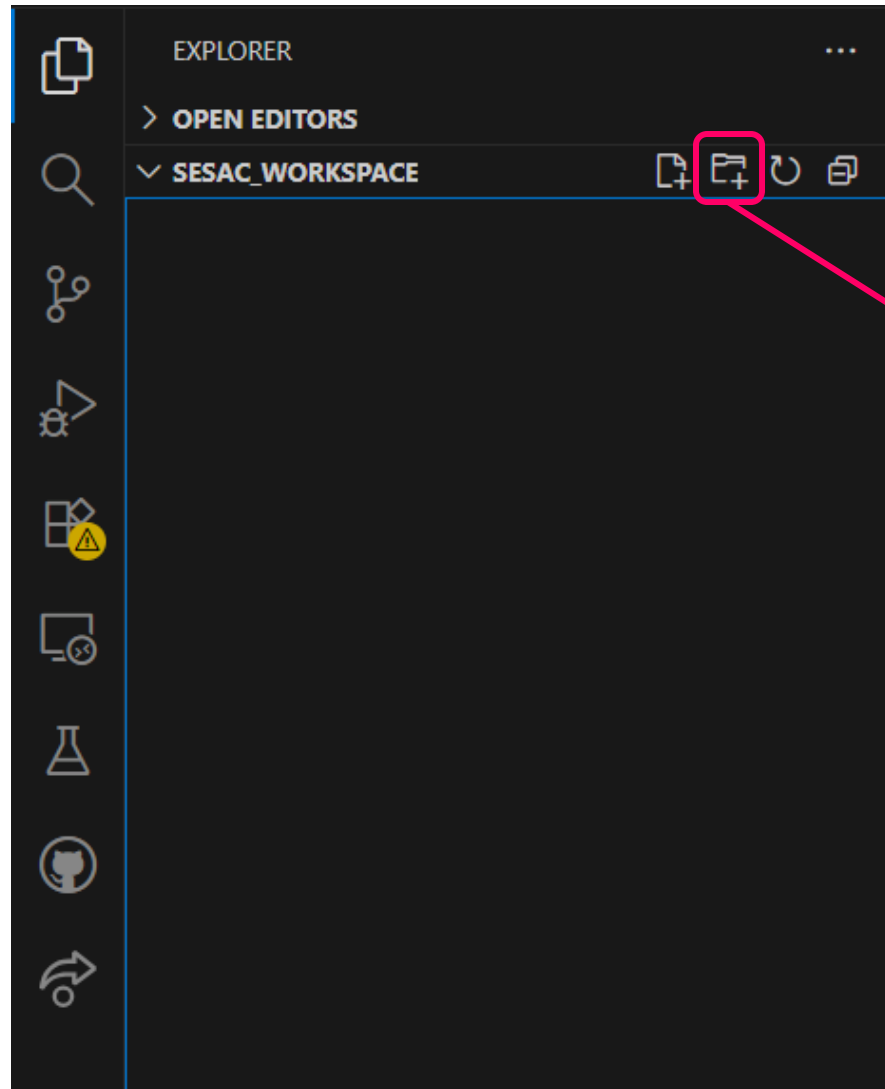


실습 가이드

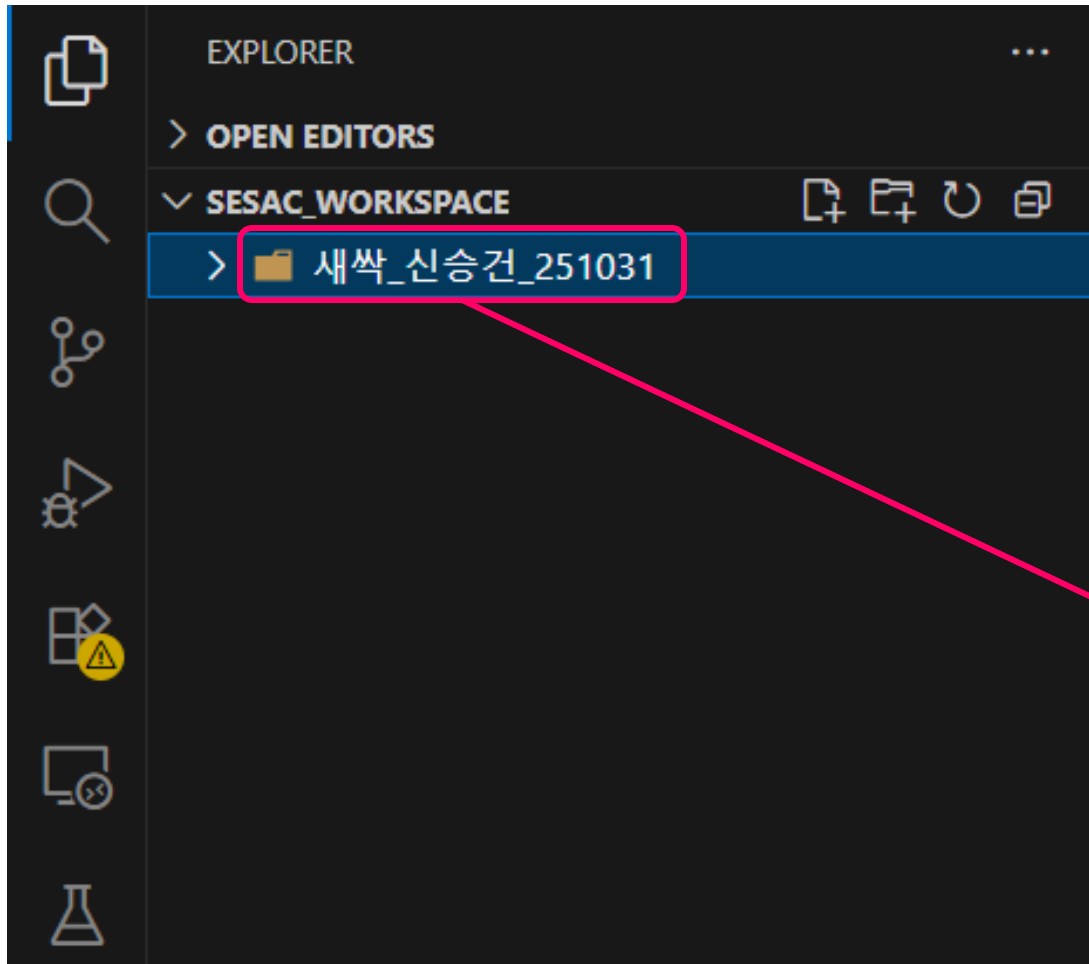
Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..



작업 디렉토리와 가상환경을 설정한 상태

폴더 생성 버튼 클릭

Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..

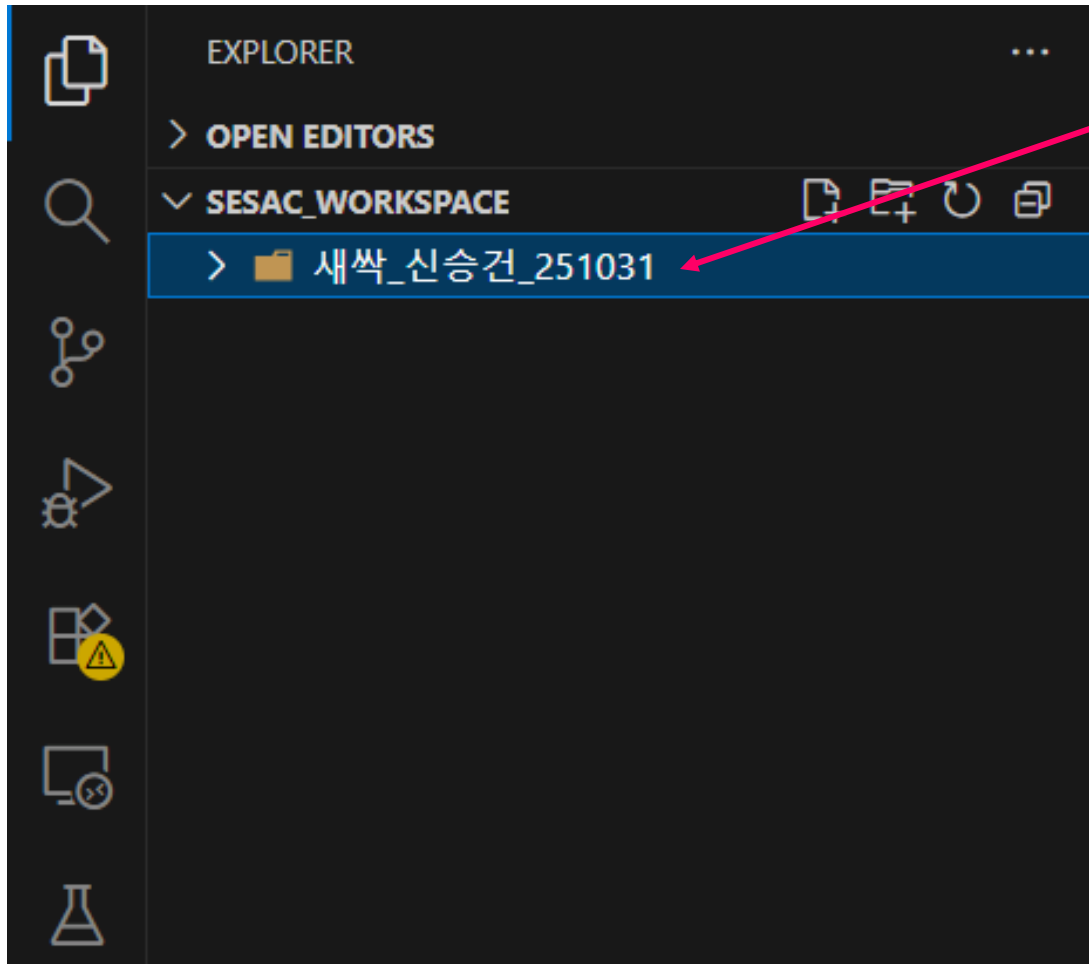


새싹_[이름]_[날짜]
새싹_[이름]_[주제]

등 자유롭게 폴더 이름 설정

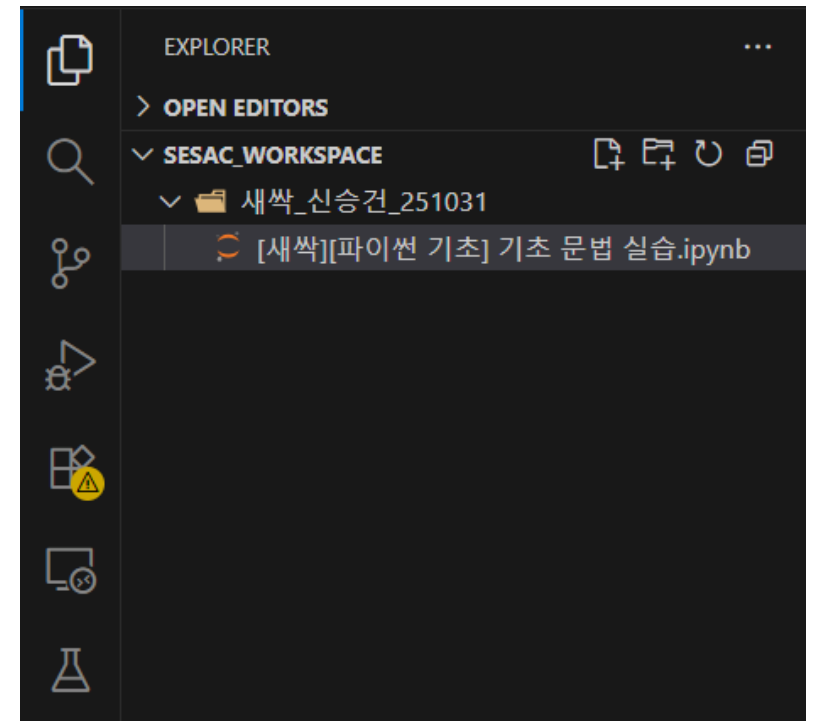
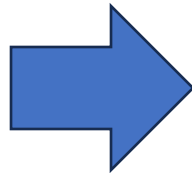
각 일자별 마다의 코드 실습 파일을 각 폴더로 관리

Python 환경 설정을 모두 마치고 나서..



[새싹][파이썬 기초] 기초 문법 실습.ipynb

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 출력하십시오.

문제 설명:

"출력 예시"와 같이 강아지를 출력하십시오.

Hint: 이스케이프 시퀀스(백슬래시, 따옴표) 처리

입력 예시:

입력없음

출력 예시:

```
| \_ / |
| q p | / }
( 0 ) " " " \
| " ^ " ^ |
| | _ / = \ \ _ |
```

실습 문제

"출력 예시"와 같이 강아지를 출력하십시오.

Hint: 이스케이프 시퀀스(백슬래시, 따옴표) 처리

입력 예시:

입력없음

출력 예시:

```
| \_ / |
| q p | / }
( 0 ) " " " \
| " ^ " ^ |
| | _ / = \ \ _ |
```

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 + DD: 현재 코드 셀 삭제