```
1
   Ubuntu - .profile .bashrc .bash_profile
 2
 3
   1. 소개
 4
      1)리눅스 쉘의 환경을 설정하는 방법은 여러가지가 있다.
 5
        -그 중 들어봤을 법한 것들이 .profile, .bashrc, .bash_profile이다.
 6
        -$HOME 디렉토리에가서 파일 목록을 보면 아래처럼 있는 것을 확인 할 수 있다.
 7
        -각 설정 파일들은 쉘이 실행 될 때 함께 실행이 되는데 조건이 각자 다르다.
 8
 9
        $ Is -al
10
        drwxr-xr-x 7 guri guri 4096 Jul 24 13:11.
11
        drwxr-xr-x 4 root root 4096 Jul 23 01:59 ..
        -rw----- 1 guri guri 7701 Jul 24 13:10 .bash history
12
13
        -rw-r--r-- 1 guri guri 220 Jul 23 01:59 .bash_logout
14
        -rw-rw-r-- 1 guri guri 62 Jul 24 13:08 .bash_profile
15
        -rw-r--r-- 1 guri guri 3771 Jul 23 01:59 .bashrc
        -rw-r--r-- 1 guri guri 771 Jul 24 13:10 .profile
16
17
18
19
   2. profile
20
      1)로그인 쉘이 실행 될 때 로드된다.
21
      2)bash와 관련 없는 것들을 설정한다.
22
23
24
   3. bash_profile
25
      1)bash 로그인 쉘이 실행 될 때 로드된다.
26
      2)로그인 할 때 로드돼야 하는 것들을 설정한다.
27
28
29
   4. bashrc
30
      1)로그인하지 않고 bash를 실행 할 때마다 로드된다.
31
32
33
   5. 부록
34
      1)많이 사용하는 유틸리티 중 screen이란 멀티윈도우를 가능하게해주는 프로그램이 있다.
35
      2)screen으로 실행된 쉘은 로그인되지 않은 쉘이기 떄문에 bashrc를 실행한다.
      3)bash_profile이나 profile을 실행하고 싶다면 .bashrc에 아래와 같이 추가한다.
36
37
        [[ -s "$HOME/.profile" ]] && source "$HOME/.profile" # Load the default .profile
```

[[ -s "\$HOME/.bashrc" ]] && source "\$HOME/.bashrc"

38