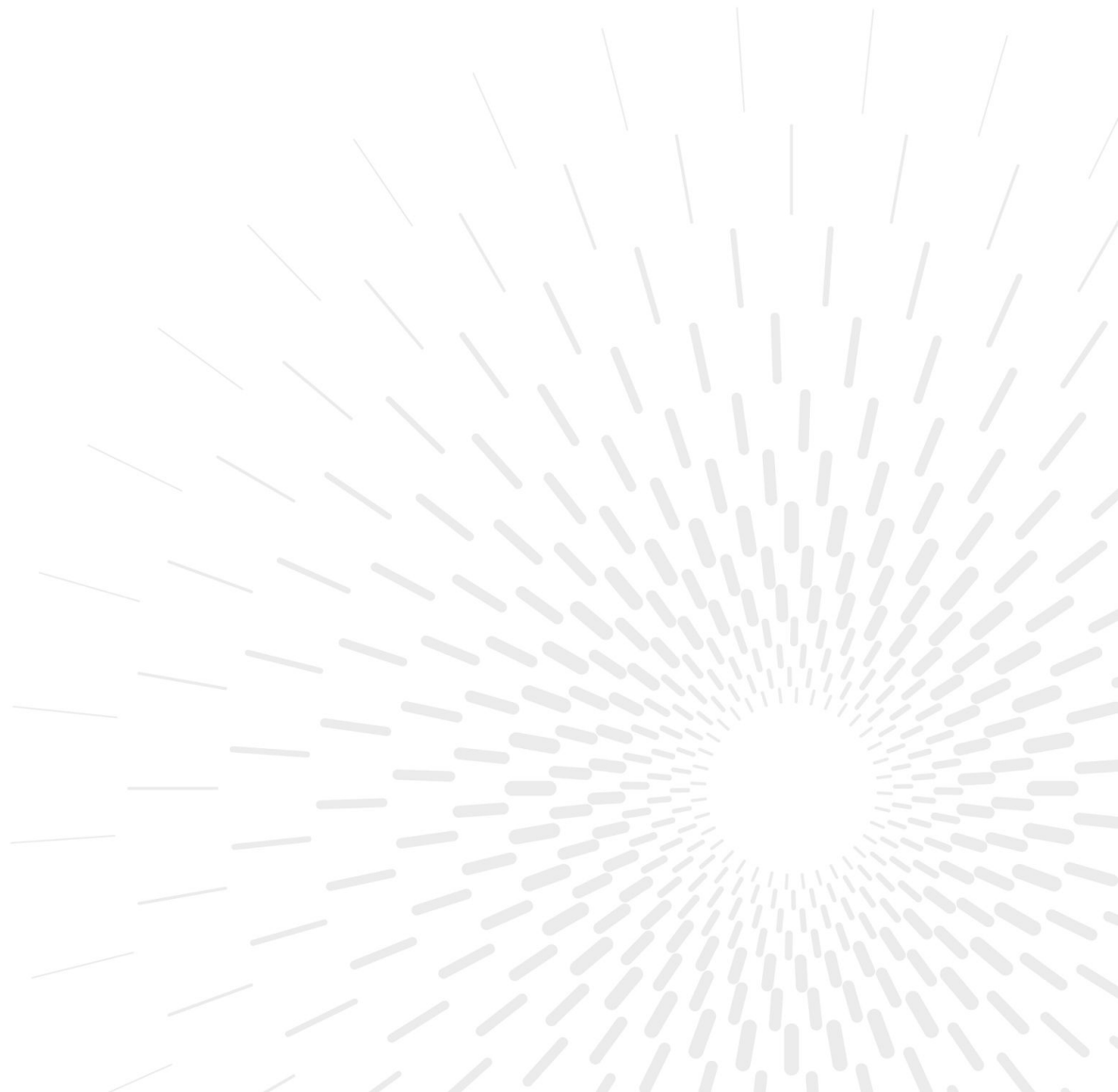


# ATOM 설치 하기

—

**CONNECT**



# ATOM 설치안내(필수)

## 최성철 교수님의 ATOM 설치 안내

"[K-MOOC: 데이터 과학을 위한 파이썬 입문](#)" 에서 소개하는 Miniconda 설치 방법입니다.



[영상링크](#)

[문서링크](#)

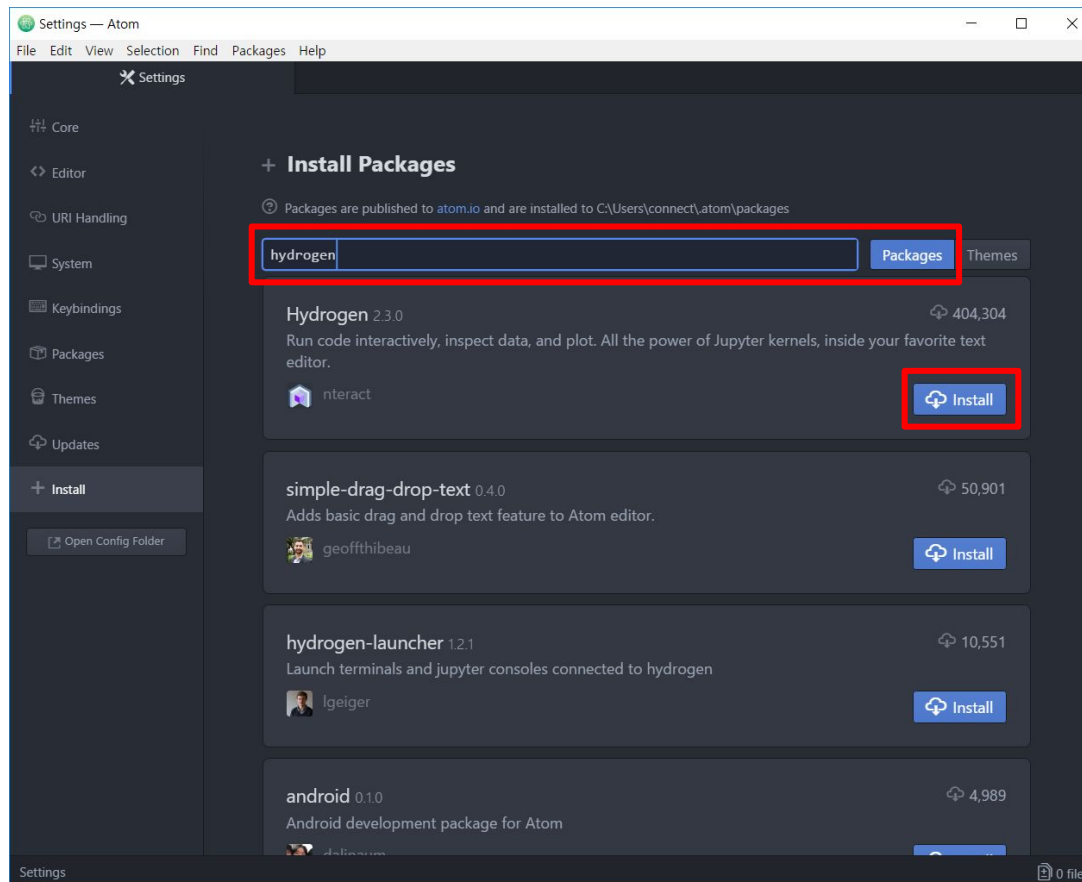


[영상링크](#)

[문서링크](#)

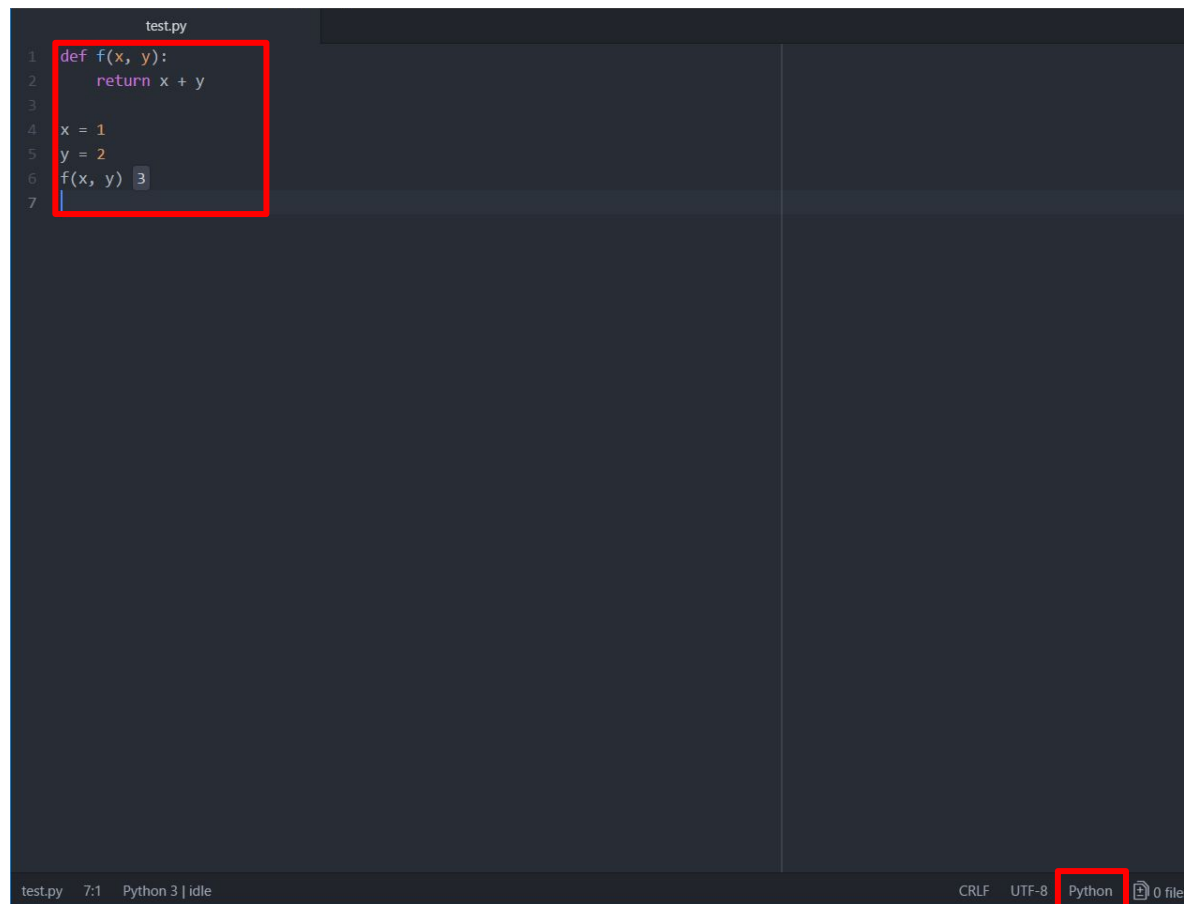
# hydrogen 패키지 설치(선택)

hydrogen 패키지 [[소개링크](#)]  
hydrogen 검색 후 설치



# hydrogen 패키지 설치(선택)

실행하고자 하는 부분을 **드래그**  
**Shift + Enter** 로 결과 확인



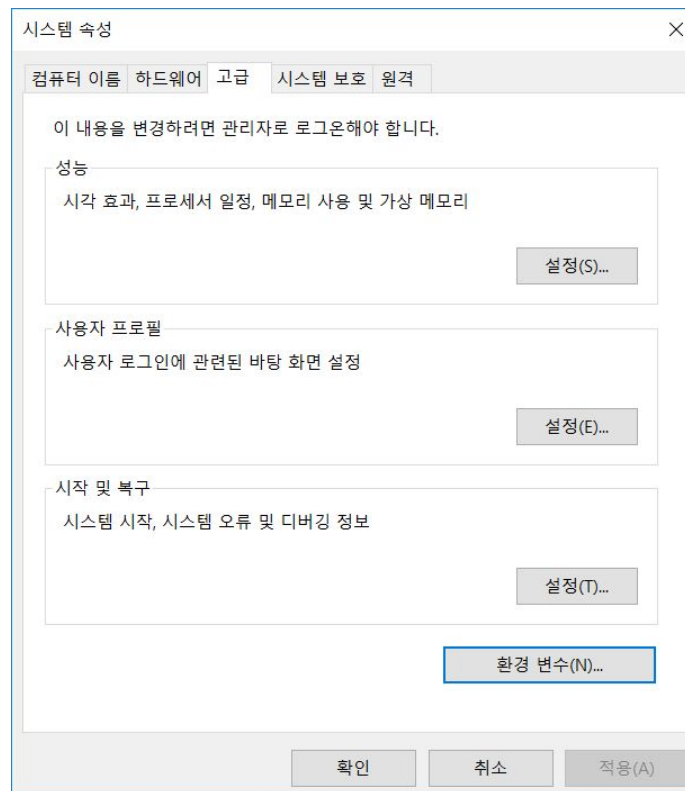
```
test.py
1 def f(x, y):
2     return x + y
3
4 x = 1
5 y = 2
6 f(x, y)
7
```

test.py 7:1 Python 3 | idle CRLF UTF-8 Python 0 files

# PYTHON/ATOM PATH 설정

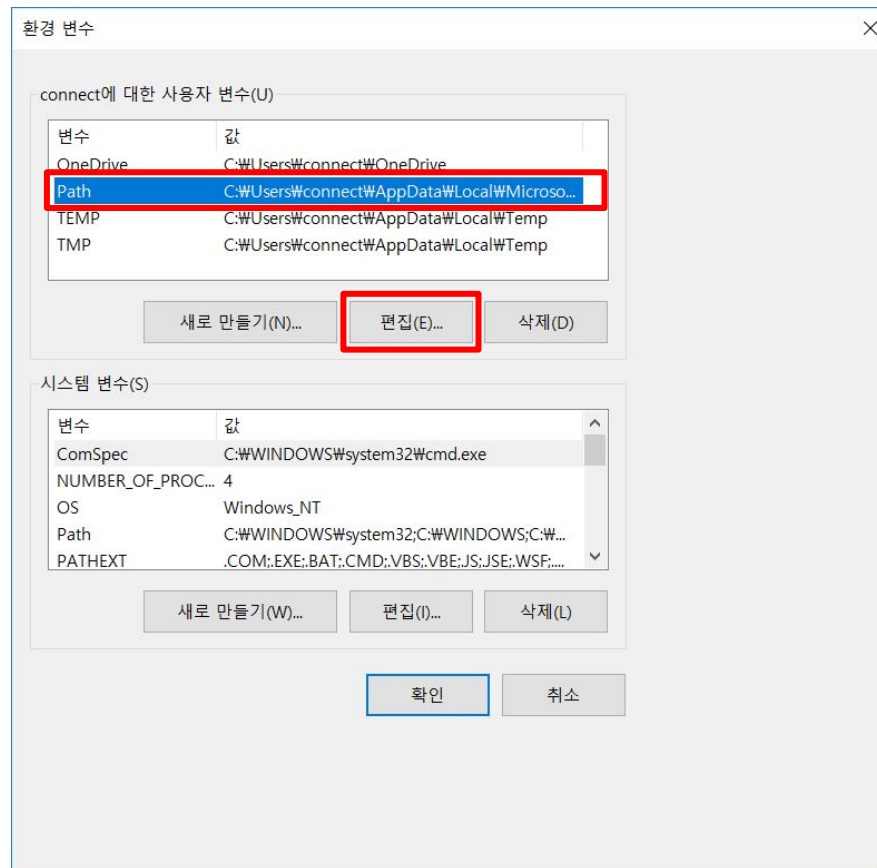
**hydrogen** 설치 후 커널 연결 실패시 (Windows 기준) [[안내영상 링크](#)]

1. 제어판 > 시스템 및 보안 > 시스템 > 고급 시스템 설정 > 환경변수



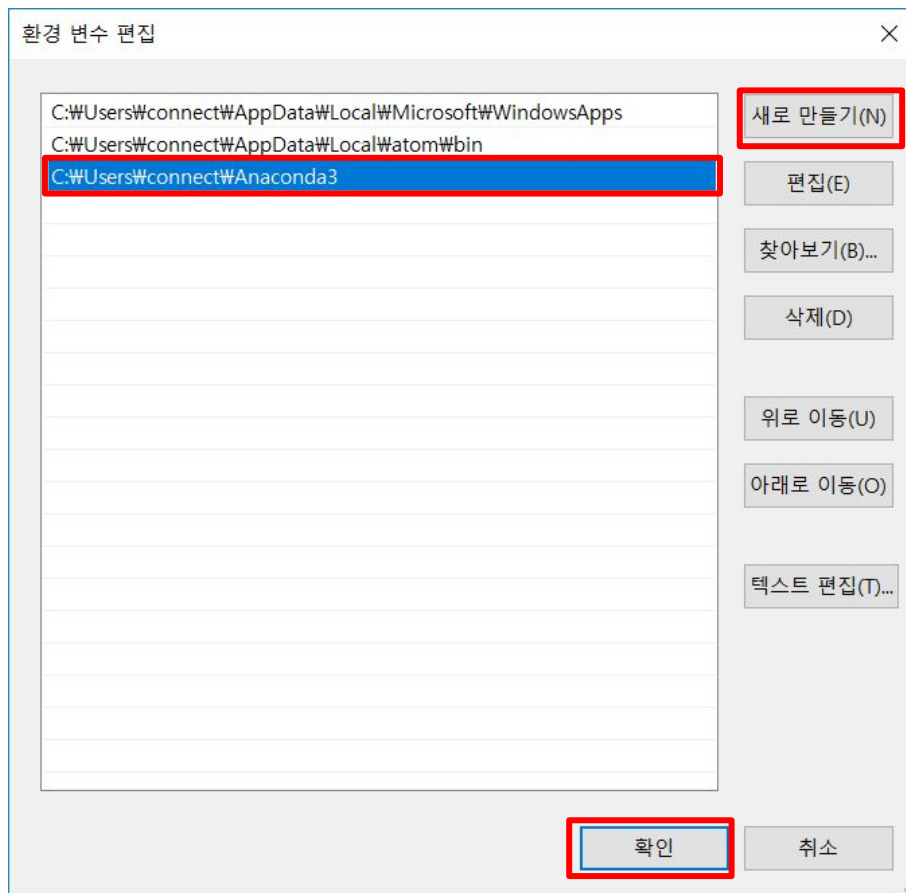
# PYTHON/ATOM PATH 설정

## 2. Path 클릭 > 편집 클릭



# PYTHON/ATOM PATH 설정

3. Anaconda 혹은 python 경로가 없다면 새로 만들어 추가 후 확인  
(Anaconda/python 설치하신 폴더경로는 각각 다릅니다.)



-

End Of Document.

-

Thank You.

-