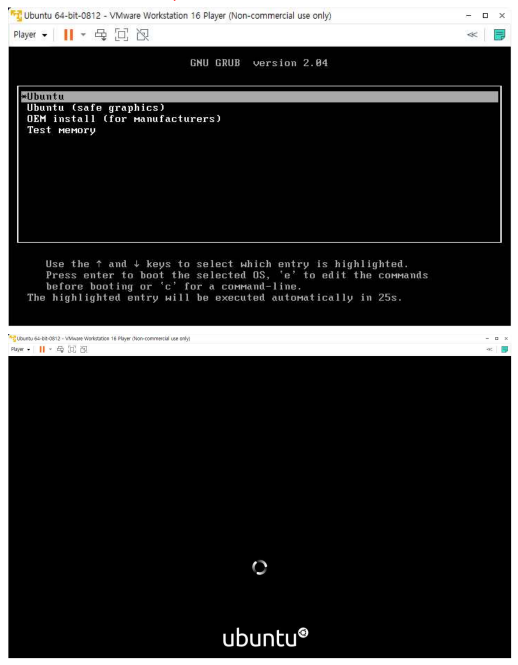
# 2. 우분투 설치하기

### 1. 우분투 설치 시작하기

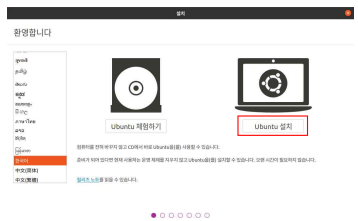
- ① VMware에서 [Play virtual machine]을 클릭하면 ISO 파일을 찾아 자동으로 설치를 시작하다.
- ② 잠시 후에 다음과 같은 화면이 나타나고 잠시 기다리면 우분투 스플래시 화면이 나타난다. 이는 시스템 내부에서 무엇인가 동작을 하고 있음을 의미한다.

[TIP] VMware Workstation Player에서 마우스를 빠져나오게 하는 단축키는 Alt+Ctrl이다.



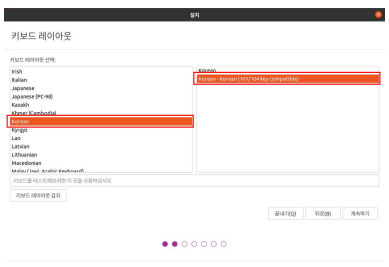
## 2. 설치 과정에서 사용할 언어와 설치 방법 선택하기

- ① 먼저 언어로 한국어를 선택하면 메시지가 한글로 나타난다.
- ② 우분투를 설치하고 공부할 것이므로 [Ubuntu 설치]를 클릭한다.



## 3. 키보드 레이아웃 선택하기

키보드를 선택하는 화면에서는 [Korean]-[Korean-Korean(101/104 key compatible)]을 선택한다.



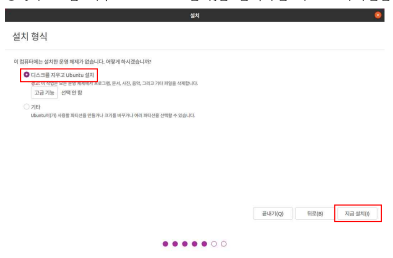
## 4. 설치할 소프트웨어 및 업데이트 선택하기

어떤 앱을 처음부터 설치할 것인지에서는 적절하게 선택한다.



## 5. 설치 형식 선택하기

- ① 디스크를 지우고 우분투를 설치할 것인지, 디스크의 파티션을 수동으로 설정할 것인지를 선택한다.
- ② [디스크를 지우고 Ubuntu 설치]를 선택하면 디스크 파티션을 자동으로 배치한다.



#### 6. 디스크 설정하기

- ① 앞에서 [지금 설치(I)]를 선택하면 바뀐 사항을 디스크에 쓸 것인지를 물어본다.
- ② 이 작업은 자동으로 구분된 파티션 정보를 디스크에 기록하는 것이다. [계속하기]를 선택한다.



#### 7. 시간대 설정하기

- ① 현재 위치의 시간대를 설정한다.
- ② 시스템이 자동으로 위치를 인식하므로 맞는지 확인 후 [계속하기]를 선택한다.



## 8. 사용자 계정 등록하기

- ① 시스템의 기본 사용자를 등록한다.
- ② 기본 사용자로 등록할 사용자 아이디를 등록한다.
- ③ 컴퓨터 이름은 나중에 시스템의 호스트 이름으로 설정된다.



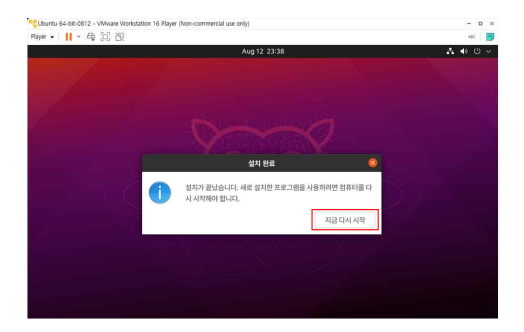
#### 9. 설치 시작하기

앞에서 [계속하기]를 클릭하면 우분투의 시스템 설치가 시작된다. 설치가 완료될 때까지 잠시 기다린다.



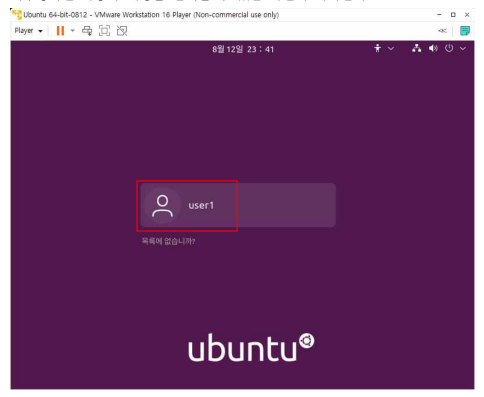
#### 10. 설치 완료하기

- ① 설치가 완료되면 설치 완료 메시지가 출력된다. [지금 다시 시작]을 클릭하면 시스템이 재부팅된다.
- ② 설치 미디어를 제거하고 [엔터]를 입력하라는 메시지가 나오면 [엔터]를 입력한다. 부팅을 시작한다.



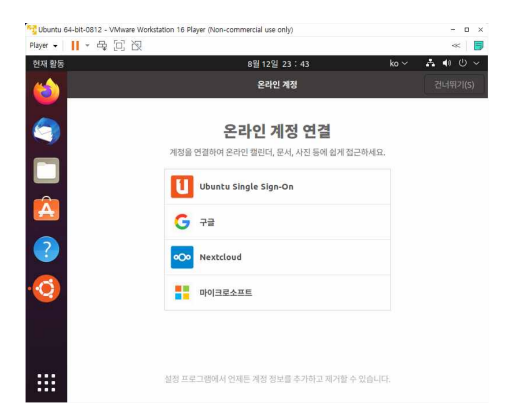
## 11. 로그인하기

재부팅하면 사용자 계정을 선택할 수 있는 화면이 나타난다.

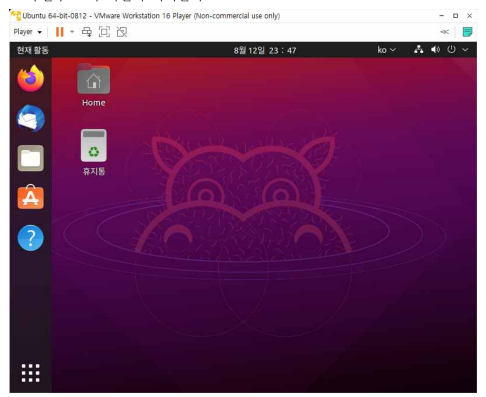


## 12. 로그인하고 초기 설정하기

- ① 로그인 화면에서 사용자 계정을 선택하고 암호를 입력하면 우분투의 초기 설정 화면이 나타난다.
- ② 우분투의 초기 설정은 각자 적당한 값을 선택한다.



③ ②에서 선택을 완료하면 [완료] 버튼이 나타난다. 이를 클릭하면 털 많은 하마 그림이 있는 우분투 초기 화면이 나타난다.



## 13. gcc 확인 및 설치하기

- ① 터미널에서 gcc를 입력했을 때 명령이 없다고 나오면 gcc를 설치한다.
- ② 설치 명령은 다음과 같다. sudo apt install gcc
- ③ sudo에서 암호를 물어보면 로그인 계정의 암호를 입력한다.