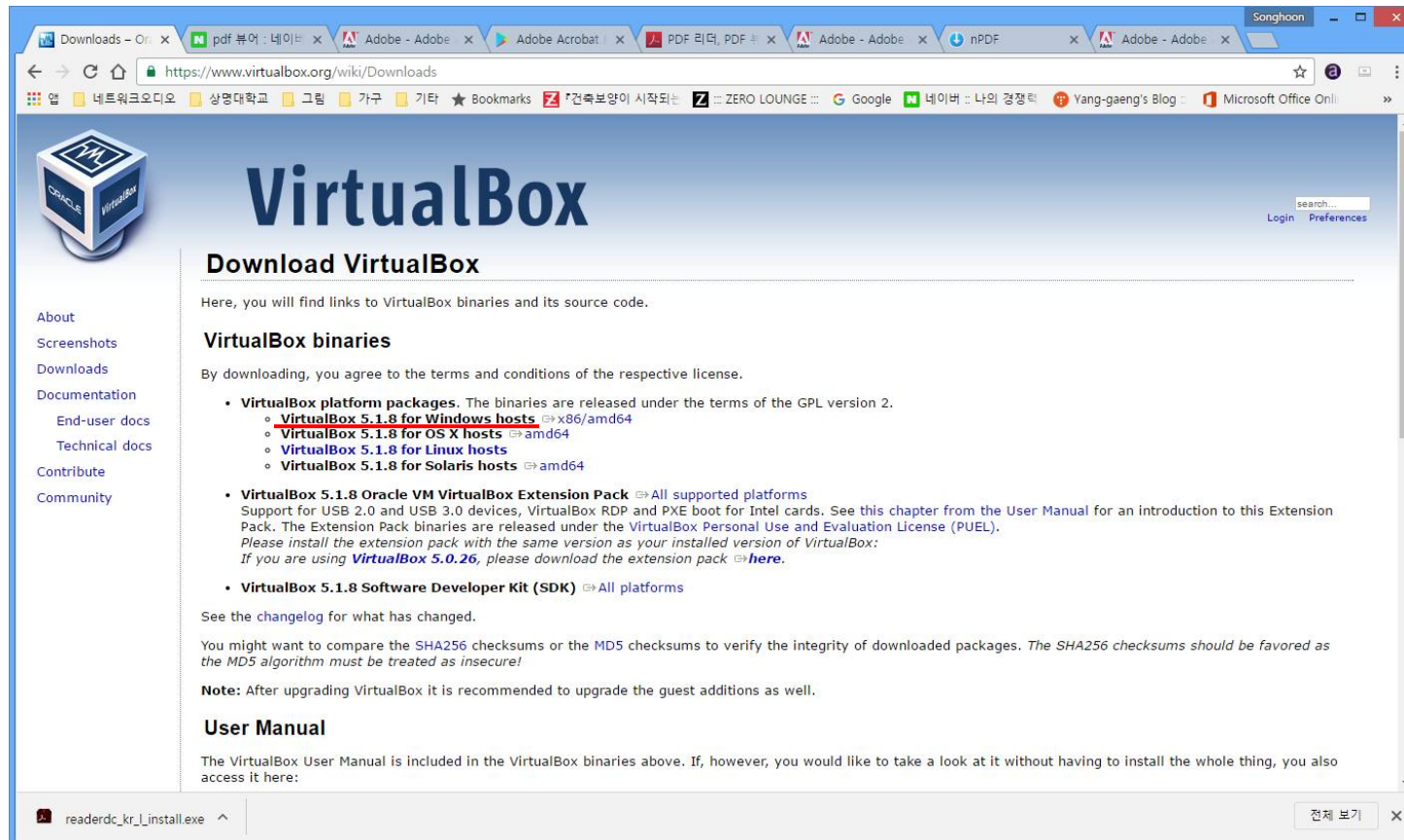
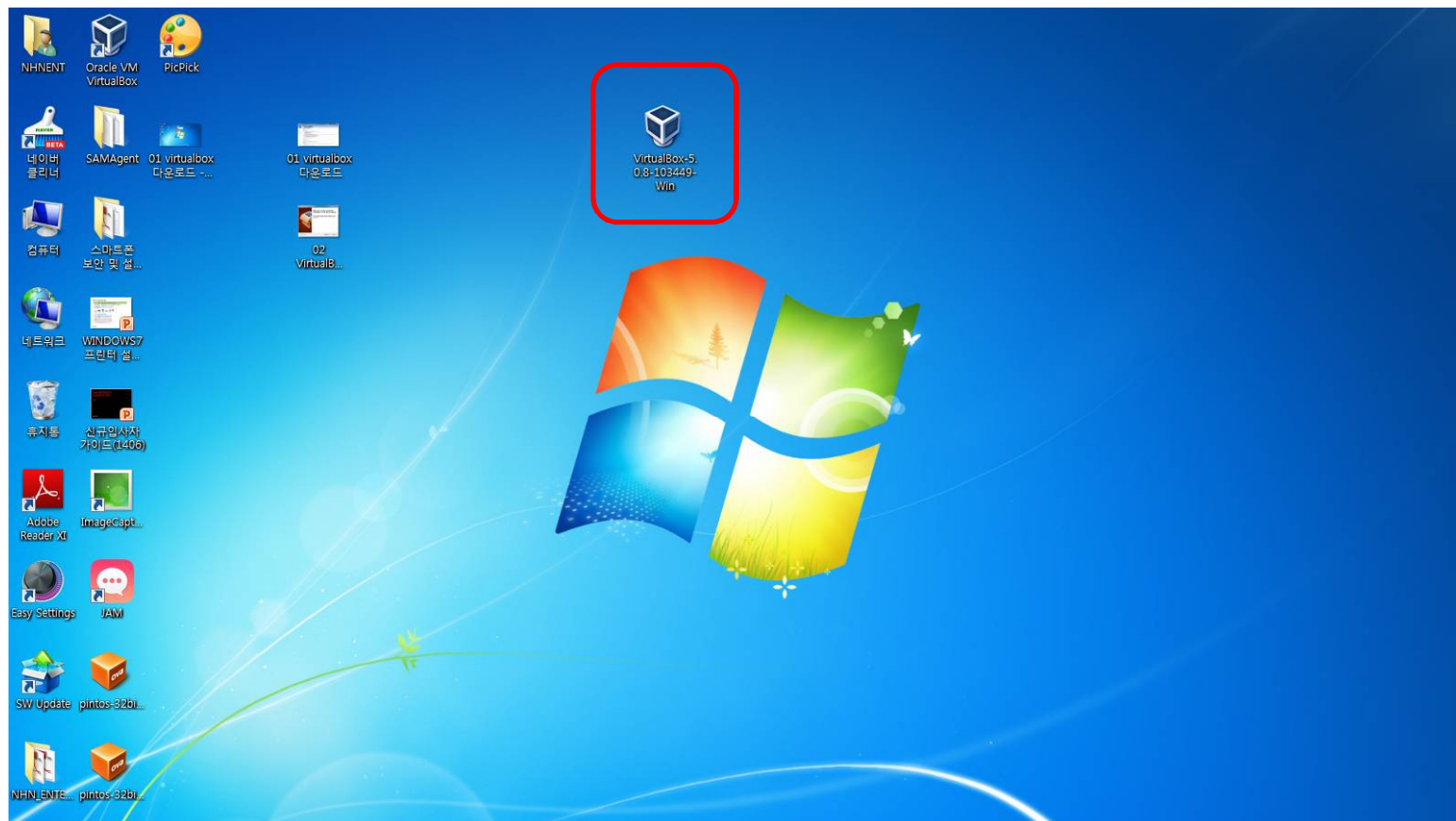


Pintos 개발 환경 구축

# 1. VirtualBox 다운로드

- [www.virtualbox.org](http://www.virtualbox.org)에서 virtualbox 5.1 다운로드 (VirtualBox 5.1.8 for Windows hosts용 선택)



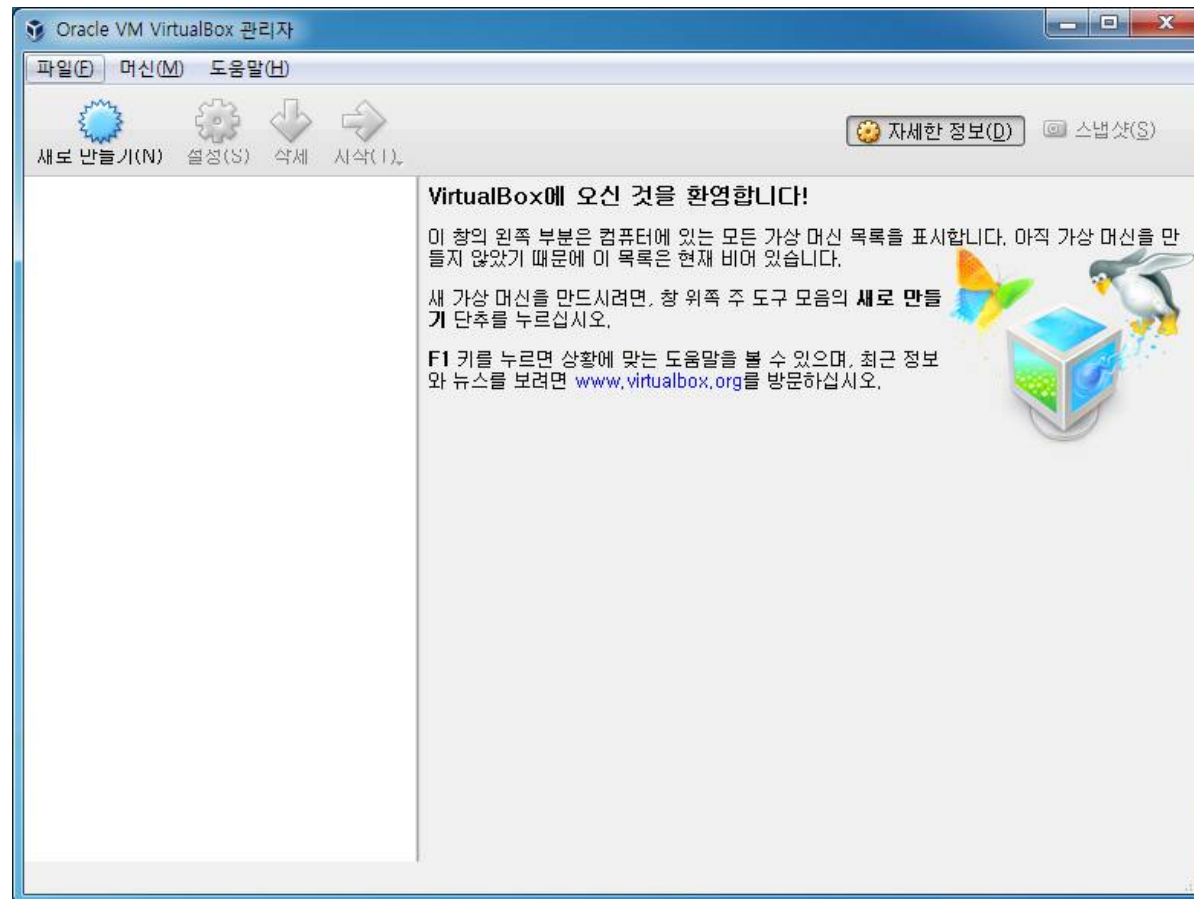


## 2. VirtualBox 설치 1/2



## 2. VirtualBox 설치 2/2

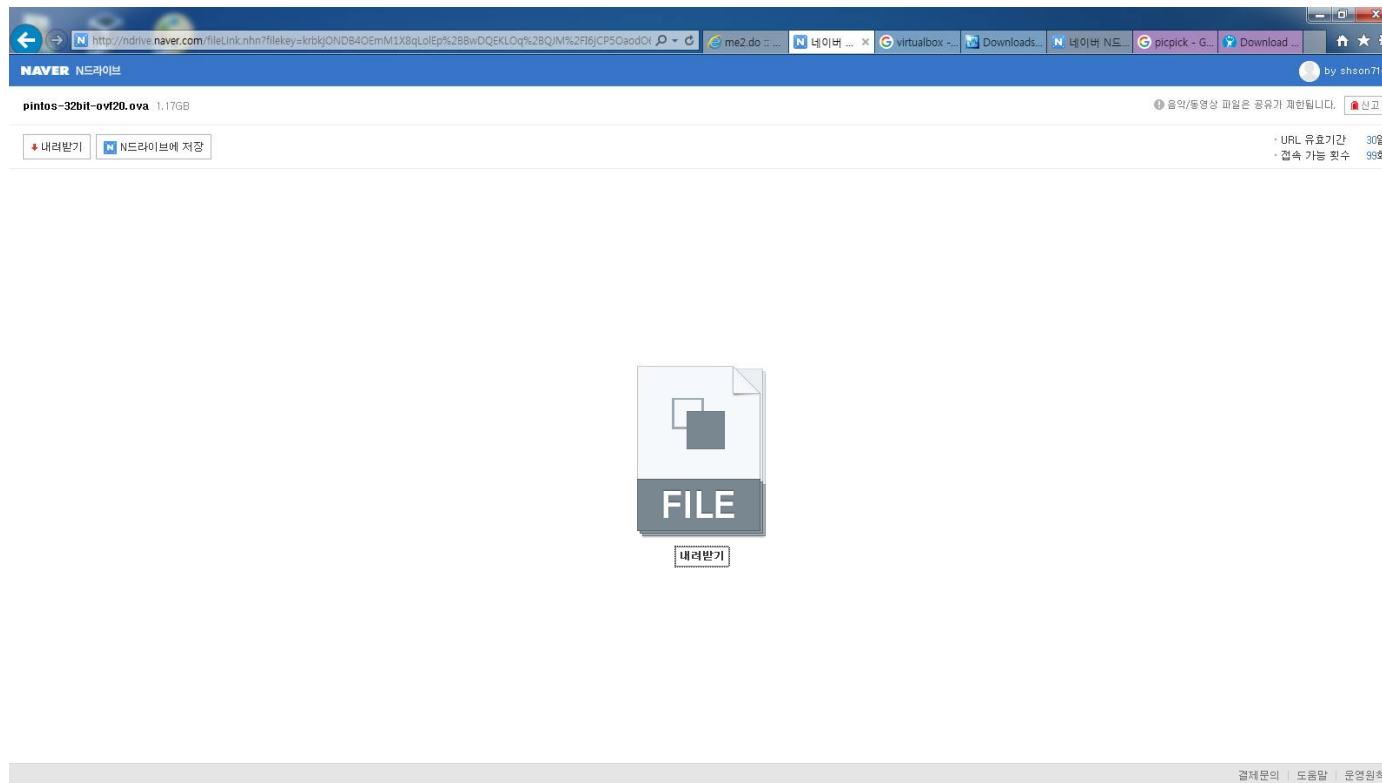
- 실행된 VirtualBox

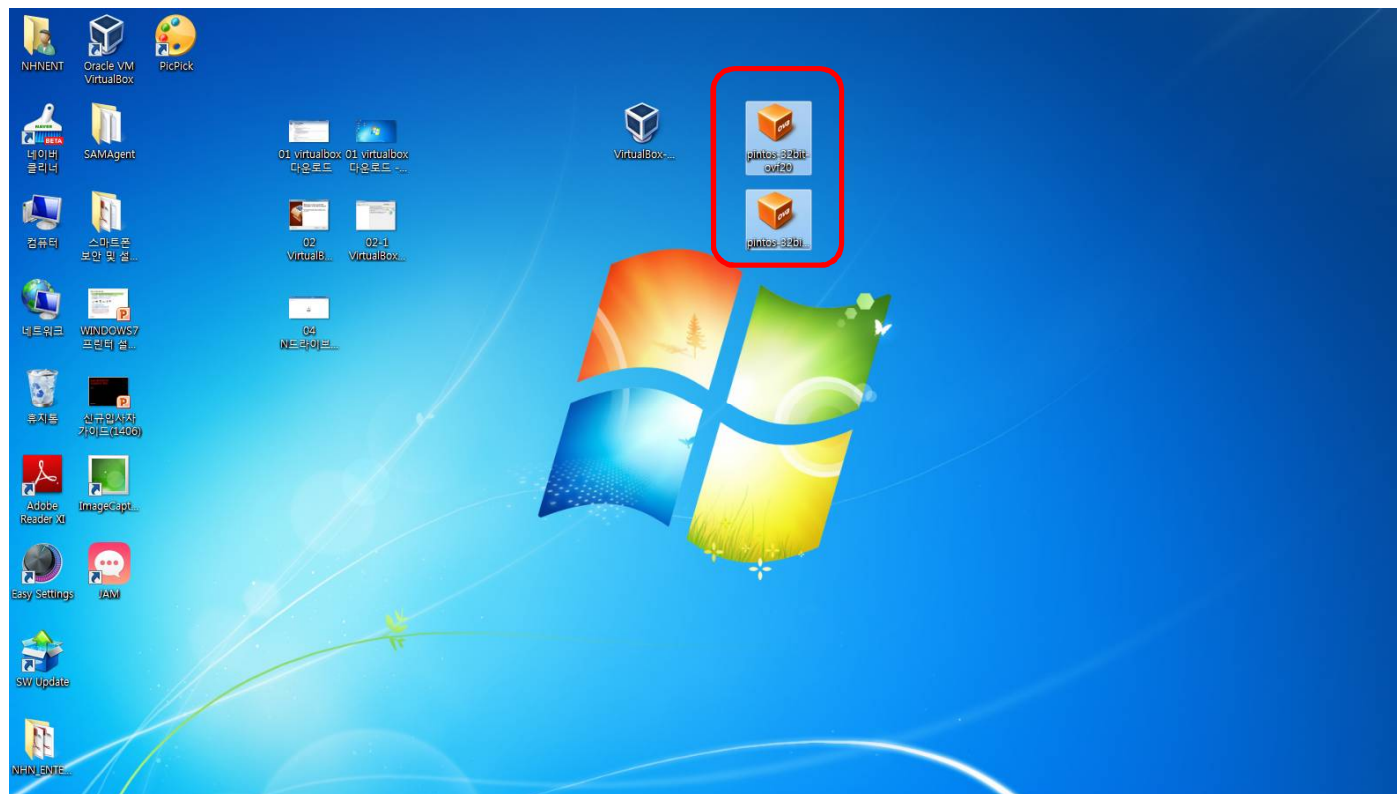


### 3. 네이버 계정 준비

- 가상머신 파일을 네이버 클라우드를 통해 배포
- 네이버에 계정을 새로 만들기 (이미 계정을 가지고 있으면 이 과정 생략 가능)
- 다운로드 URL
  - <http://naver.me/Ggt5R1Cg> 에 접속 (파일이름 pintos-32bit-ovf10.ova)
  - 다운로드 유효기간 만료일은 12/1일이며, 다운로드 가능 횟수는 100회임 (다운로드 횟수 초과로 다운로드 불가능해진 경우 [shson@smu.ac.kr](mailto:shson@smu.ac.kr) 로 알려주세요)
  - 파일 크기는 약 1.3GB임

# 4. 가상 머신 파일 다운로드

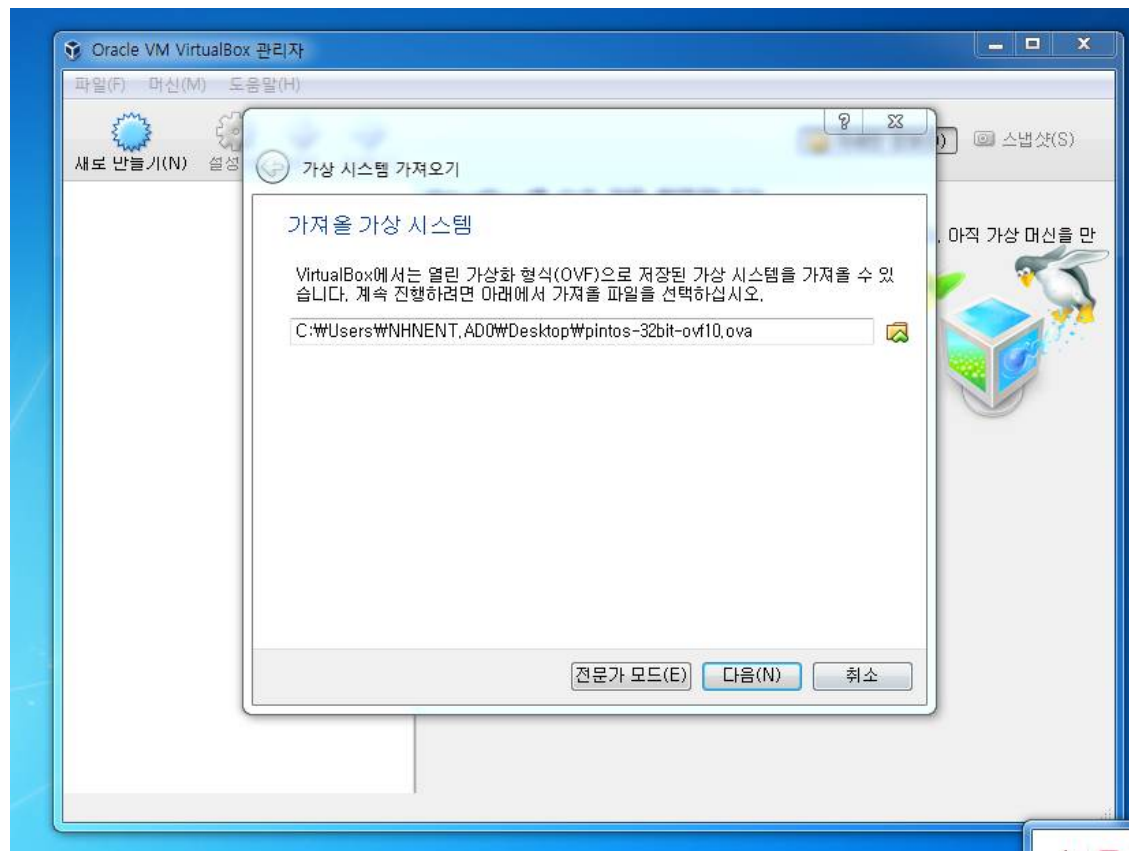






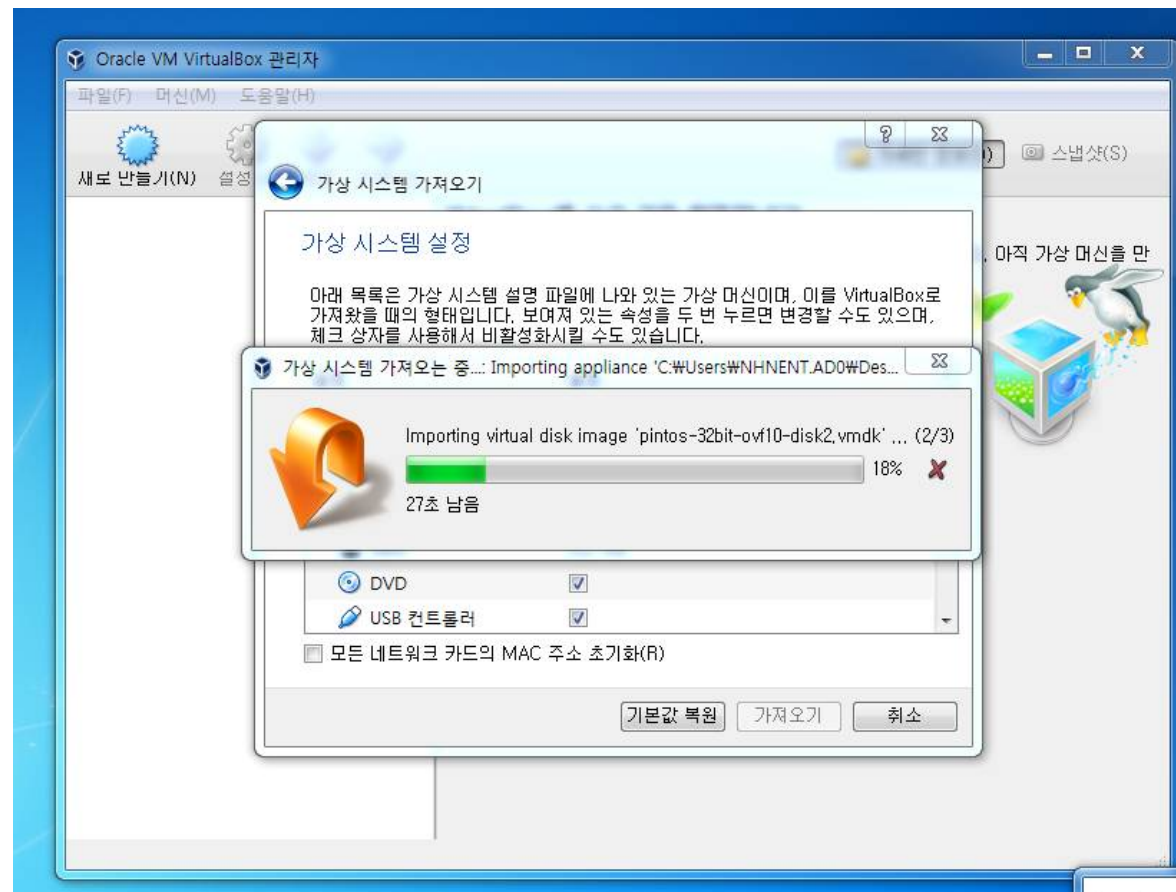
## 5. 가상 머신 가져오기 1/3

- VirtualBox 실행 후, [파일]-[가상 시스템 가져오기] 메뉴를 실행, 앞서 다운로드 받은 파일을 열기



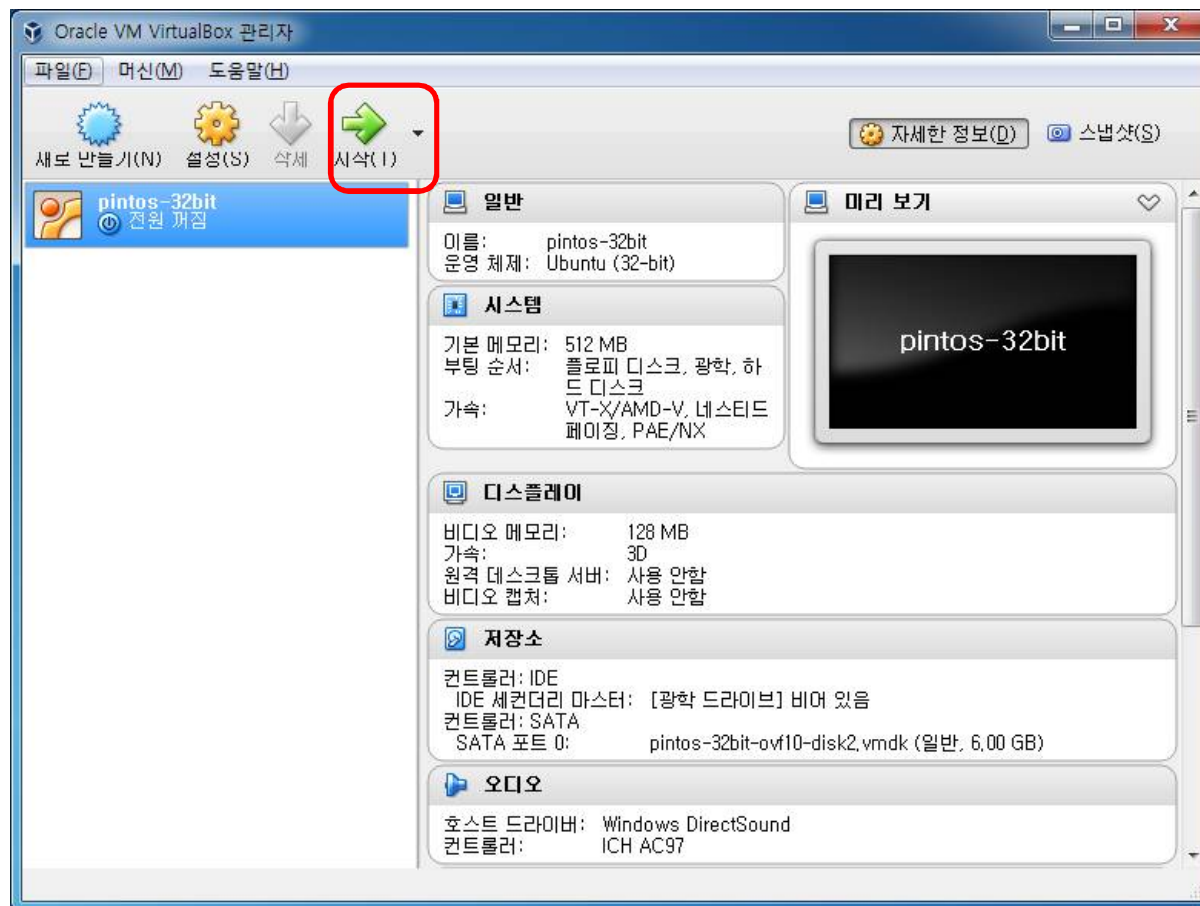
# 가상 머신 가져오기 2/3

- 가상 머신 가져오는 과정



# 가상 머신 가져오기 3/3

- 가져오기 완료된 가상 머신 실행



## 6. 가상 머신 실행

- 가상 머신의 실행 (가상머신 암호는 pintos)

terminal  
프로그램  
아이콘

