

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
```

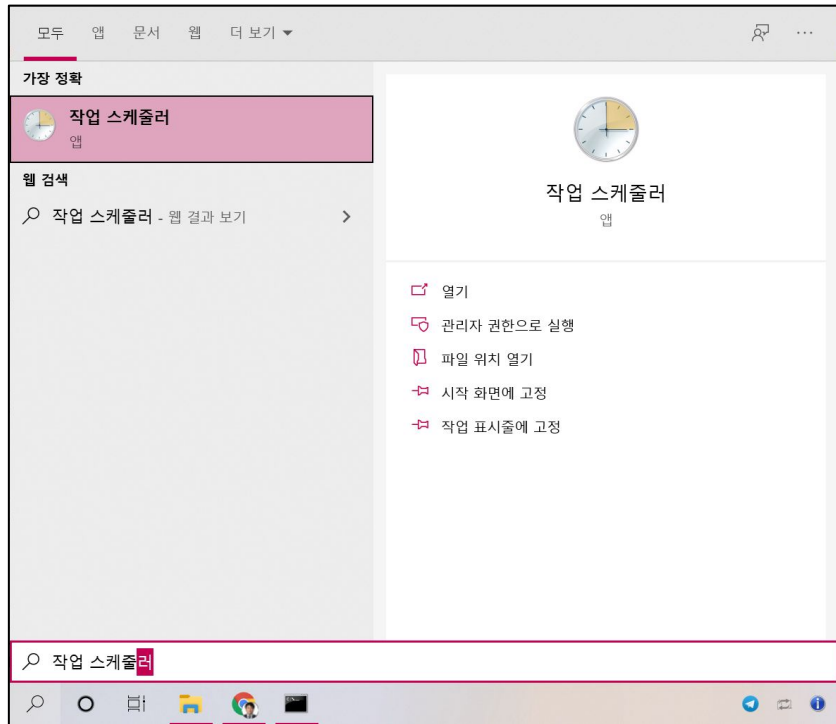
- 마지막으로 Python 실행파일이 설치된 경로를 찾습니다.

```
$ where python # Windows는 왼쪽 코드로 python.exe 파일이 설치된 경로를 반환합니다.
```

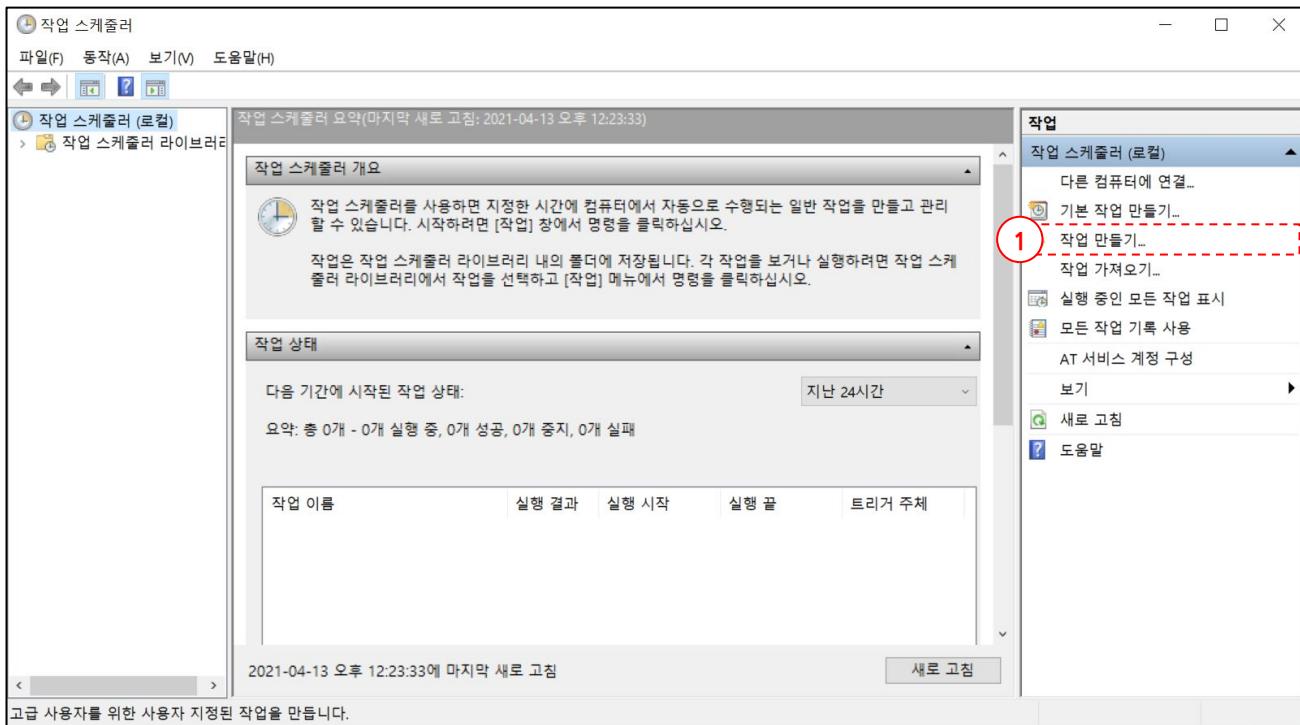
```
$ which python # MacOS는 왼쪽 코드로 python 실행파일이 설치된 경로를 반환합니다.
```

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.



Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



작업 스케줄러

파일(F) 동작(A) 보기(V) 도움말(H)

작업 스케줄러 (로컬)

> 작업 스케줄러 라이브러리

작업 스케줄러 요약(마지막 새로 고침: 2021-04-13 오후 12:23:33)

작업 스케줄러 개요

작업 스케줄러를 사용하면 지정한 시간에 컴퓨터에서 자동으로 수행되는 일반 작업을 만들고 관리할 수 있습니다. 시작하려면 [작업] 창에서 명령을 클릭하십시오.

작업은 작업 스케줄러 라이브러리 내의 폴더에 저장됩니다. 각 작업을 보거나 실행하려면 작업 스케줄러 라이브러리에서 작업을 선택하고 [작업] 메뉴에서 명령을 클릭하십시오.

작업 상태

다음 기간에 시작된 작업 상태: 지난 24시간

요약: 총 0개 - 0개 실행 중, 0개 성공, 0개 중지, 0개 실패

작업 이름	실행 결과	실행 시작	실행 끝	트리거 주체
2021-04-13 오후 12:23:33에 마지막 새로 고침				

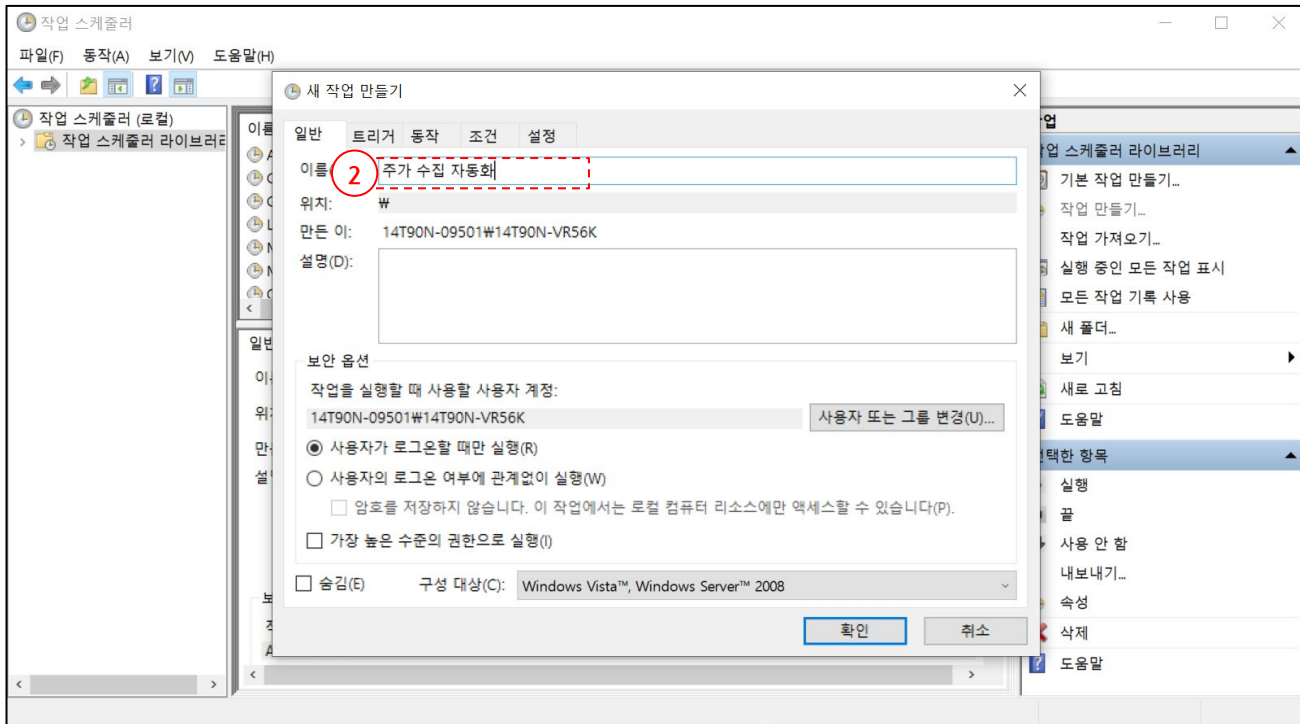
새로 고침

고급 사용자를 위한 사용자 지정된 작업을 만듭니다.

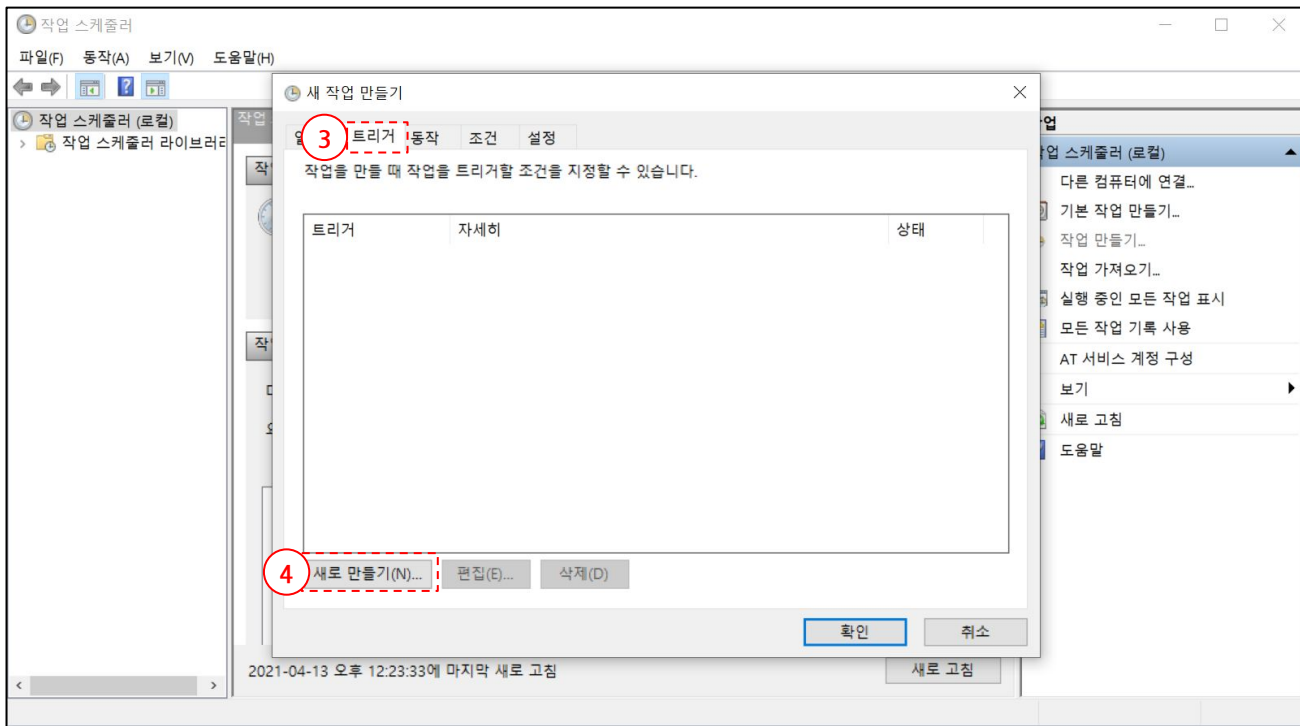
작업

- 작업 스케줄러 (로컬)
 - 다른 컴퓨터에 연결...
 - 기본 작업 만들기...
 - 작업 만들기...**
 - 작업 가져오기...
 - 실행 중인 모든 작업 표시
 - 모든 작업 기록 사용
 - AT 서비스 계정 구성
 - 보기
 - 새로 고침
 - 도움말

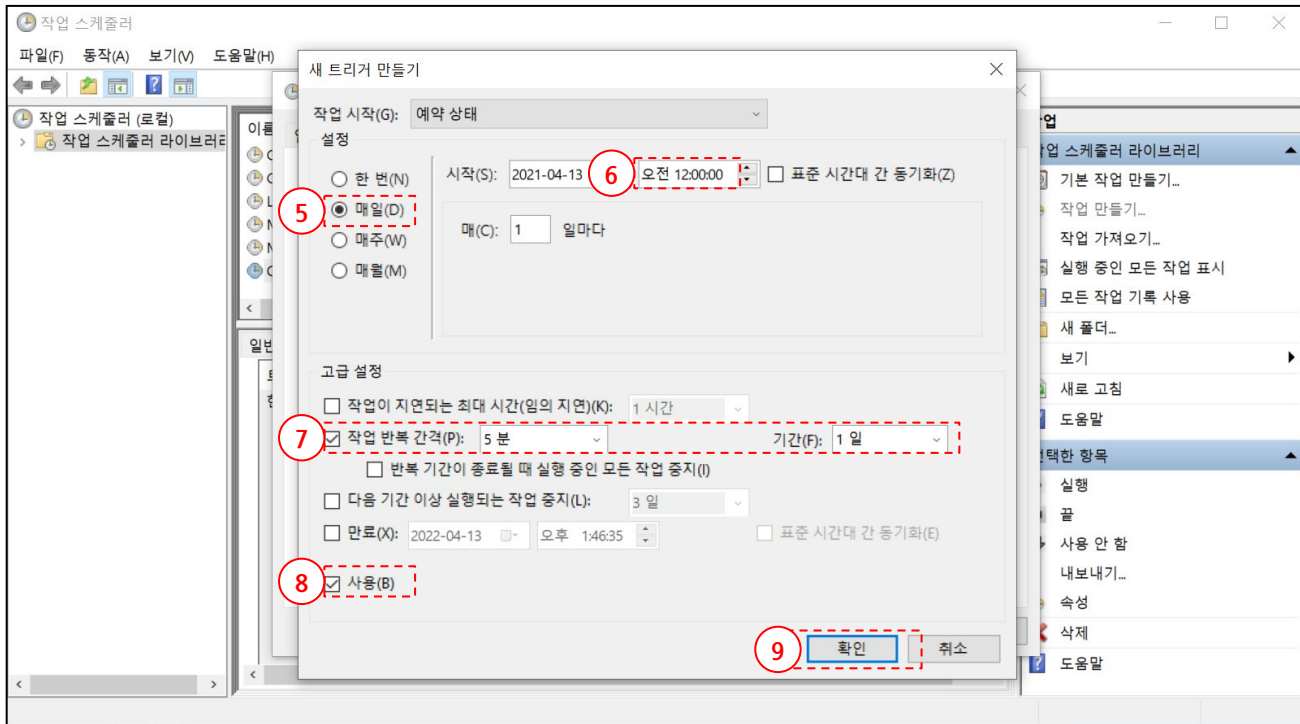
Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



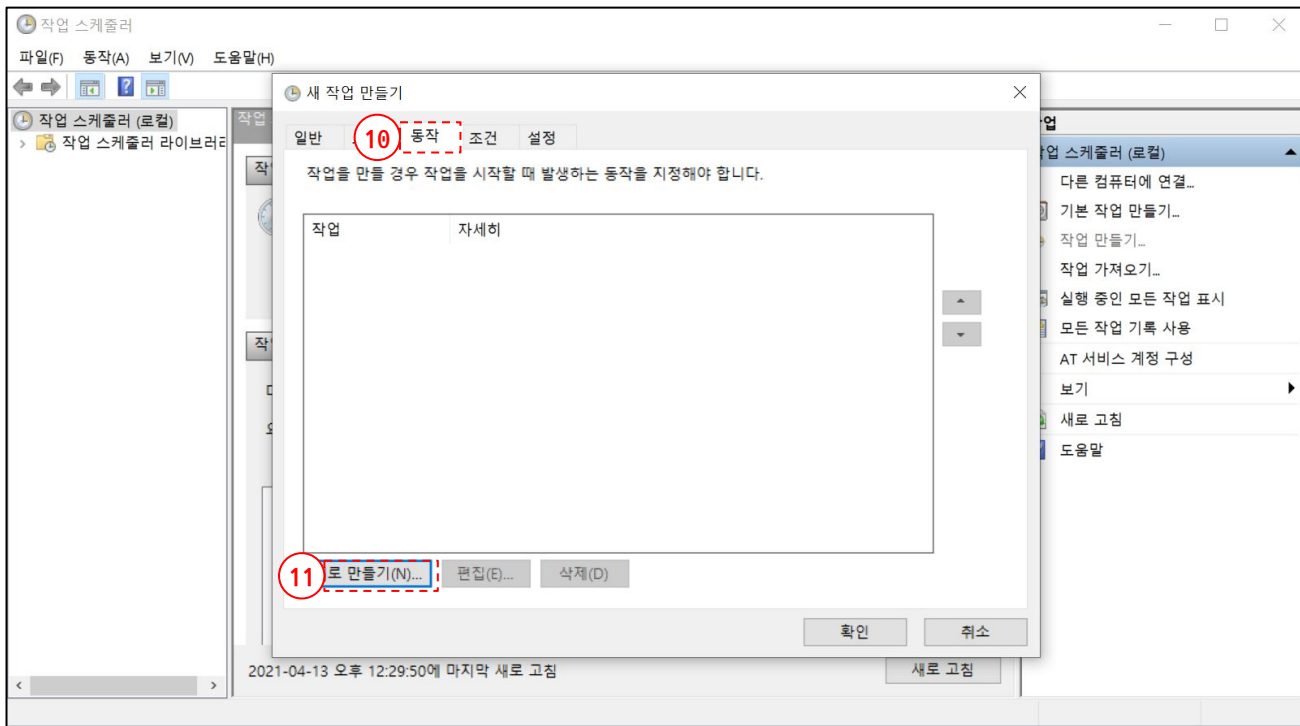
Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



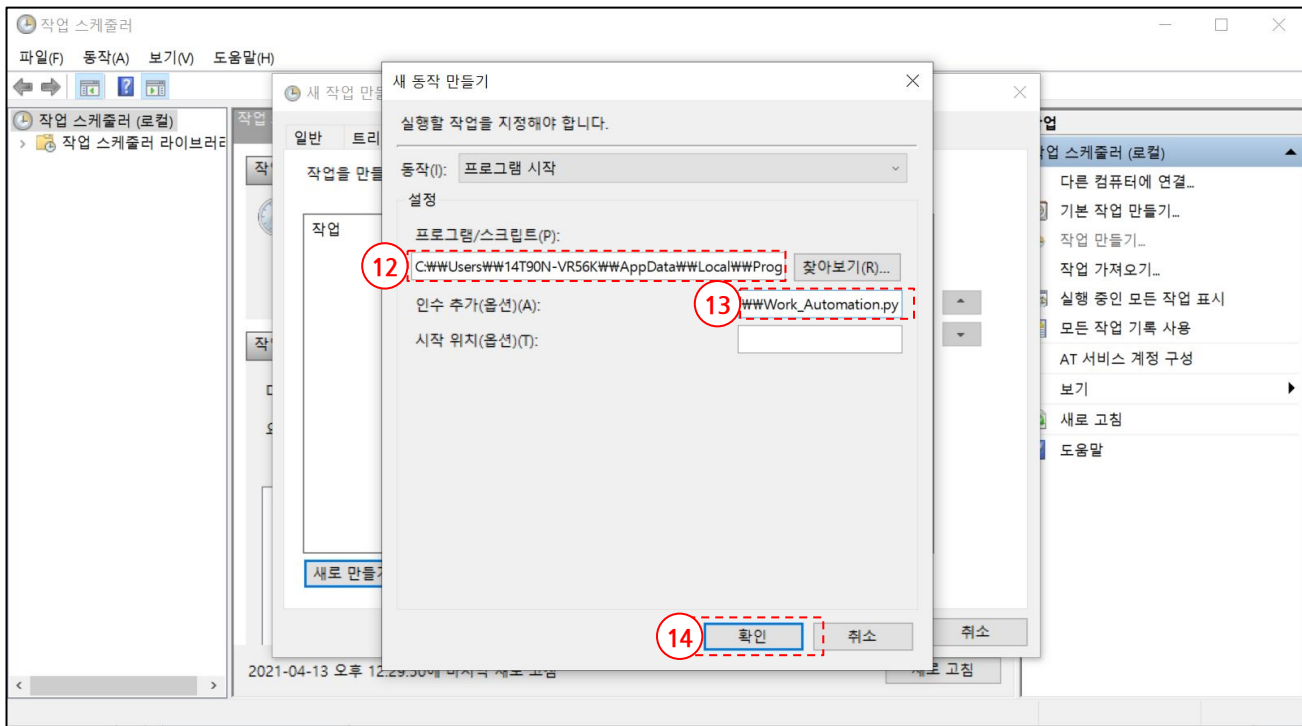
Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



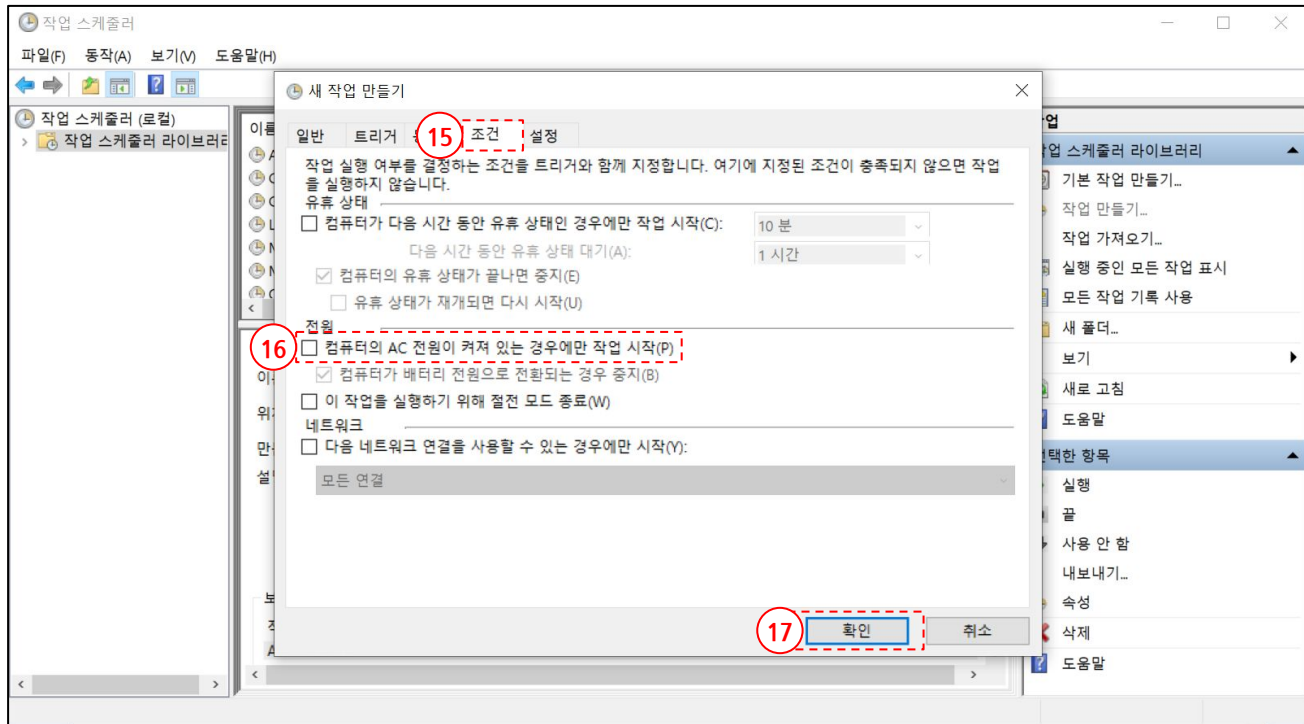
Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



Windows 작업 스케줄러 활용법 (계속)



End of Document