\$ (date; jobs) >> hw6-2

◆ Linux_hw3 디렉터리에서 다음과 같은 순서대로 명령을 수행하시오. <

②은 엔터키

를 의미한다.

```
$ (echo "1st command `cat *.h` shows" > hw6-1; sleep 500) &
$ (echo "2nd command `cat *.c` shows"; sleep 400) >> hw6-1 &
$ less /etc/services Ctrl-z
$ (sleep 200; 11 -R \sim /linux hw[3-5]) > hw6.out &
$ nohup (sleep 200; echo "With nohup `ll -R ~/linux hw3`") &
$ (date; jobs) > hw6-2
$ Ctrl-d 또는 exit 🕗
다른 CMD 창을 실행시켜서 다음 명령을 수행함
```

❖ 제출물: hw6-1, hw6-2, hw6.out과 nohup.out 파일의 내용을 e-class에 제출하시오.

- ❖ ll은 'ls -al'로 alias된 명령어라고 가정함.
- ❖ (date; jobs) 명령어 대신에 ps -f, ps a, top과 같은 명령을 수행하면서 프로세스의 실행 과정을 살펴보시오.

■ Due Date: 4월 18일(월)