

M1 MAC 에서 ubuntu Linux 환경 설정

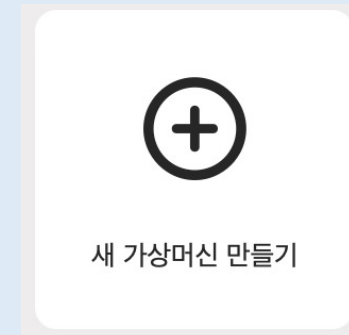
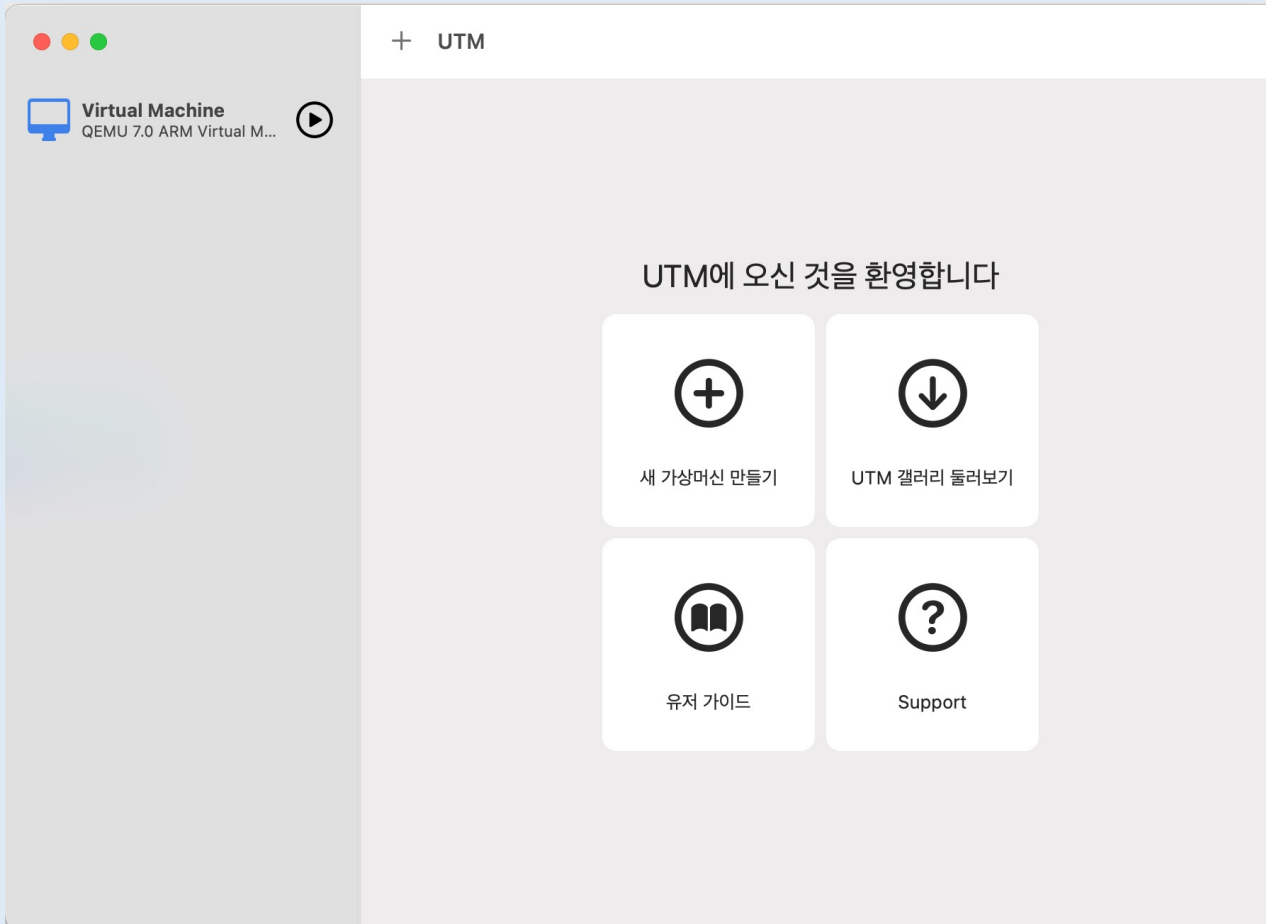
1. UTM 설치



UTM이란 M1 MAC 운영체제에서 다른 운영체제를 사용할 수 있게 돕는 가상 머신이다.

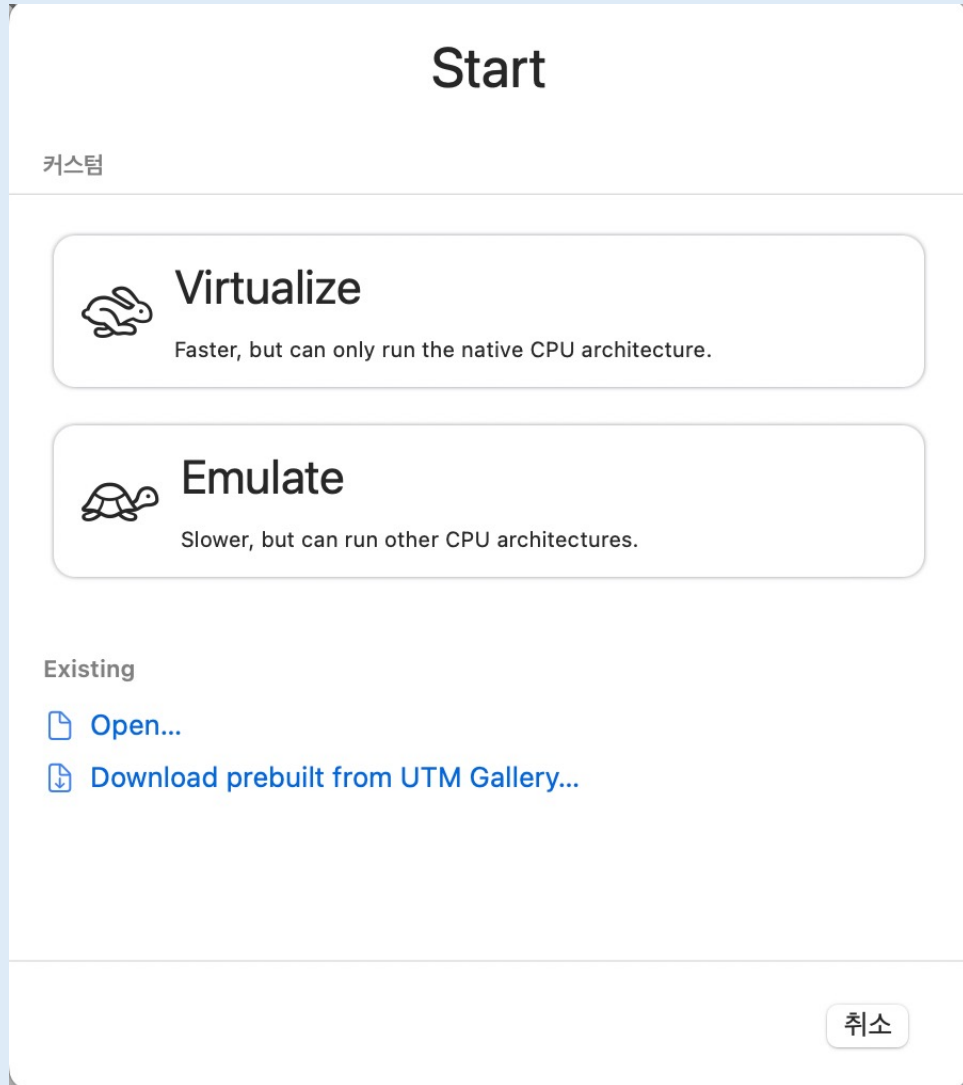
먼저 ubuntu Linux를 사용하기 위해 UTM을 설치한다.

2. 새로운 가상머신 생성



UTM을 실행시킨 후 새 가상머신 만들기를 통해 새로운 가상 머신을 생성한다.


3. 새로운 가상머신 생성 - 과정1





3. 새로운 가상머신 생성 - 과정2

운영체제


Preconfigured

 macOS 12+

 Windows

 Linux

커스텀

 Other

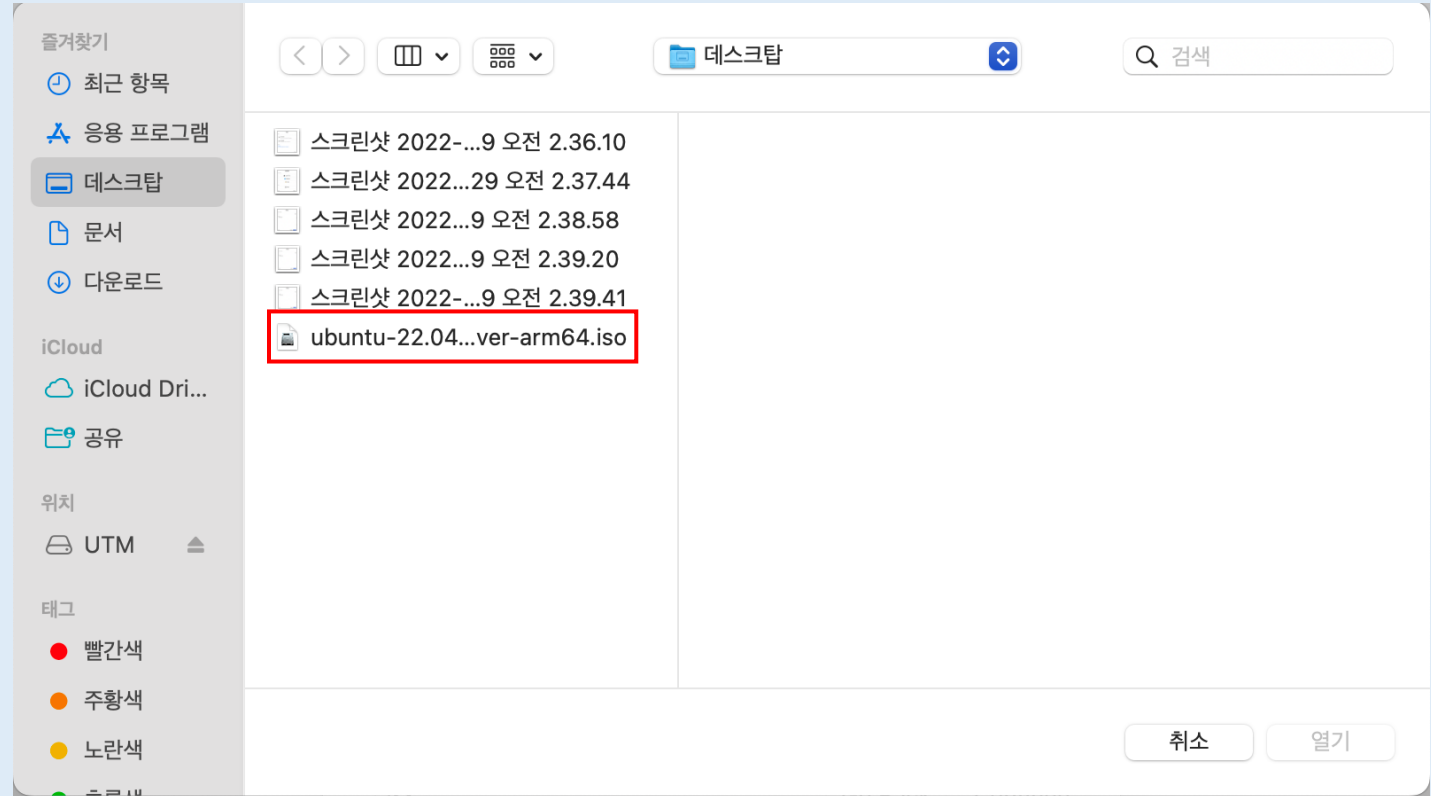
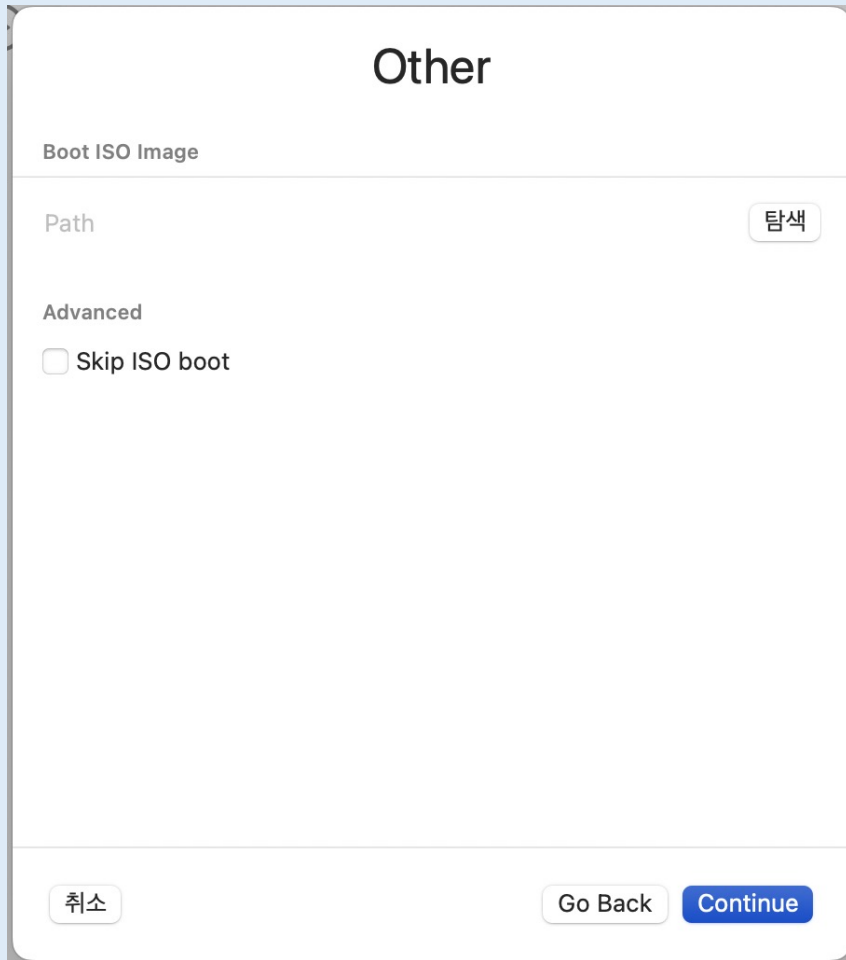
취소

Go Back

커스텀

 Other

3. 새로운 가상머신 생성 - 과정3



위의 화면에서 탐색을 눌러서 ubuntu Linux를 불러온다.

3. 새로운 가상머신 생성 - 과정4

장치

메모리

4096 MB

CPU

CPU Cores

2

취소

Go Back

Continue

다음 화면에서 메모리의 크기와 CPU 코어 수를 지정한 다음 Continue를 누른다.

3. 새로운 가상머신 생성 - 과정5

Storage

크기

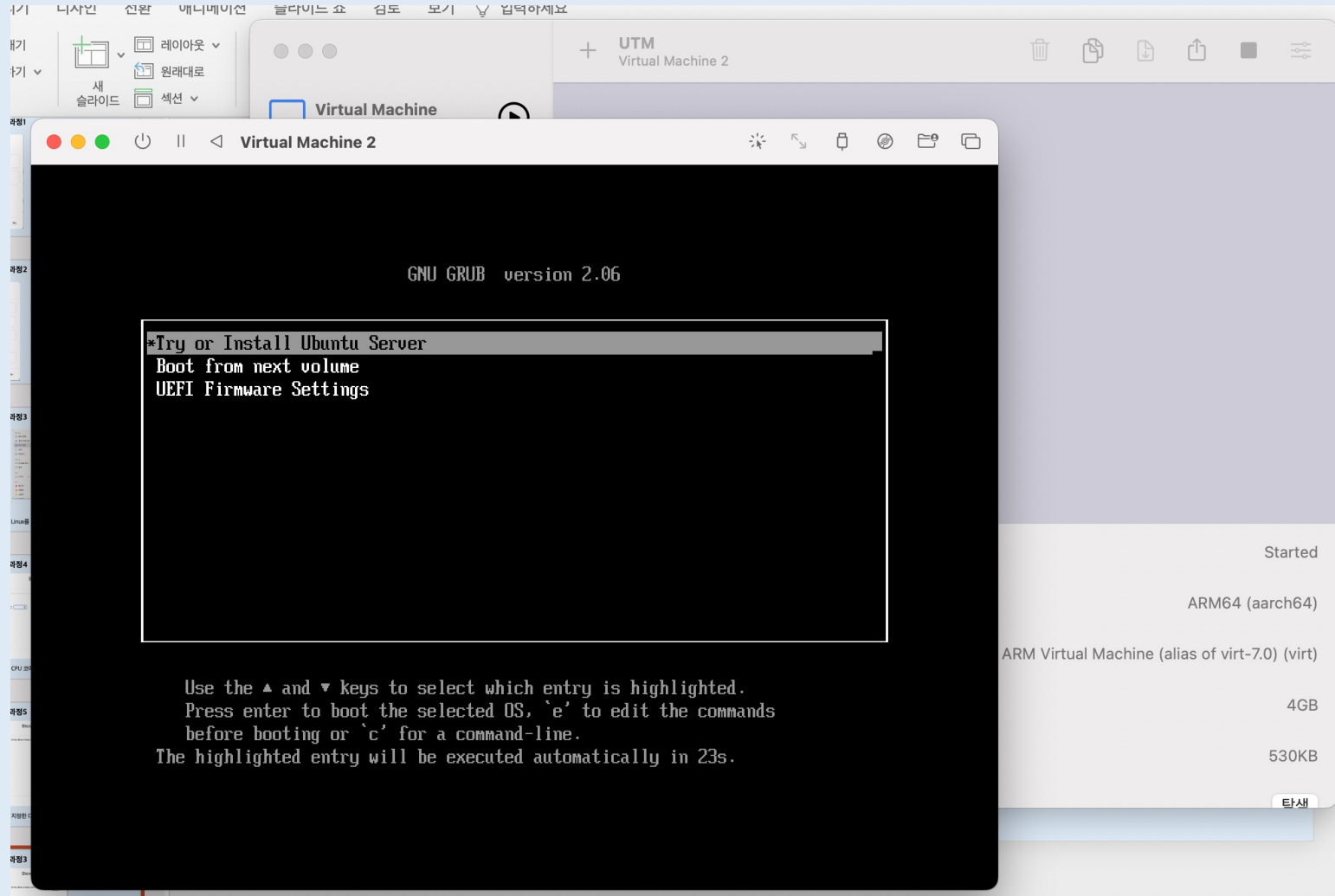
Specify the size of the drive where data will be stored into.

GB

취소Go BackContinue

Storage 크기를 지정한 다음 Continue를 누른다.

4. 가상머신 생성 완료



다음 단계는 모두 기본값으로 정한 후 가상머신을 실행하면 위와 같이 ubuntu Linux가 실행되는 것을 확인할 수 있다.