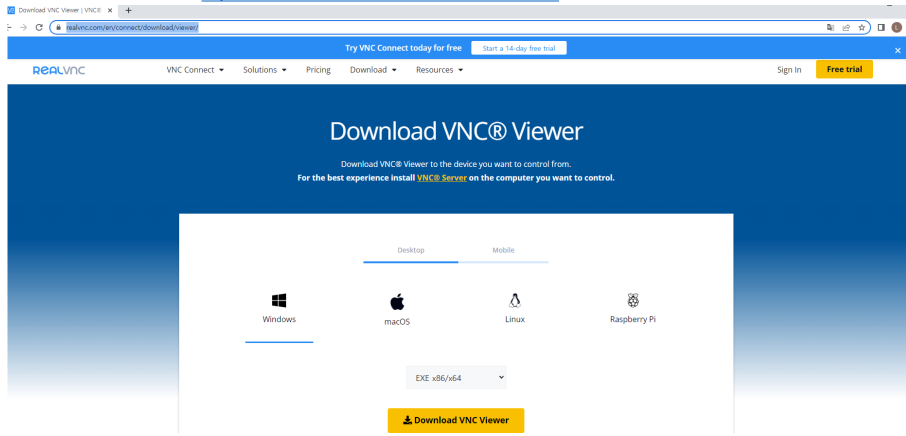
VNC Viewer 활용

1. 구글에서 'VNC' 검색하여 접속(https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/)

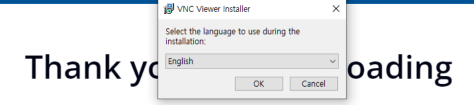


2. Windows를 선택하고 'Download VNC Viewer'를 클릭하여 다운로드 후 다운받은 파일 실행. 'Create account...'는 무시. 'English' 그대로 둠.



Download VNC® Viewer to the device you want to control from.

For the best experience install **VNC® Server** on the computer you want to control.



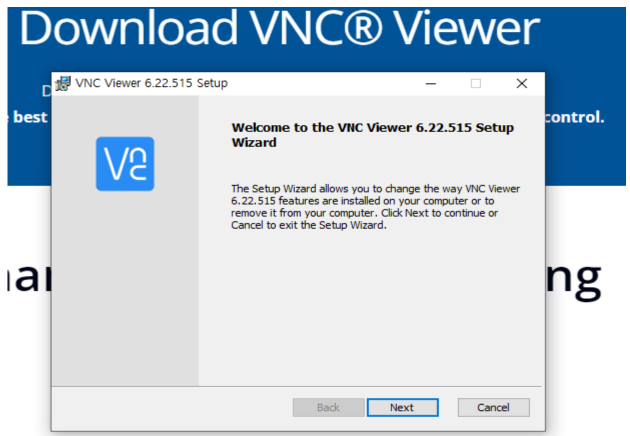
Your download of VNC Viewer for Windows has started.

Now create an account to manage your devices and get a 14-day free trial to access all VNC Connect features.

Create account & Sign up for 14-day trial

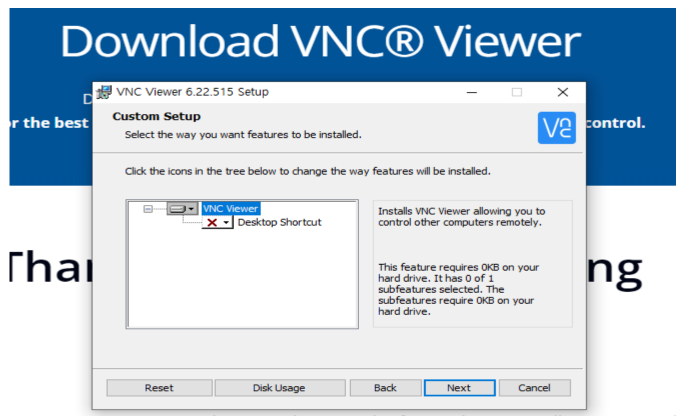
Already have an account? Sign in

3. 'Next'를 클릭



unt to manage your devices and get a 14-day free trial to access all VNC Connect

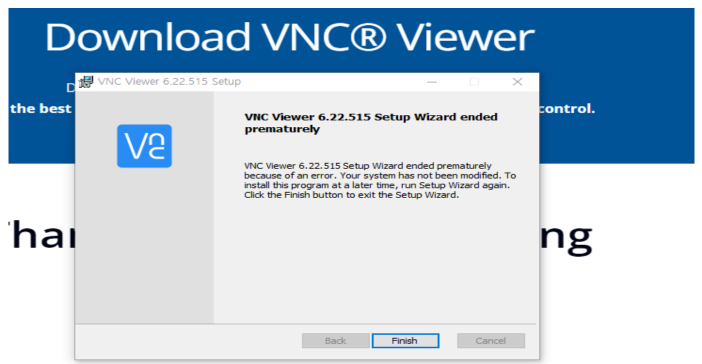
4. 아래 화면에서 'Next' 클릭



account to manage your devices and get a 14-day free trial to access all VNC Connect f

Create account & Sign up for 14-day trial

5. 'Finish' 클릭 (account는 가입할 필요가 없음)

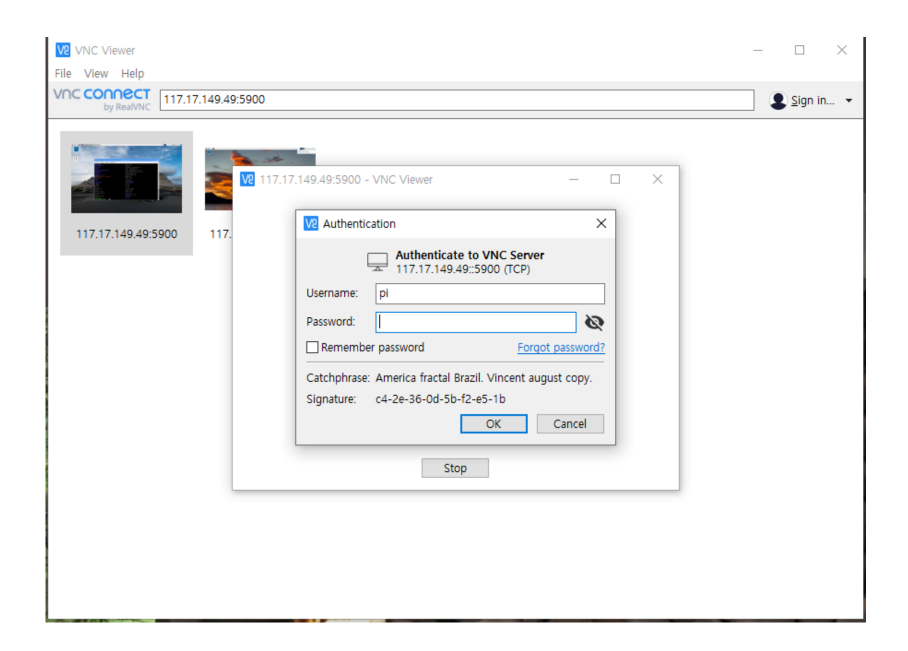


account to manage your devices and get a 14-day free trial to access all VNC Connect features.

Create account & Sign up for 14-day trial

Already have an account? Sign in

6. VNC Viewer 실행한 후 (윈도우 마크에서 '최근에서 추가한 앱'에서 찿아서), 빈칸에 아래와 같이 IP를 입력하고 ENTER하면 됩니다. (ID: pi, PWD: raspberry)



7. 2개의 라즈베리파이를 개방합니다. 위의 VNC viewer 창에 2개 중 하나를 입력하면 됩니다. (117.17.149.49:5900, 117.17.149.49:6900)

8. 주의사항

* 기존에 있는 파일은 반드시 copy해서 테스트해 보길 바랍니다.

예: cp abc.py /home/pi/Work2022/abc_123456.py

(여기서 cp는 copy이고, /home/pi는 로그인했을 때 디렉토리이고, Work2022는 새로 만들어 놓은 dir입니다. 이곳으로 복사해서 연습해 보길 바랍니다. 확장자 py는 파이썬(python)을 의미합니다. 혼동을 피하기 위해서 파일이름 뒤에 자기 학번(예:123456)를 '_'다음에 붙여 서 사용하기 바랍니다. 편집기는 nano를 사용합니다 (vi 등 다른 에디터도 가능).