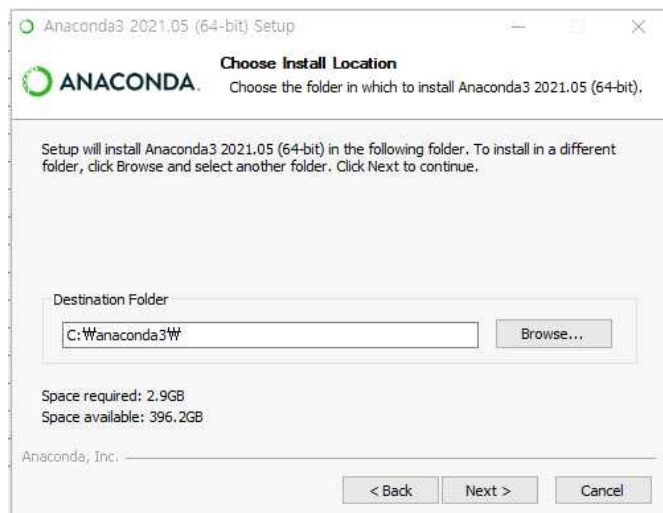
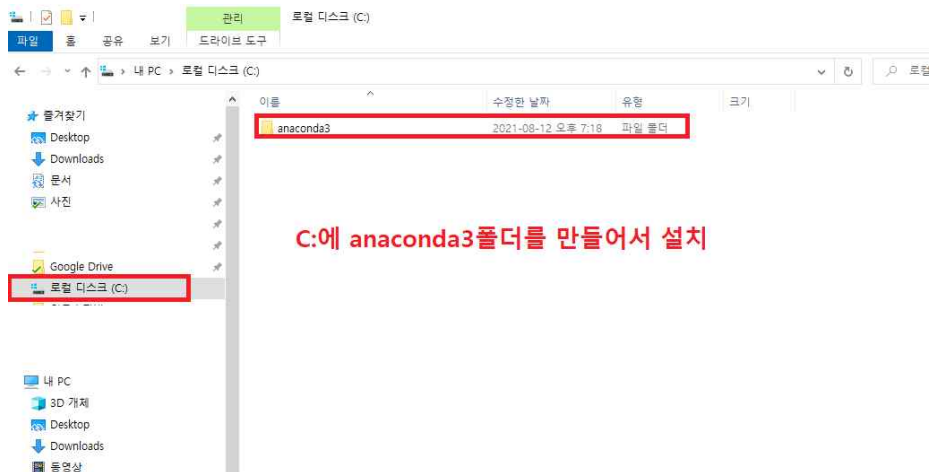


* 아나콘다 설치방법(1강 59:59부터 확인가능)

강의에서는 C드라이브에 아나콘다3 폴더를 만든 후 아나콘다 설치가 진행되었습니다.

설치방법은 교재(13p)에 자세하게 나와있으며, 설치경로에 한글이 있을 경우(사용자폴더가 한글로 되어있을 경우) 오류가 발생할 수 있으니 교수님 방법대로 C드라이브에 폴더를 하나 만드셔서 아나콘다를 설치하는 것을 추천합니다.

- 아나콘다 인스톨 (<https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads>)



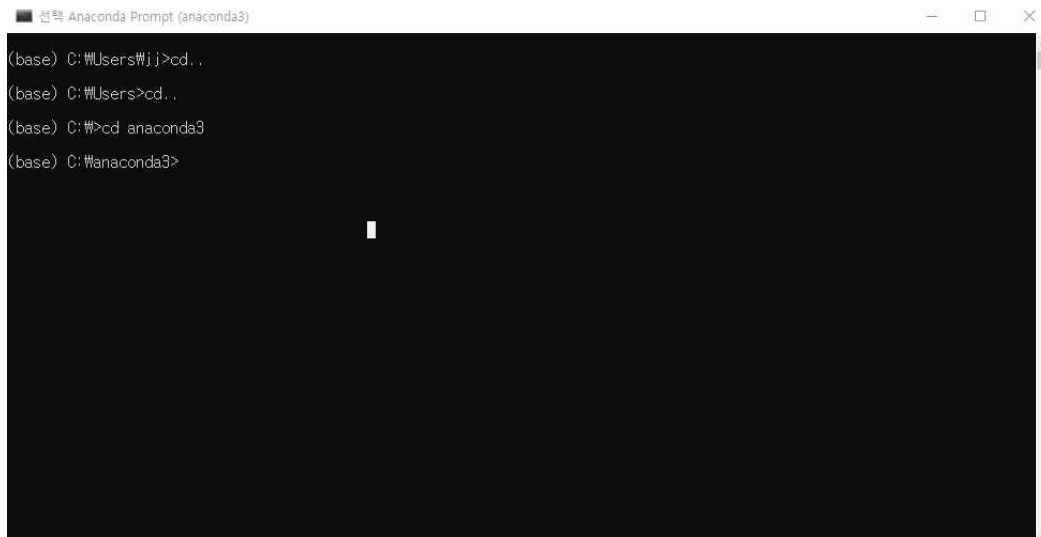
-C드라이브에 anaconda3폴더를 만든 다음 아나콘다 설치시 위와 같이 폴더를 지정하면 됩니다.

-아나콘다 설치 중 오류가 있을 경우 참고할 링크 ↓

<https://velog.io/@ggggeun1/Anaconda3-%EC%84%A4%EC%B9%98-Python-%EC%84%A4%EC%B9%98>

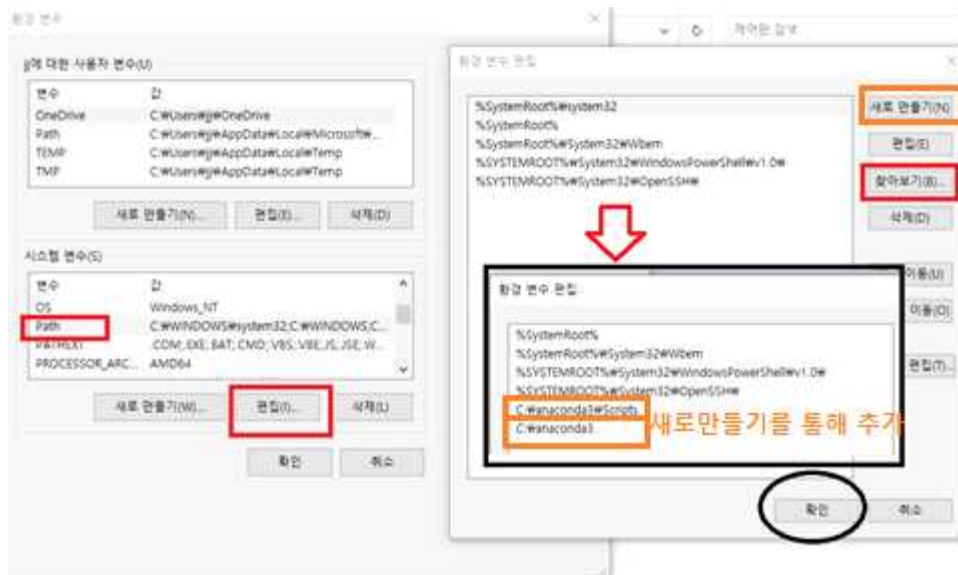
-D드라이브에 아나콘다 설치시 참고링크 ↓

<https://joytk.tistory.com/52>



* 설치이후 강의처럼 prompt실행 후 dir입력 후 path 입력

* 설치 이후에 환경변수 편집 방법은 교재 14P에 참고



C드라이브에 아나콘다를 설치시 위 그림처럼 환경변수- 시스템변수- Path편집에서 아나콘다가 설치된 설치폴더(anaconda3)와 Scripts를 함께 만들면 됩니다.

[찾아보기]를 누르면 좀더 쉽게 환경변수에 등록 가능함.

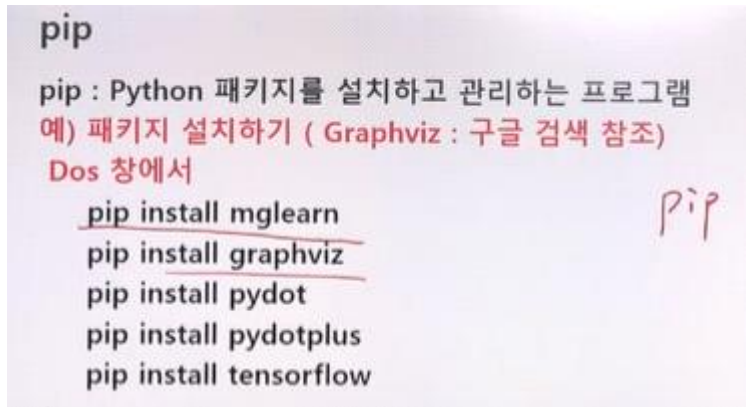
C:\(설치된폴더경로)\Scripts

C:\(설치된폴더경로)\

<https://wxmin.tistory.com/121>

(path편집 관련링크참고 ↑)

pip패키지 인스톨 방법(1:19:00~ 방법)



`pip install mglearn`

`pip install graphviz`

`pip install pydot`

`pip install pydotplus`

`pip install tensorflow` 차례로 설치