접근권한을 'rwSr—r-s'로 설정하기 위한 명령을 작성하여라.(숫자모드)

호

chmod 4645 new\_file

8. / 디렉터리 자체의 정보를 자세히 보기 위한 명령어를 쓰라.

ls -ld

9. (1) 현재 디렉터리를 저장한 채로 /usr로 이동하여라. ( 한 명령어로 수행할 것 )

(2) /tmp, /proc 디렉터리로 옮겼다가 (1)에서 저장했던 디렉터리로 이동하는 명령을 수행하라.

(→ 저장했던 디렉터리로 이동하는 명령은 단순한 cd 명령을 쓰지 말 것)

pushd /usr

cd /tmp

cd /proc

popd