

```
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 디렉토리가서 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      $ ls -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 ..
12     -rw----- 1 guri guri 7701 Jul 24 13:10 .bash_history
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
16     -rw-r--r-- 1 guri guri 771 Jul 24 13:10 .profile
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 때문에 bashrc를 실행한다.
36      3)bash_profile이나 profile을 실행하고 싶다면 .bashrc에 아래와 같이 추가한다.
37      [[ -s "$HOME/.profile" ]] && source "$HOME/.profile" # Load the default .profile
38      [[ -s "$HOME/.bashrc" ]] && source "$HOME/.bashrc"
```