M1 MAC 에서 ubuntu Linux 환경 설정

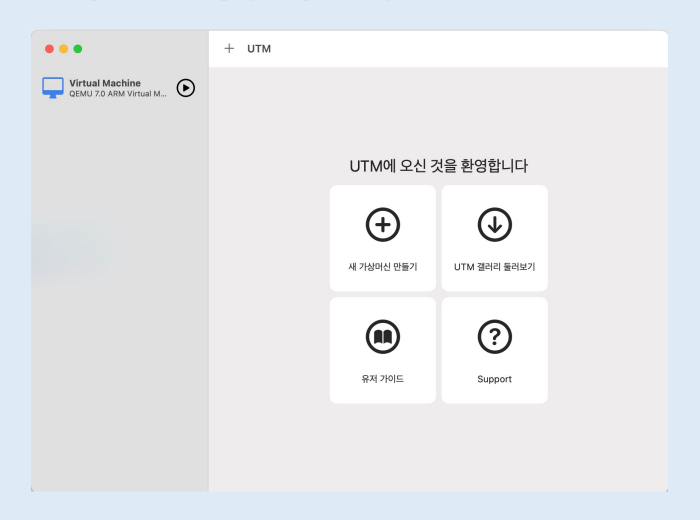
1. UTM 설치



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

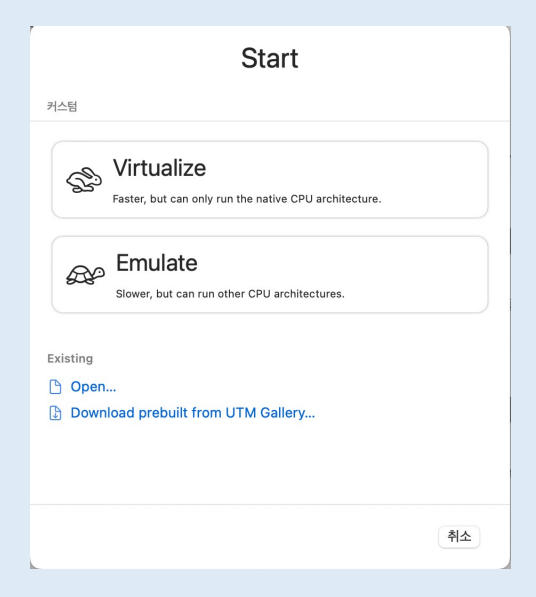
먼저 ubuntu Linux를 사용하기 위해 UTM을 설치한다.

2. 새로운 가상머신 생성



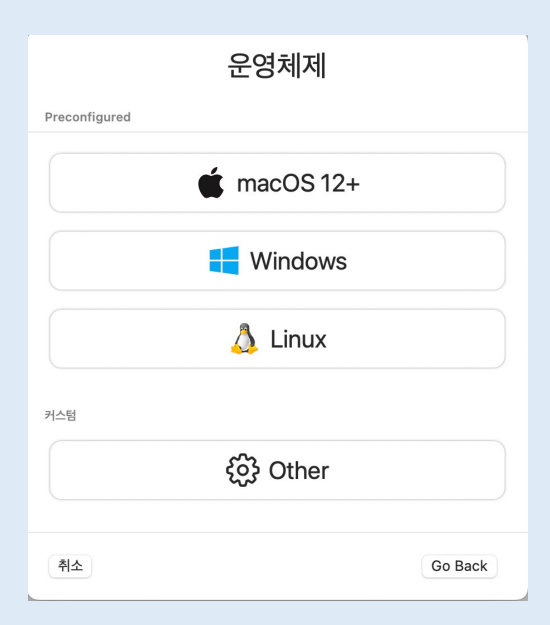


UTM을 실행시킨 후 새 가상머신 만들기를 통해 새로운 가상 머신을 생성한다.

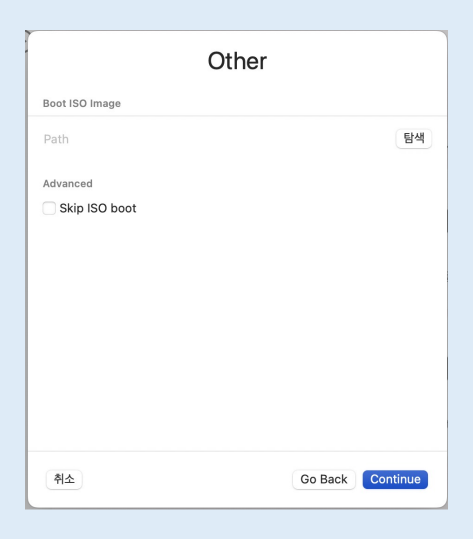


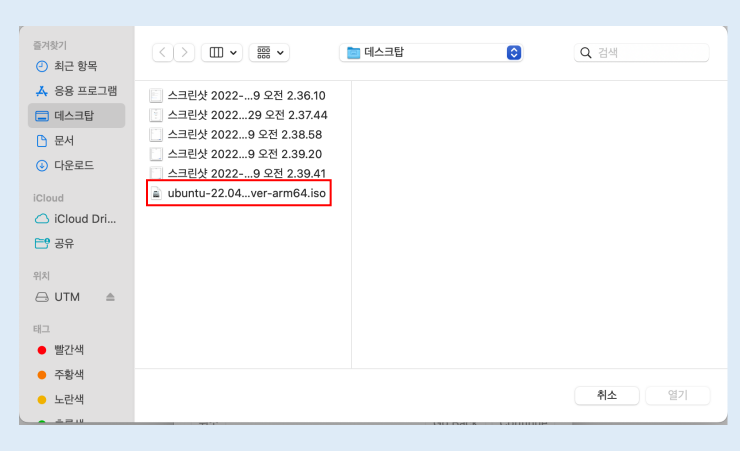


Faster, but can only run the native CPU architecture.





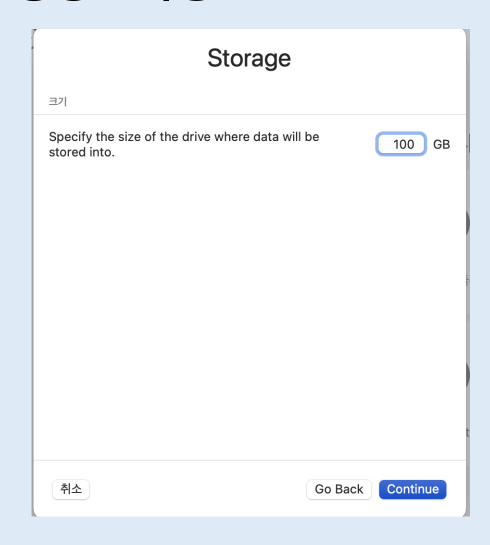




위의 화면에서 탐색을 눌러서 ububtu Linux를 불러온다.

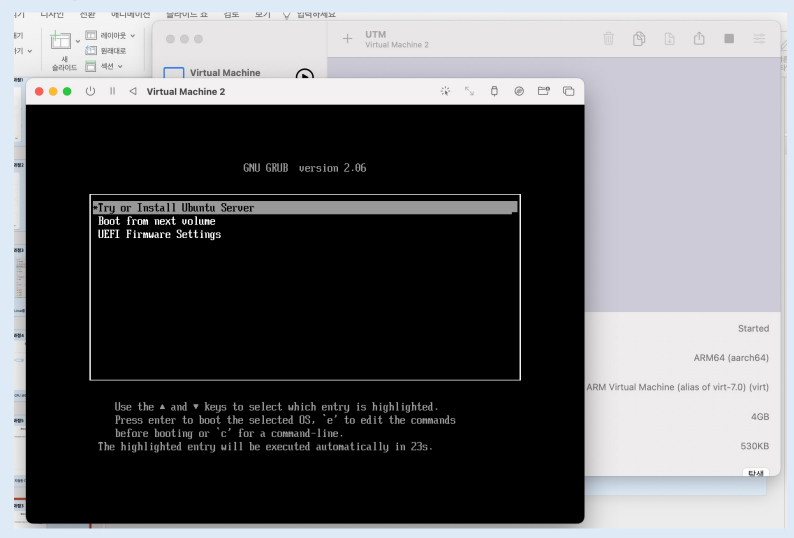


다음 화면에서 메모리의 크기와 CPU 코어 수를 지정한 다음 Continue를 누른다.



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.