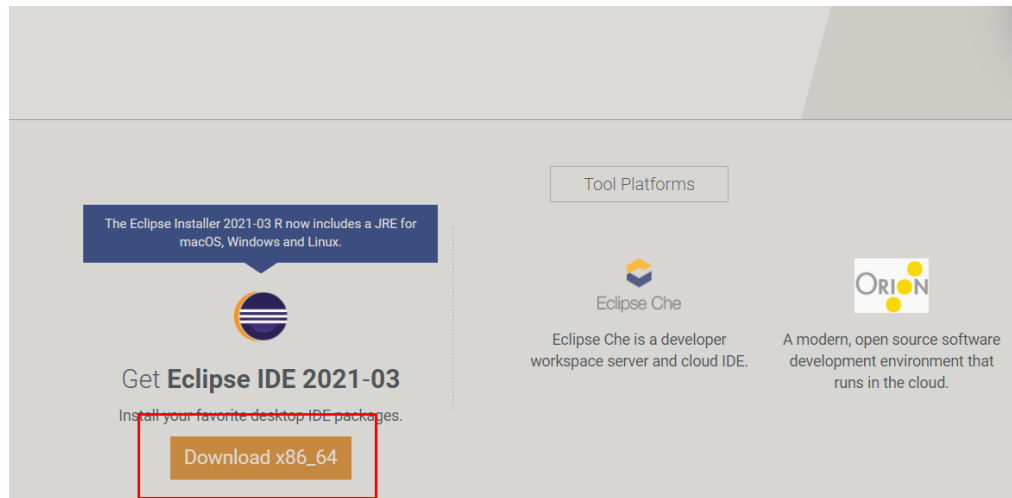


Ubuntu설치

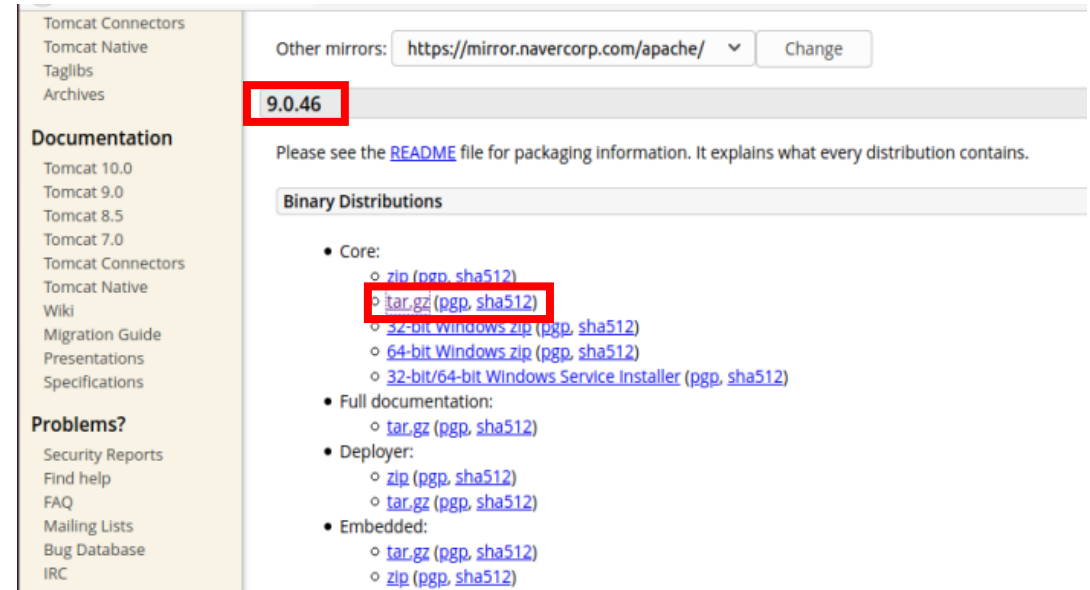


Oracle VirtualBox 다운받고 사용자 생성
메모리 공간 및 하드웨어는 시스템 환경에 따라
유동적으로 설정

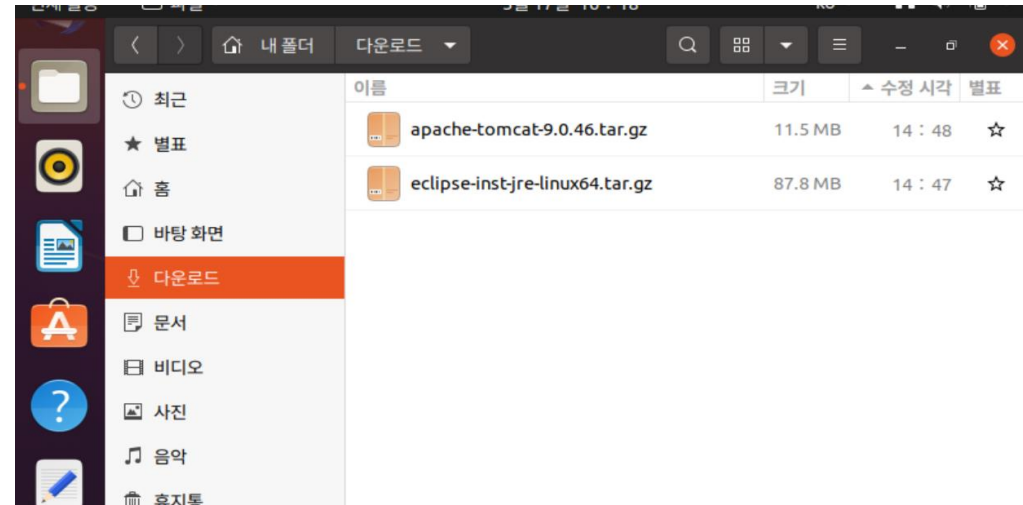
이클립스 설치



Apache-tomcat 설치

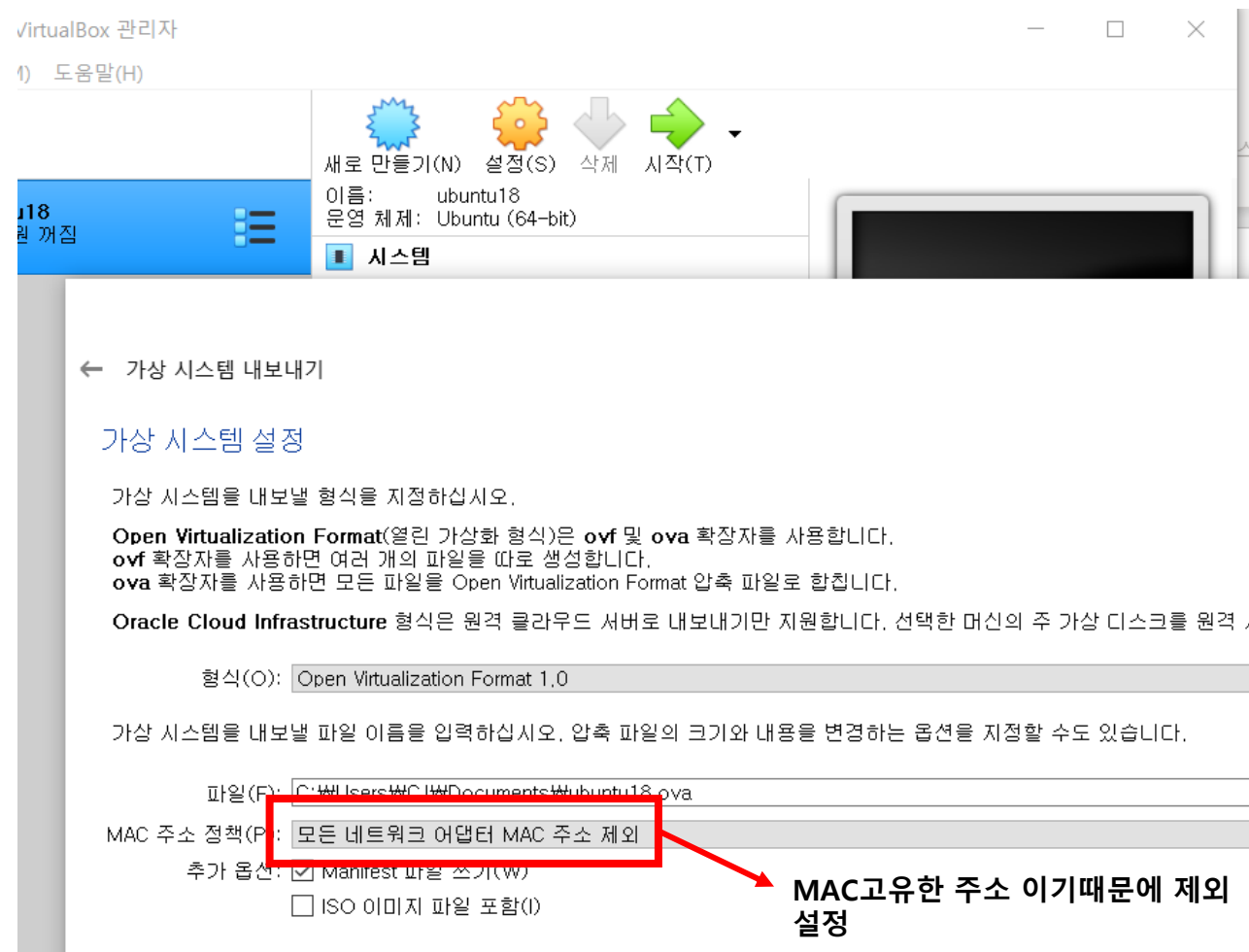


다운로드 완료



```
ubuntu20 [실행 중] - Oracle VM VirtualBox
현재 활동 터미널 5월 17일 15:43 ko
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64$ source /etc/environment
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64$ javac
Usage: javac <options> <source files>
where possible options include:
    -g                    Generate all debugging info
    -g:none               Generate no debugging info
    -g:{lines,vars,source} Generate only some debugging info
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ sudo gedit /etc/environment
[sudo] ubuntu의 암호:
^C
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ cd /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64$ pwd
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
ubuntu@ubuntu-VirtualBox: /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64$ sudo gedit /etc/environment
```

JAVA 환경변수 지정을 위해 path 설정



가상 시스템 내보내기 실행