

# 작업 스케줄러 활용법



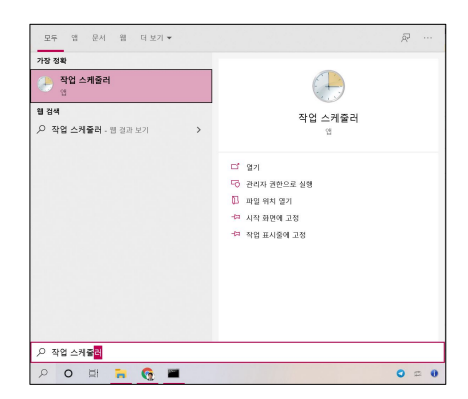
#### 정기 작업 등록 준비

- Jupyter notebook에서 정기 작업에 등록할 코드를 완성합니다.
- File > Download as > Python(.py) 메뉴를 선택하여 py 파일을 생성합니다.
  - py 파일은 다운로드 폴더에 저장되어 있습니다.
- Windows 사용자는 CMD, MacOS 사용자는 Terminal을 열고 py 파일을 실행합니다.
  - \$ python filename.py
- 마지막으로 Python 실행파일이 설치된 경로를 찿습니다.
  - \$ where python # Windows는 왼쪽 코드로 python.exe 파일이 설치된 경로를 반환합니다.
  - \$ which python # MacOS는 왼쪽 코드로 python 실행파일이 설치된 경로를 반환합니다.

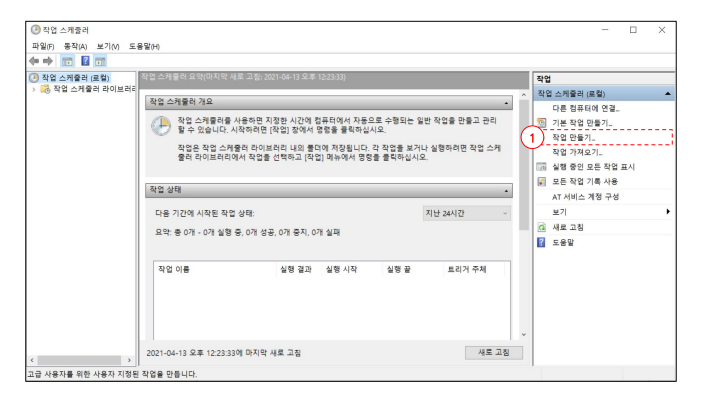


#### Windows 작업 스케줄러 활용법

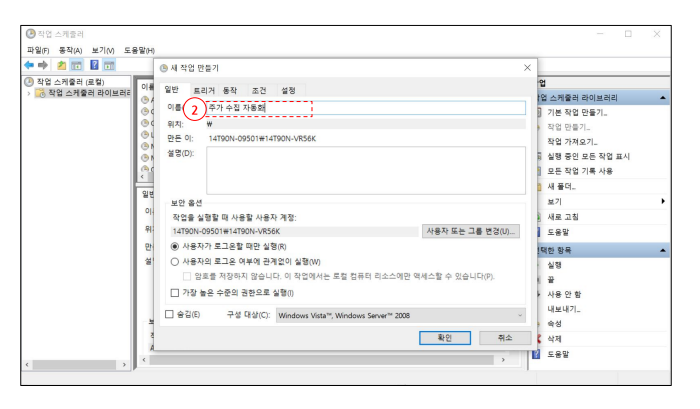
- Windows 화면 왼쪽 아래 돋보기 버튼을 클릭하고 검색창에 '작업 스케줄러'를 입력합니다.
- 검색 결과 목록에서 작업 스케줄러를 선택하면 작업 스케줄러를 시작할 수 있습니다.
- [주의] 작업 스케줄러에 정기 작업을 등록할 때 다른 정기 작업을 건드리지 않도록 각별하게 주의하시기 바랍니다.



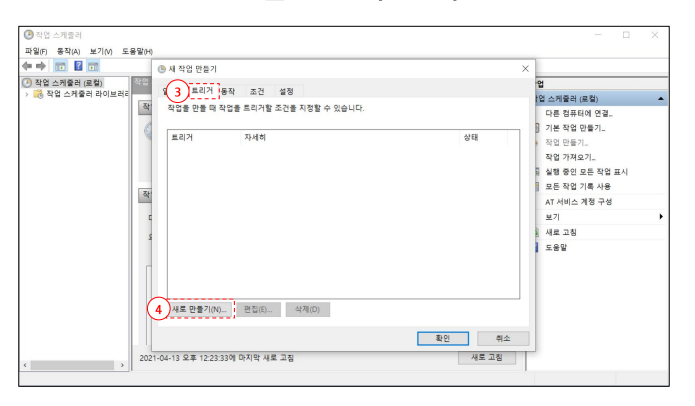




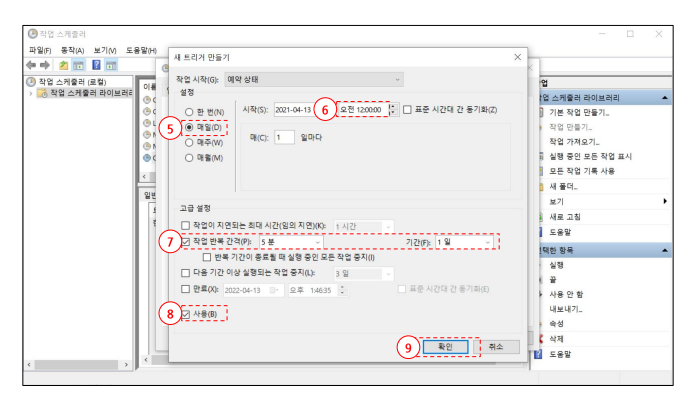




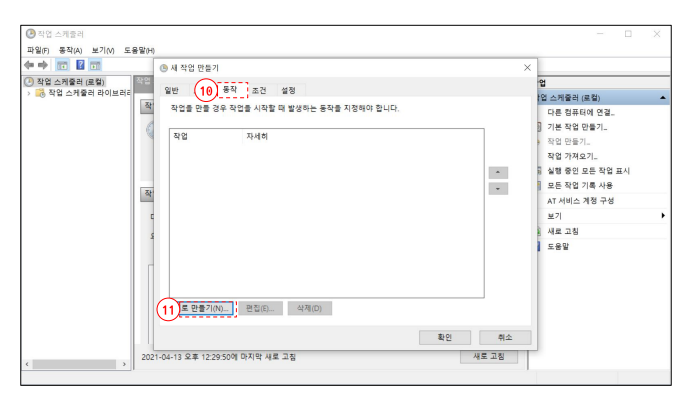




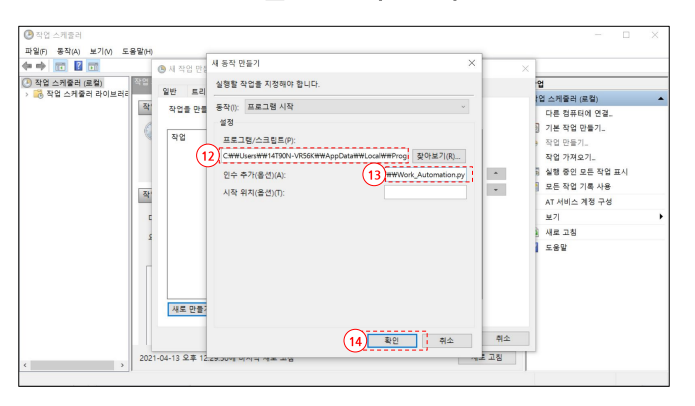




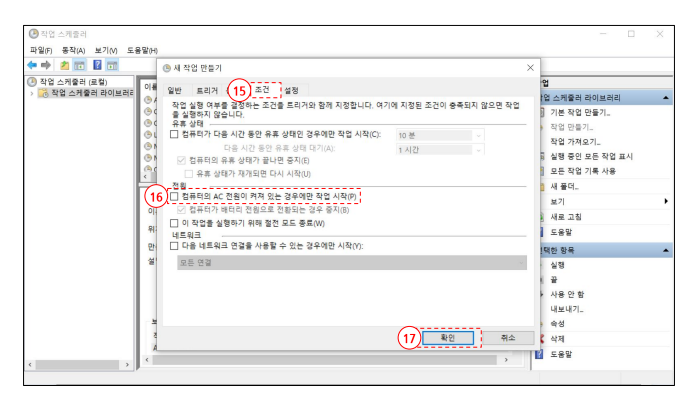














# End of Document