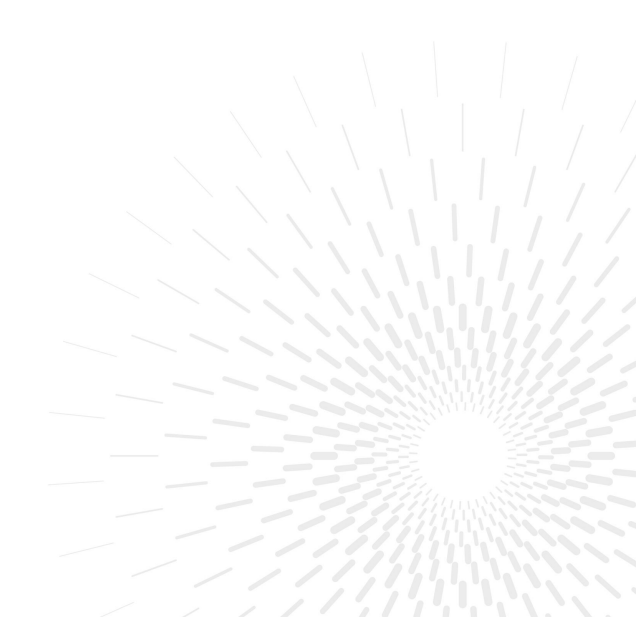
ATOM 설치 하기

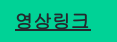


ATOM 설치안내(필수)

최성철 교수님의 ATOM 설치 안내

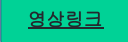
"K-MOOC: 데이터 과학을 위한 파이썬 입문"에서 소개하는 Miniconda 설치 방법입니다.







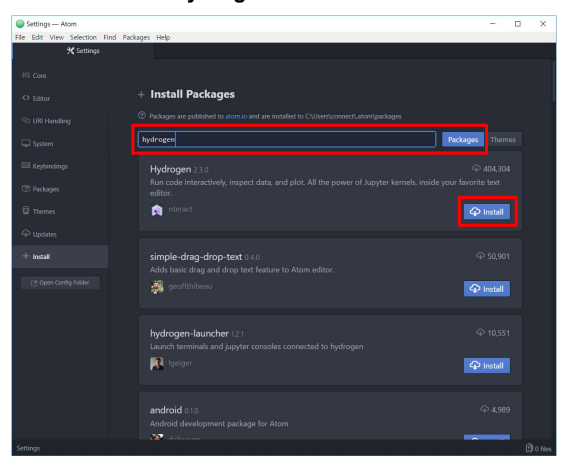




<u>문서링크</u>

hydrogen 패키지 설치(선택)

hydrogen 패키지 [<u>소개링크</u>] hydrogen 검색 후 설치



hydrogen 패키지 설치(선택)

실행하고자 하는 부분을 드래그 Shift + Enter 로 결과 확인

```
f(x, y) 3
```

PYTHON/ATOM PATH 설정

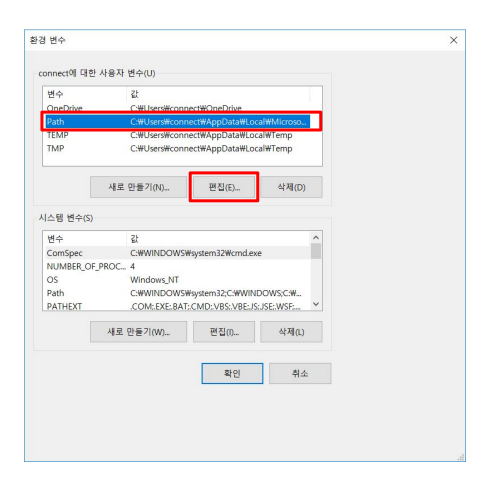
hydrogen 설치 후 커널 연결 실패시 (Windows 기준) [<u>안내영상 링크</u>]

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

시스템 속성	×
컴퓨터 이름 하드웨어 고급 시스템 보호 원격	
이 내용을 변경하려면 관리자로 로그온해야 합니다.	
성능	
시각 효과, 프로세서 일정, 메모리 사용 및 가상 메모리	
설정(S)	
사용자 프로필	
사용자 로그인에 관련된 바탕 화면 설정	
설정(E)	
-시작 및 복구	
시스템 시작, 시스템 오류 및 디버깅 정보	
설정(T)	
환경 변수(N)	1
환경 한구(N)	
확인 취소 적용(A	
확인 취소 적용(A	1

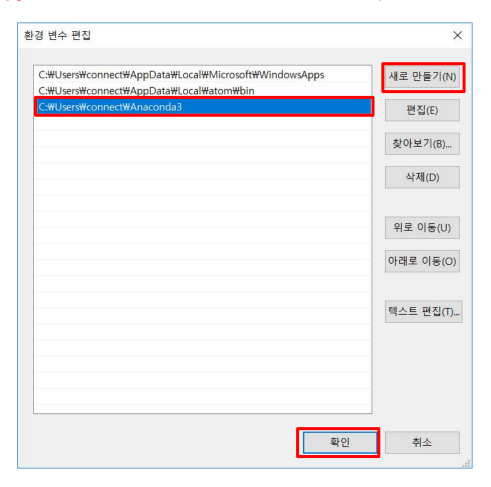
PYTHON/ATOM PATH 설정

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.