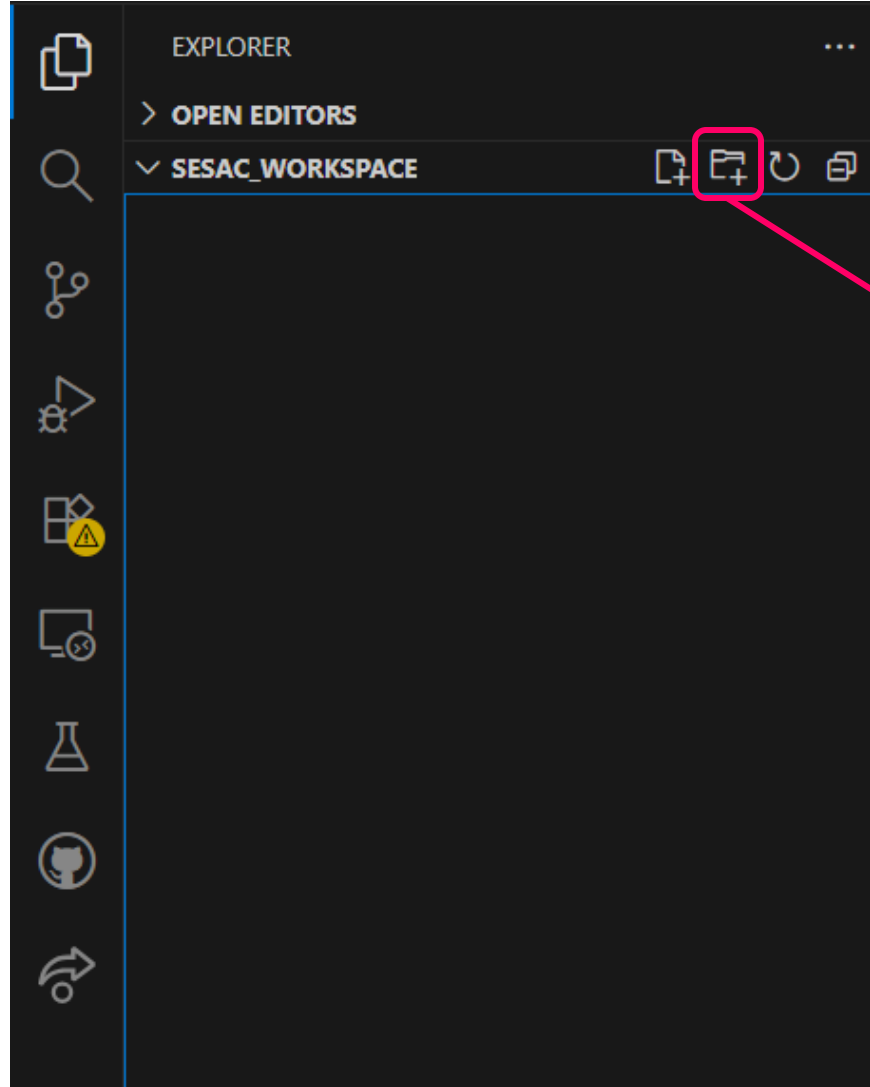


실습 가이드

Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..

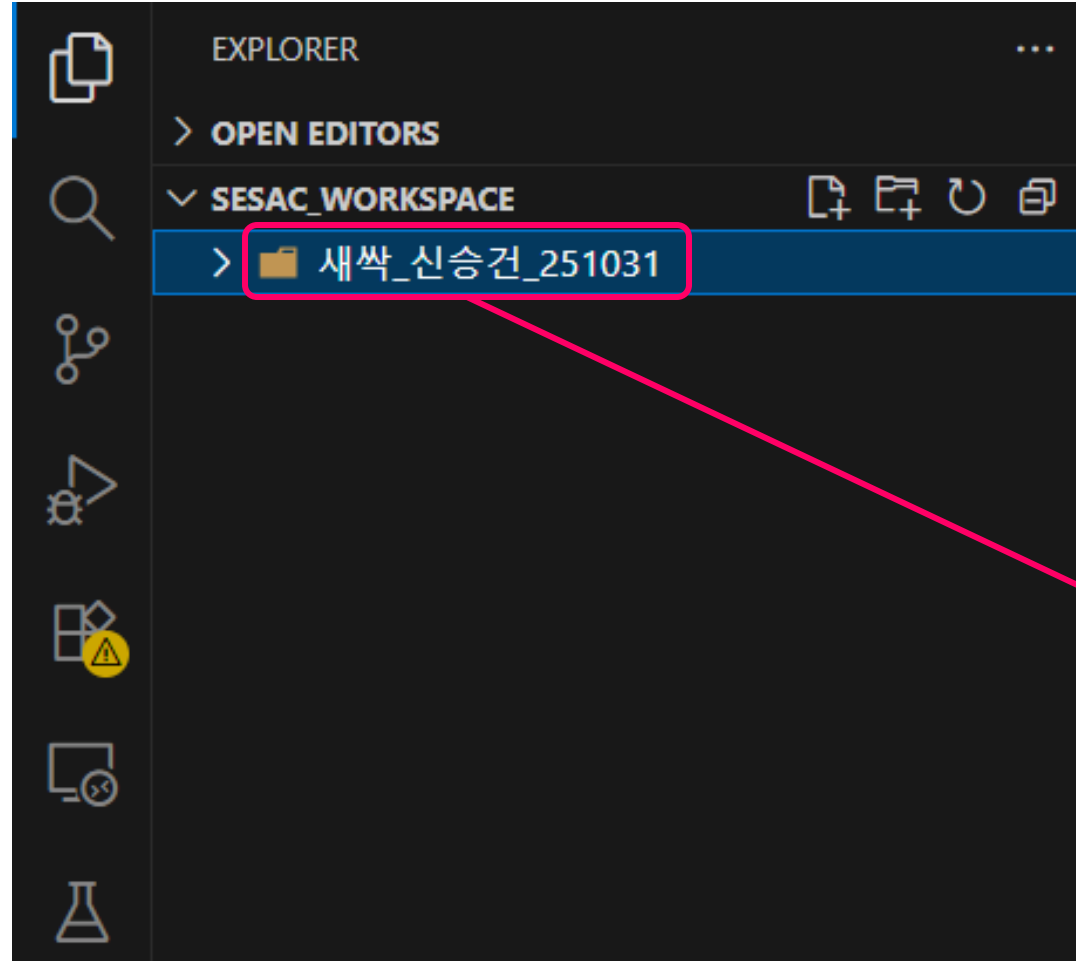


작업 디렉토리와 가상환경을 설정한 상태

폴더 생성 버튼 클릭



Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..

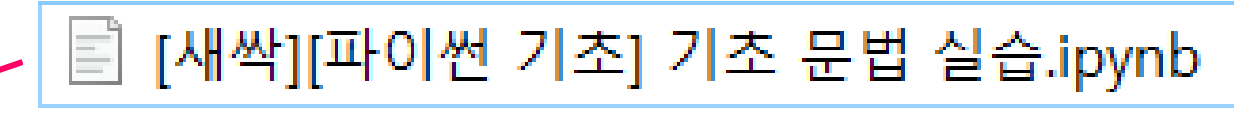
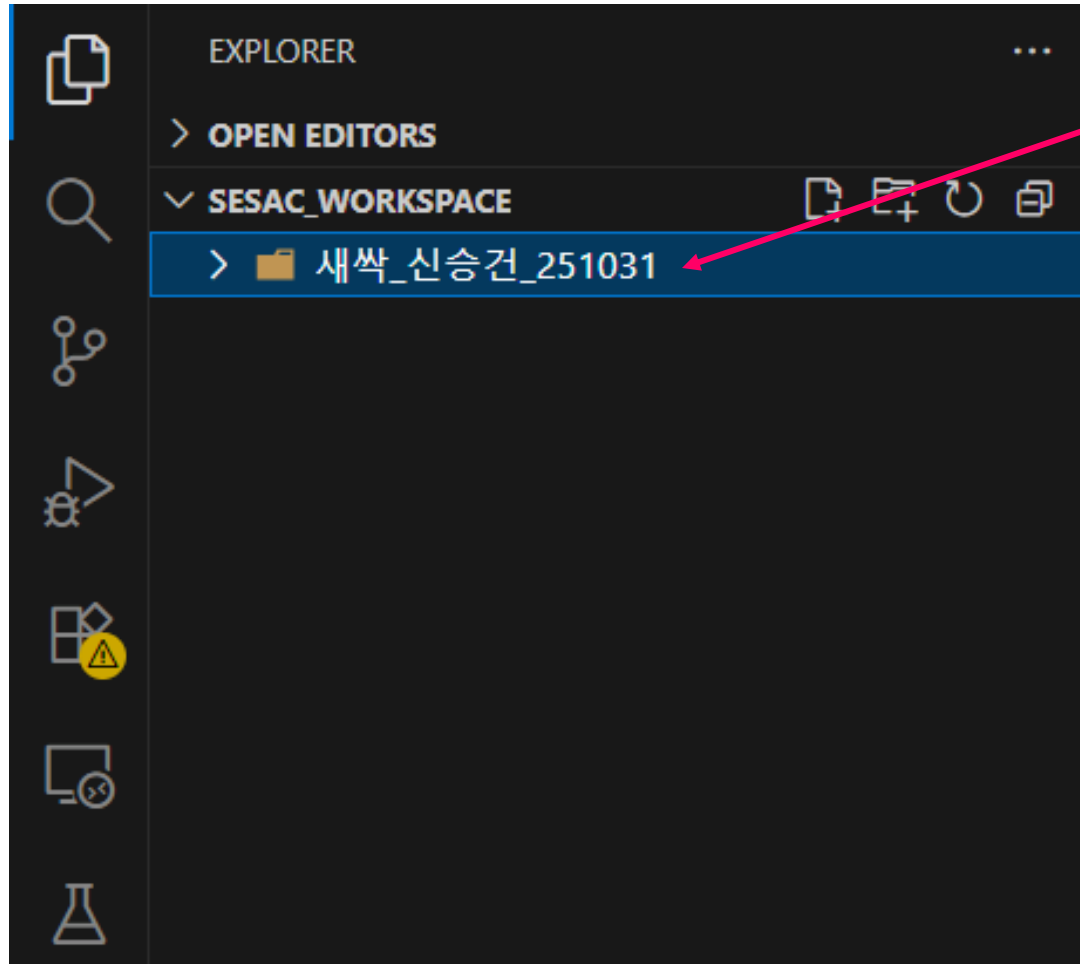


새싹_[이름]_[날짜]
새싹_[이름]_[주제]

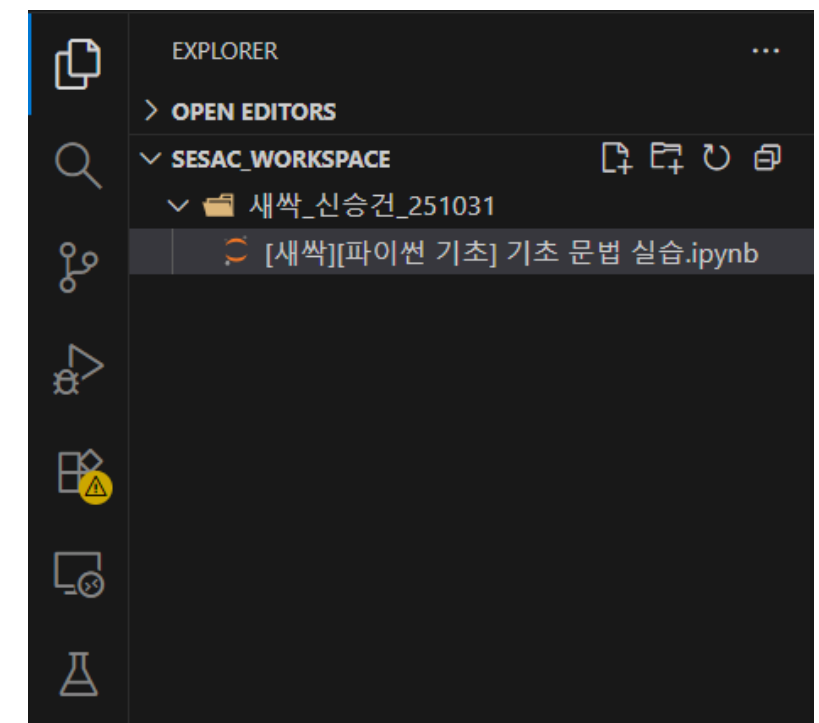
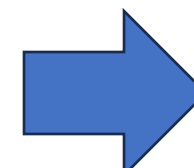
등 자유롭게 폴더 이름 설정

각 일자별마다의 코드 실습 파일을 각 폴더로 관리

Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..



실습 파일을 “드래그 앤 드랍”



Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..



완료한 뒤의 화면

Jupyter Notebook 실습(.ipynb 파일)

1. `print()` 함수를 활용하여 출력 예시와 같이 출력하시오.

문제 설명:

"출력 예시"와 같이 강아지를 출력하시오.

Hint: 이스케이프 시퀀스(백슬래시, 따옴표) 처리

입력 예시:

입력없음

출력 예시:

```
| \_ / |  
| q p | / }  
( \_ ) "" " \ |  
| " ^ " ~ |  
| | _ / = \ \_ |
```

실습 문제

"출력 예시"와 같이 강아지를 출력하시오.

Hint: 이스케이프 시퀀스(백슬래시, 따옴표) 처리

입력 예시:

입력없음

출력 예시:

```
| \_ / |  
| q p | / }  
( \_ ) "" " \ |  
| " ^ " ~ |  
| | _ / = \ \_ |
```

여기에 코드를 작성하세요

Python

문제 하단의 코드 블록에서
코드 작성 및 실행



VSCode 단축키 안내

- **Ctrl + A:** 코드 전체 선택
- **Ctrl + Z:** 되돌리기(Undo)
- **Ctrl + Y:** 다시 실행(Redo)
- **Ctrl + X:** 잘라내기
- **Ctrl + F:** 현재 파일 내의 검색
- **Ctrl + H:** 현재 파일 내 바꾸기(교체)
- **Shift + Alt + ↓:** 현재 라인 복제
- **Ctrl + Shift + P:** 명령 팔레트 열기
- **Ctrl + /:** 한 줄 주석(on/off)
- **Ctrl + `:** 터미널 창 열기
- **Ctrl + F5:** 실행하기

Jupyter Notebook(.ipynb)용 단축키

- **Shift + Enter:** 현재 선택된 코드 셀 실행하기
- **Esc + B:** 새 코드 셀 아래 추가
- **Esc + D D:** 현재 코드 셀 삭제