1. 특수 문자와 입출력 방향 바꾸기
2. 현재 디렉터리에서 h 로 시작하는 모든 파일의 상세 정보를 확인한다.
3. 임시로 사용할 temp 디렉터리를 만든다.
4. h 로 시작하는 모든 파일을 temp 디렉터리로 이동한다.
5. uname 명령은 운영체제의 이름을 출력한다. 특수문자 ‘ ’를 사용하여 ‘This is Linux System.’ 이라는 문장을 출력한다.
6. 출력 방향 바꾸기로 4)번 명령의 실행 결과를 u.out 파일에 저장한다.
7. Date 명령의 실행 결과를 u.out 파일에 저장한다.

\*\* vim으로 test.txt. 파일을 아래와 같이 저장하고 종료한다.

Good morning everyone.

Nice to meet you.

I am a linux beginner.

Now introduce yourself.

1. 기호를 이용한 파일 접근 권한 변경
2. 그룹에 쓰기와 실행 권한을 부여한다.
3. 기타 사용자에게 실행 권한을 부여한다.
4. 그룹과 기타 사용자의 실행 권한을 제거한다.
5. 모두에게 실행 권한을 부여한다.
6. 소유자에게 쓰기 권한을 부여하고 그룹의 쓰기 권한은 제거한다.
7. 숫자를 이용한 파일 접근 권한 변경
8. 기타 사용자에게 실행 권한을 부여한다.
9. 그룹과 기타 사용자의 실행 권한을 제거한다.
10. 모두에게 실행 권한을 부여한다.
11. 소유자에게 쓰기 권한을 부여하고 그룹의 쓰기 권한은 제거한다.
12. 소유자의 권한만 남기고 나머지 사용자의 권한은 모두 제거한다.
13. 프로세스 찾아 종료하기
14. 터미널 1에서 sh를 실행한다.
15. 터미널 1에서 more 명령을 실행한다. ( $ more /etc/services )
16. 터미널 1에서 실행한 프로세스를 터미널 2에서 찾는다.  
    -t 옵션이나 a 옵션을 사용한다.
17. 터미널 1에서 실행한 more 명령을 종료한다.
18. 터미널 1에서 실행한 sh를 종료한다.
19. 터미널 1에서 실행한 sh를 9번 시그널로 종료한다.
20. 작업 관리하기
21. sleep 명령을 두 개 백그라운드로 실행한다.
22. 현재 실행 중인 백그라운드 작업이나 정지된 작업을 확인한다.
23. 백그라운드로 실행 중인 sleep 프로세스 중 1번 작업을 종료한다.
24. 백그라운드 작업을 포그라운드로 전환한다.
25. 포그라운드 작업을 강제 종료한다.