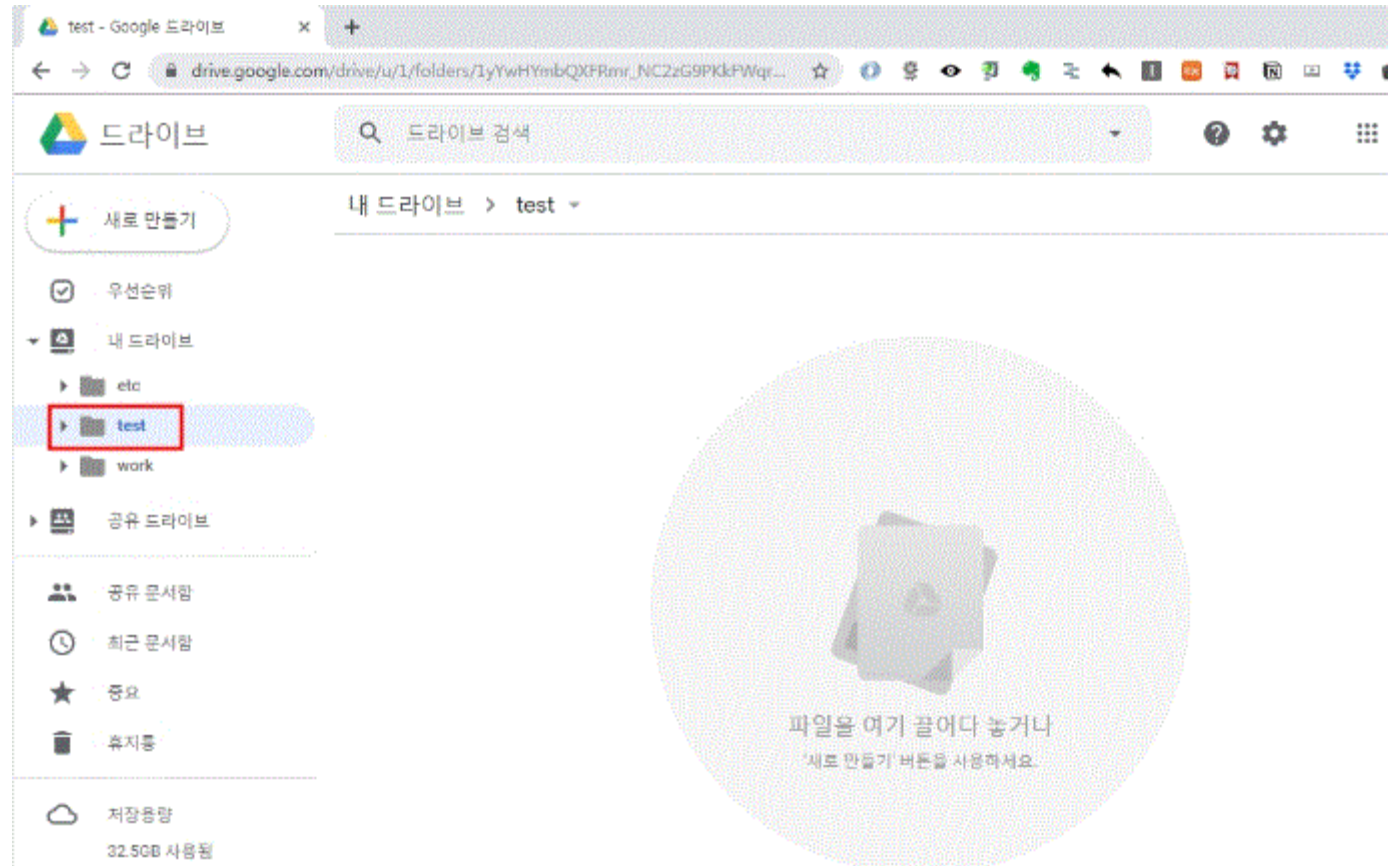


Google Colab (코랩) 환경 설정

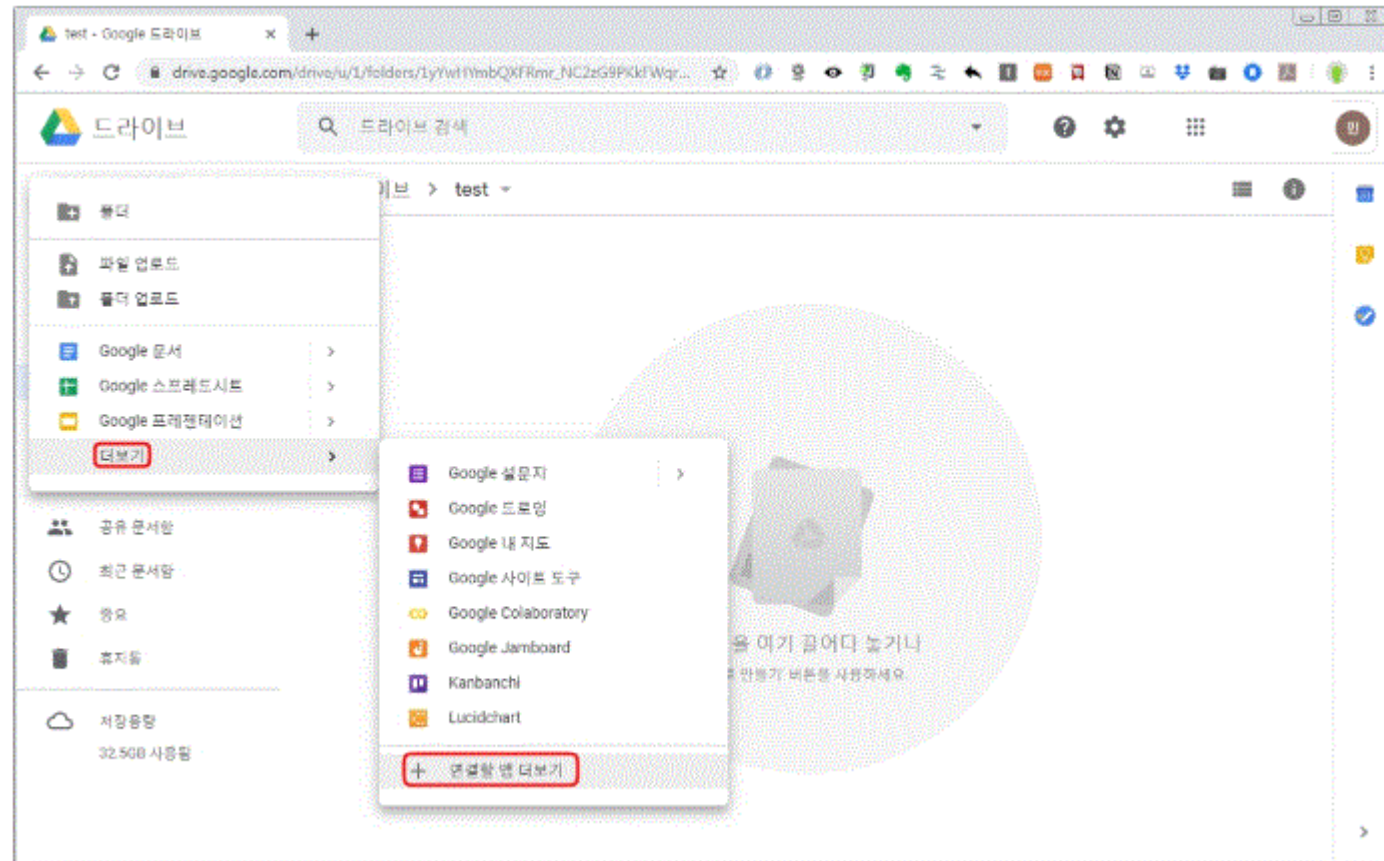
Google Colab (코랩) 환경설정

- <https://drive.google.com>에 접속 후, 우클릭하여 다음과 같이 test 폴더 만듦



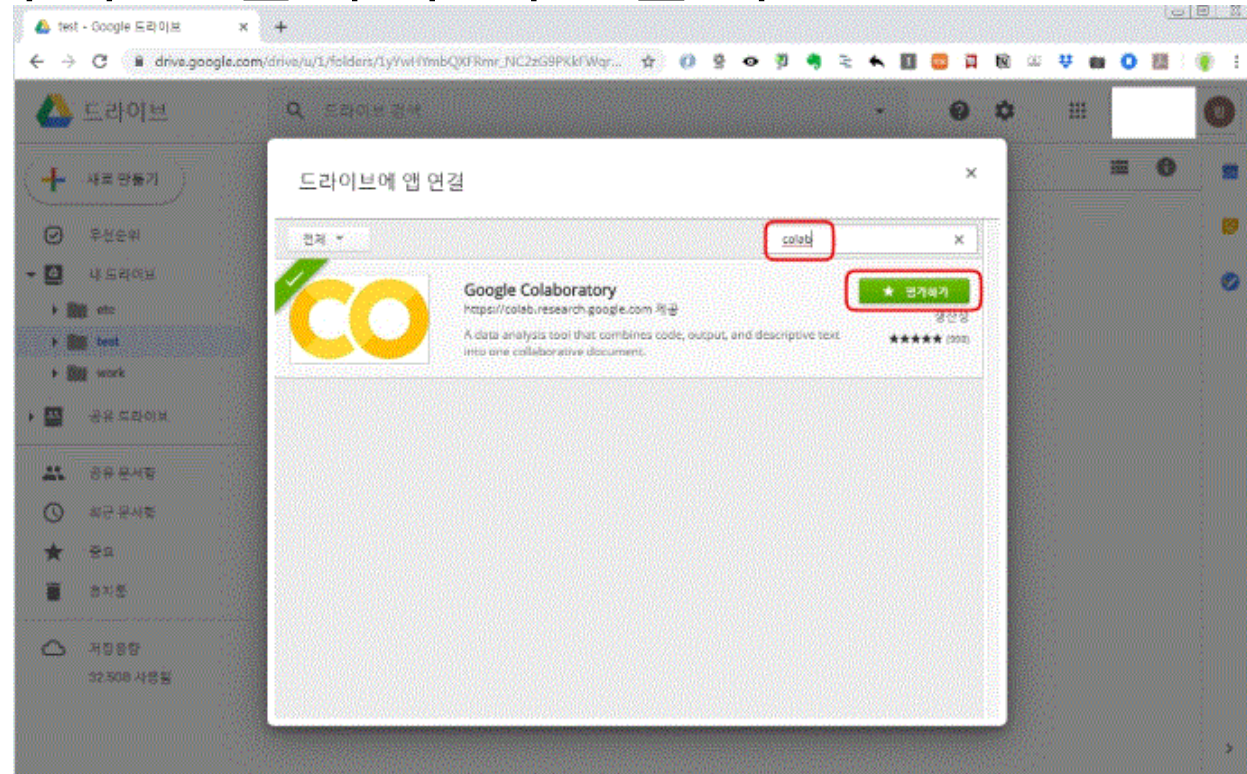
Google Colab (코랩) 환경설정

- 좌측 상단의 [+새로만들기] 버튼 > 더보기 > 연결할 앱 더보기
를 선택



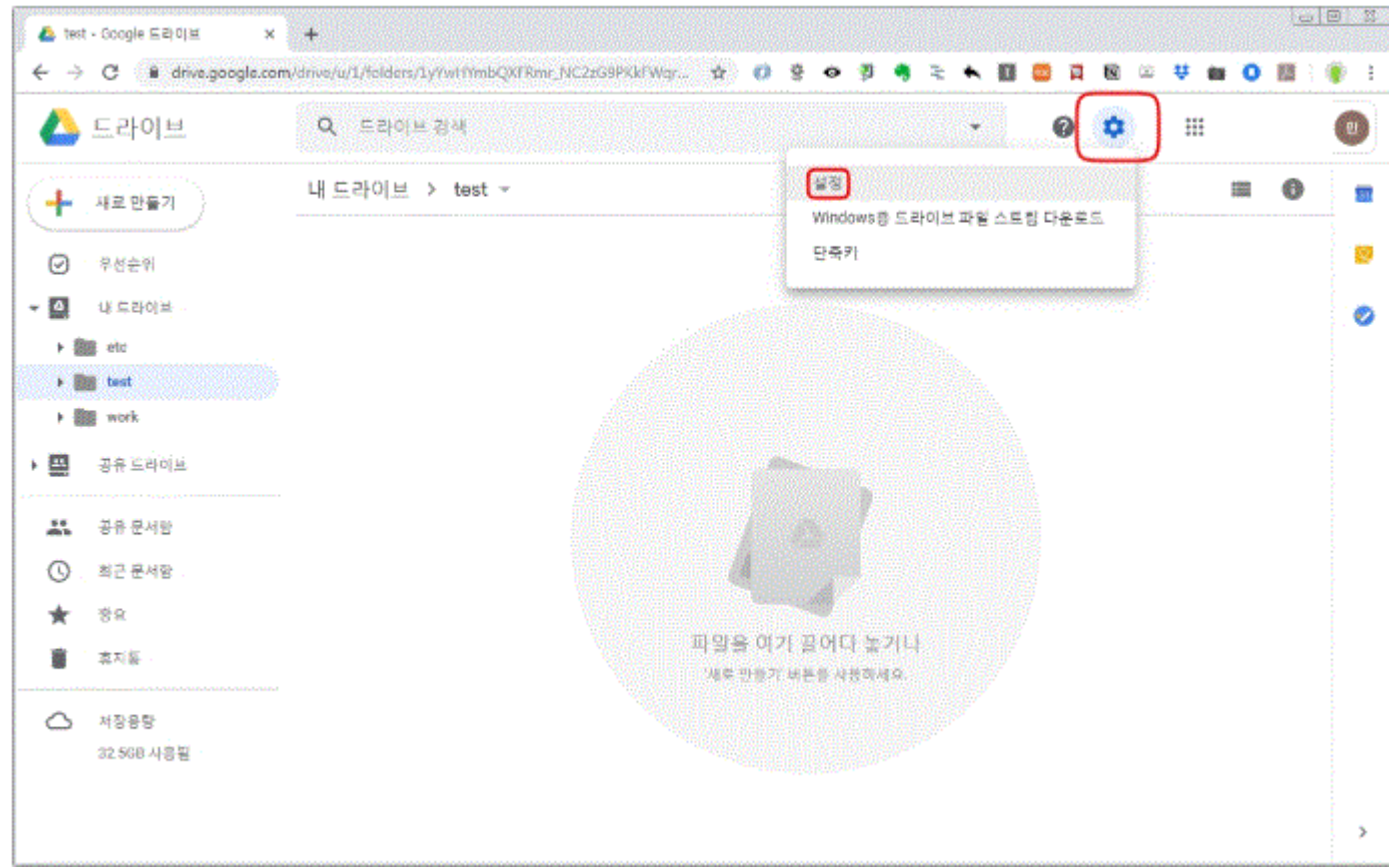
Google Colab (코랩) 환경설정

- 새로 뜬 팝업의 우측 상단에 colab이라는 검색어를 입력하면 아래 그림과 같이 Google Colaboratory 앱이 등장한다. 검색어 바로 밑에있는 녹색 연결하기 버튼을 누름



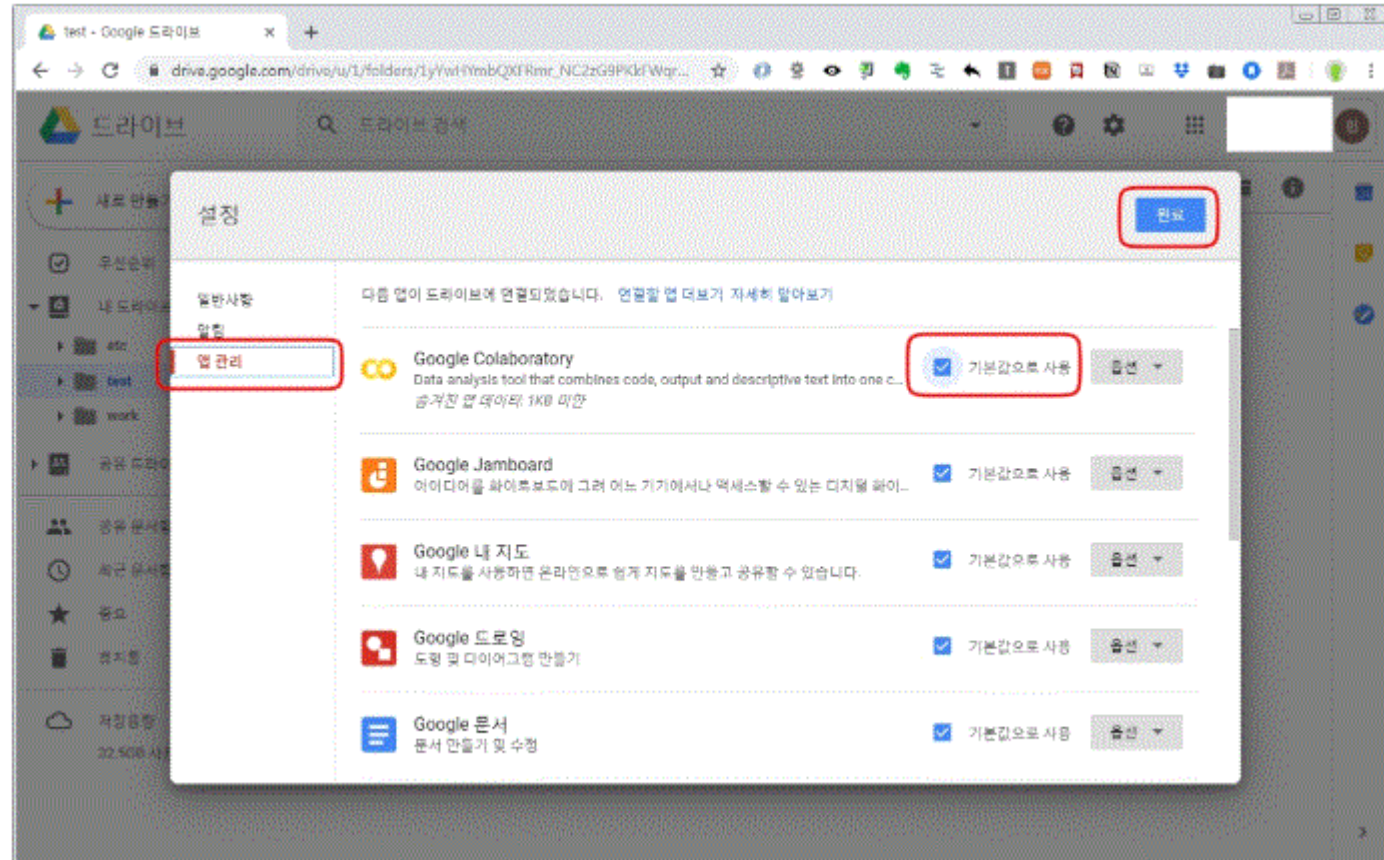
Google Colab (코랩) 환경설정

- 드라이브 메인화면으로 이동 > 톱니바퀴 모양 버튼 클릭 > 설정을 클릭연결하기 버튼을 누름



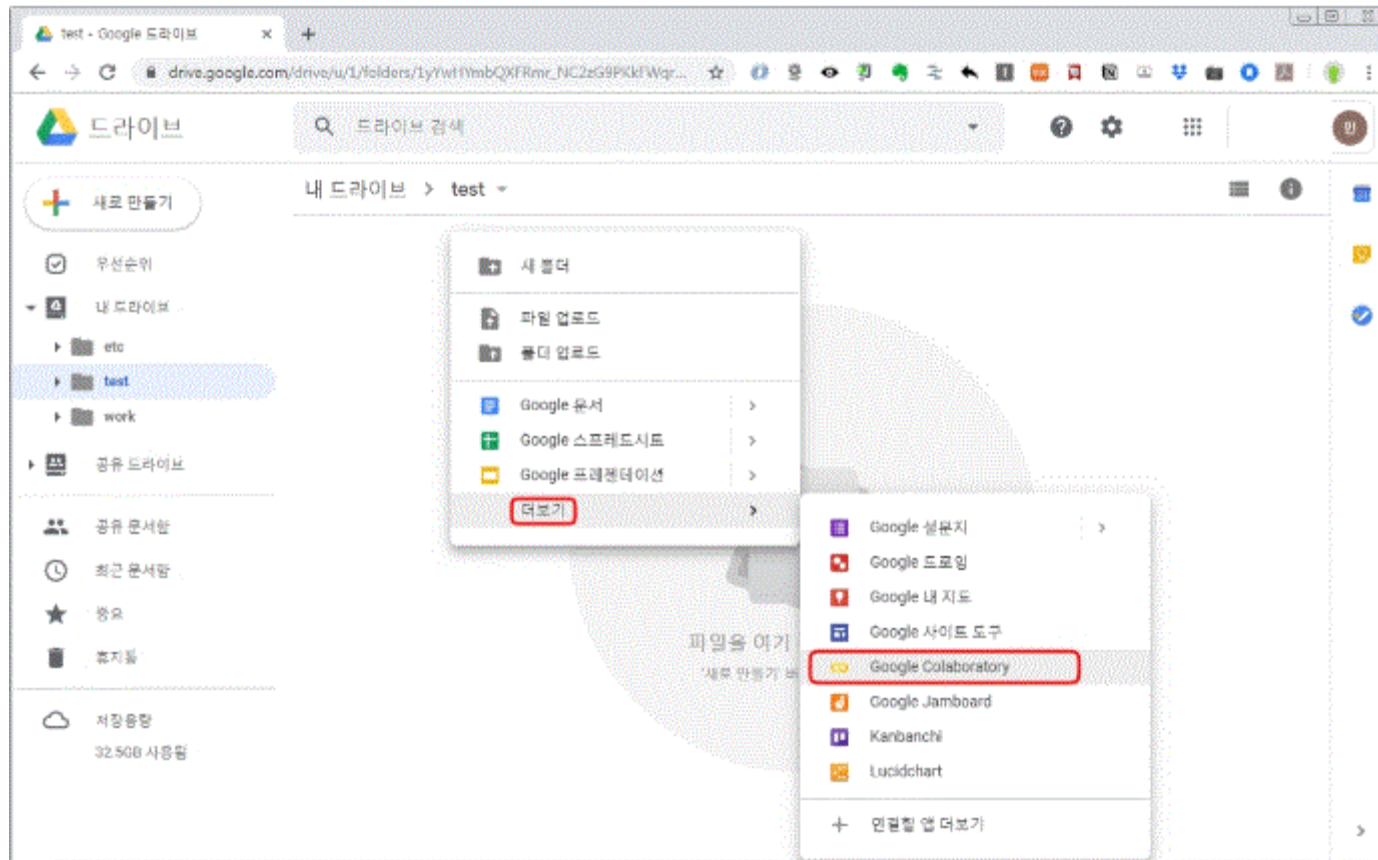
Google Colab (코랩) 환경설정

- 새로 뜬 팝업의 좌측 메뉴 앱관리 클릭 > Google Colaboratory
우측의 기본값으로 사용 체크박스 클릭 > 완료를 클릭



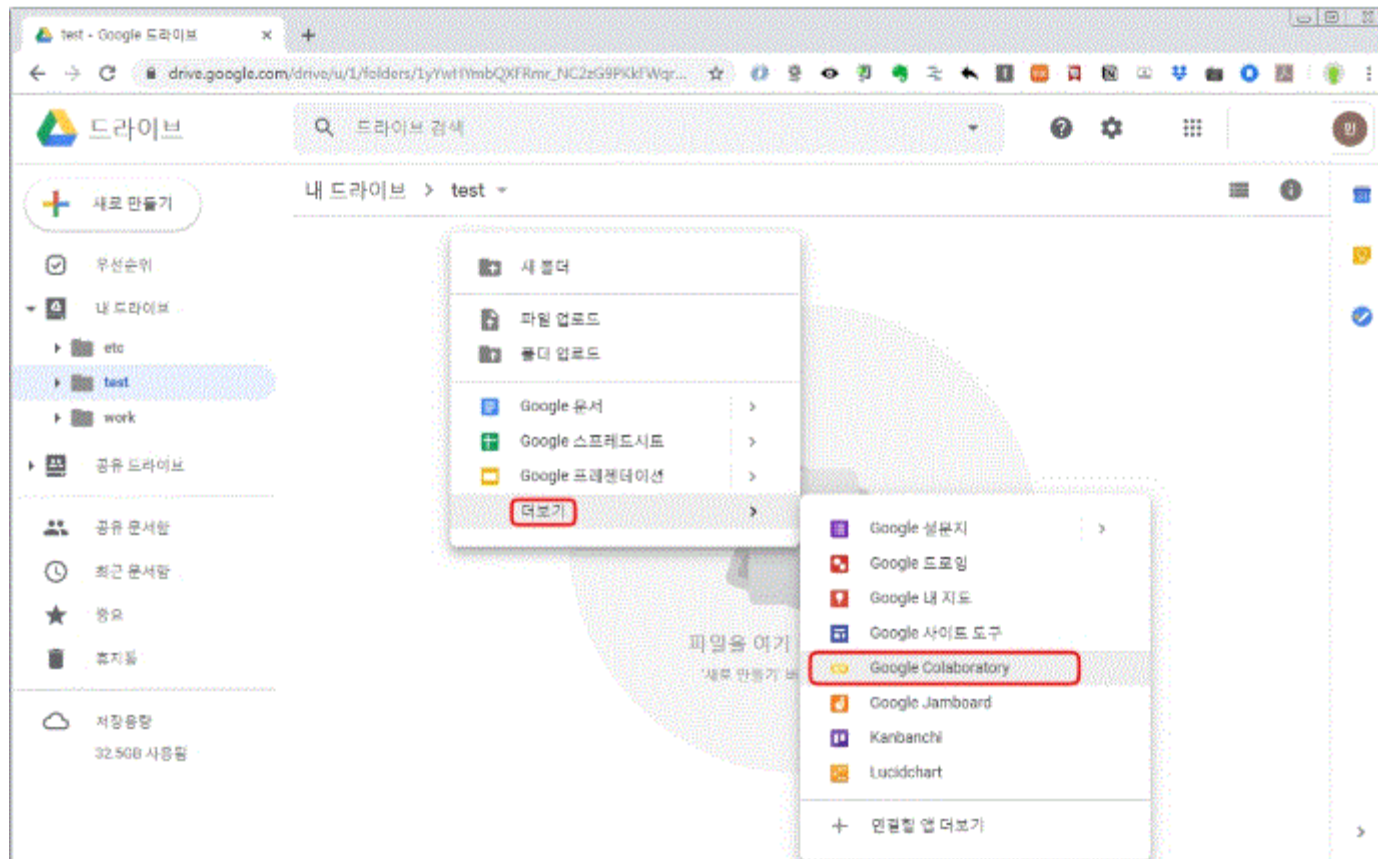
Google Colab (코랩) 환경설정

- 드라이브 메인화면으로 이동 > 우클릭 > 더보기 > Google Colaboratory 클릭



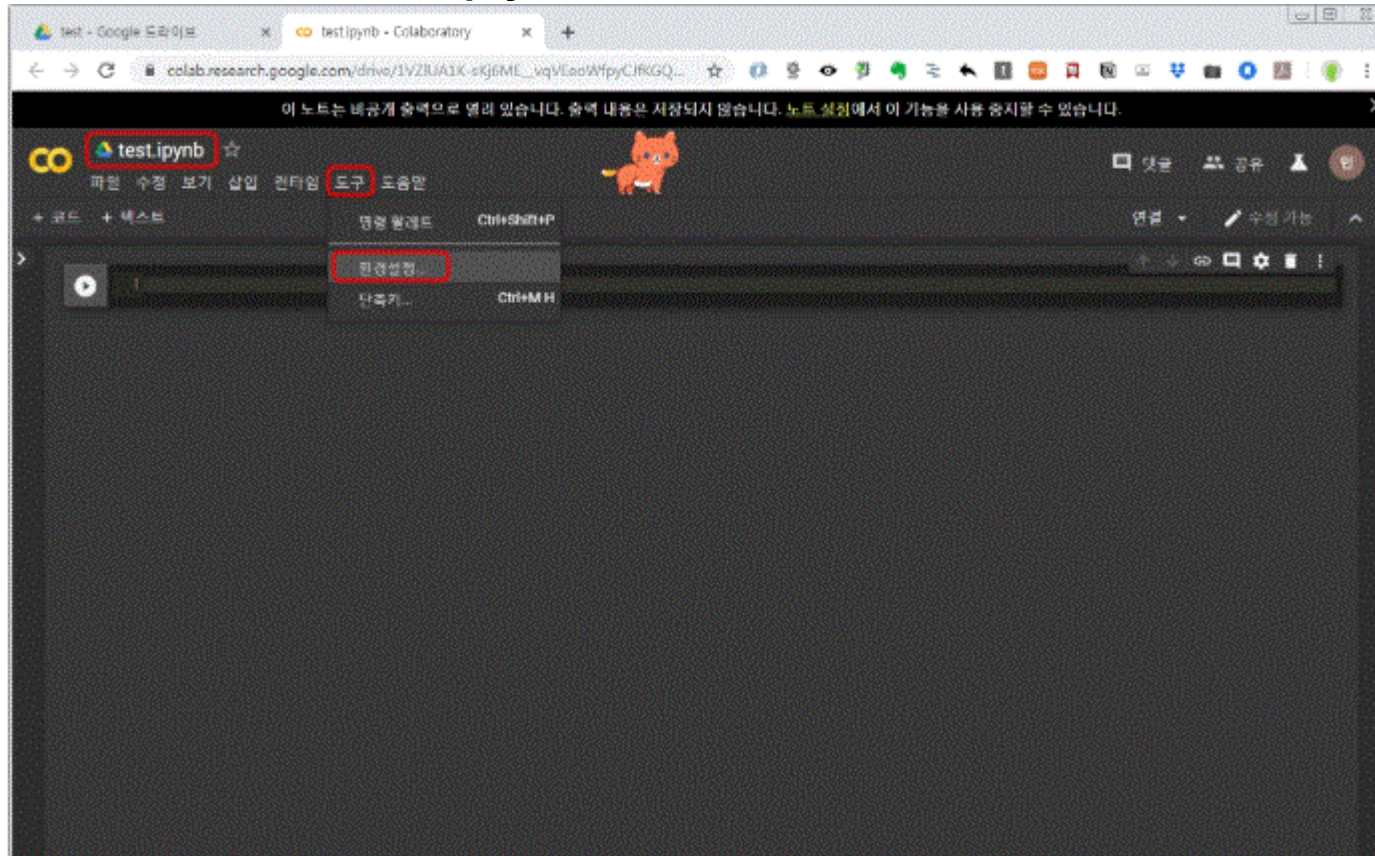
Google Colab (코랩) 환경설정

- 드라이브 메인화면으로 이동 > 우클릭 > 더보기 > Google Colaboratory 클릭



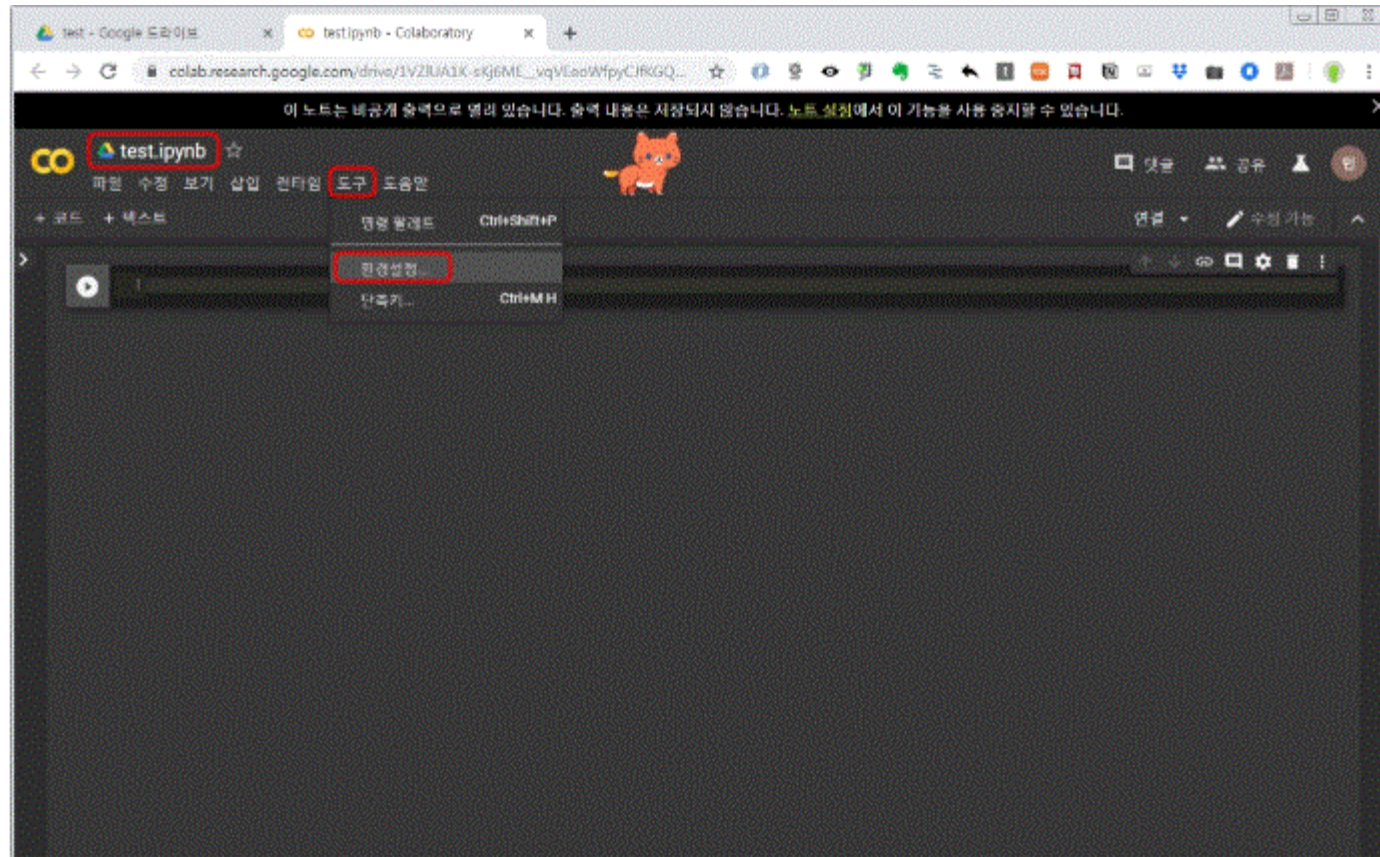
Google Colab (코랩) 환경설정

- 드디어 .ipynb 확장자 파일의 쥬피터 노트북이 등장했다. 파일 이름을 클릭하여 test.ipynb로 이름을 변경



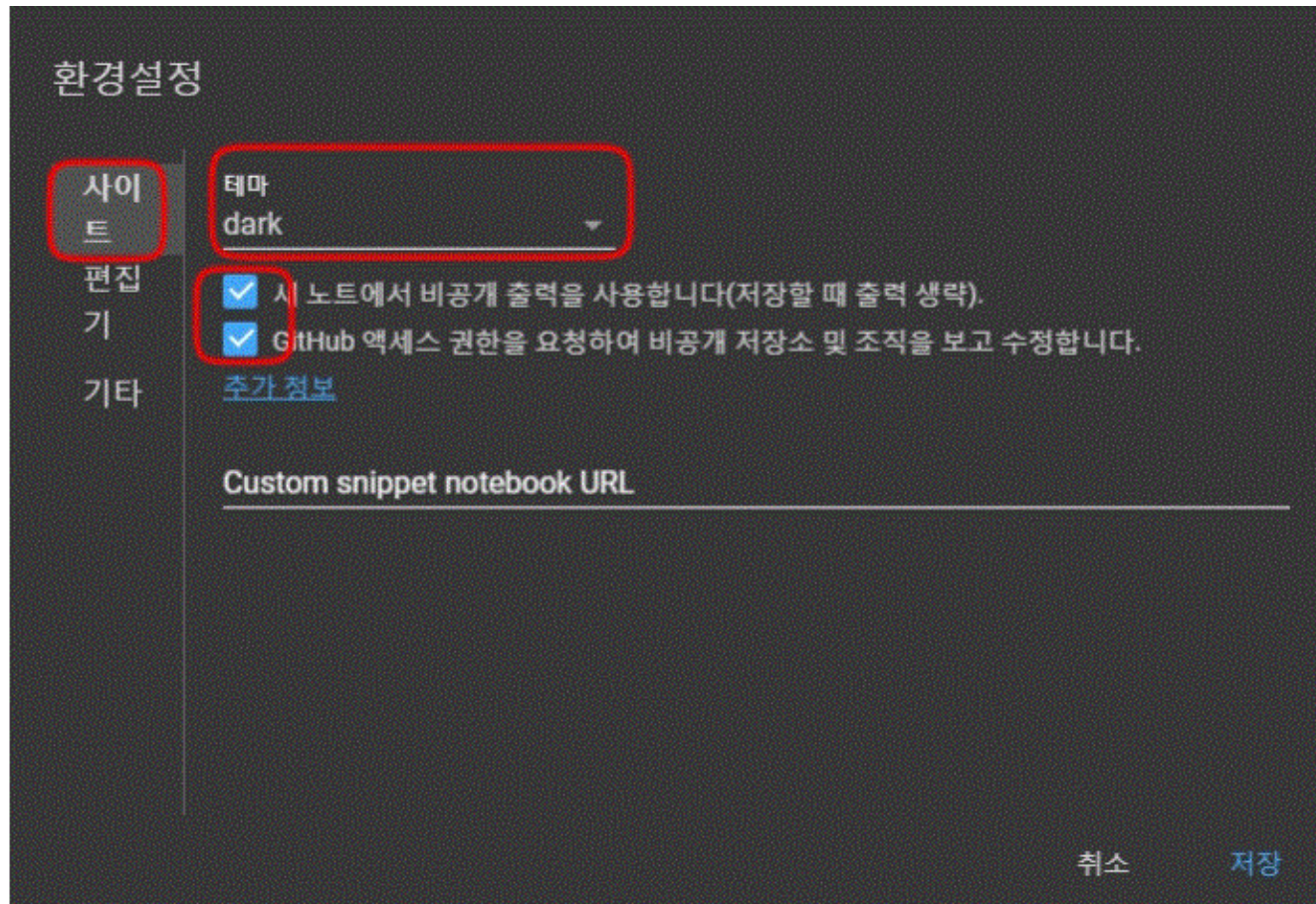
Google Colab (코랩) 환경설정

- 상단 메뉴의 도구 > 환경설정을 클릭



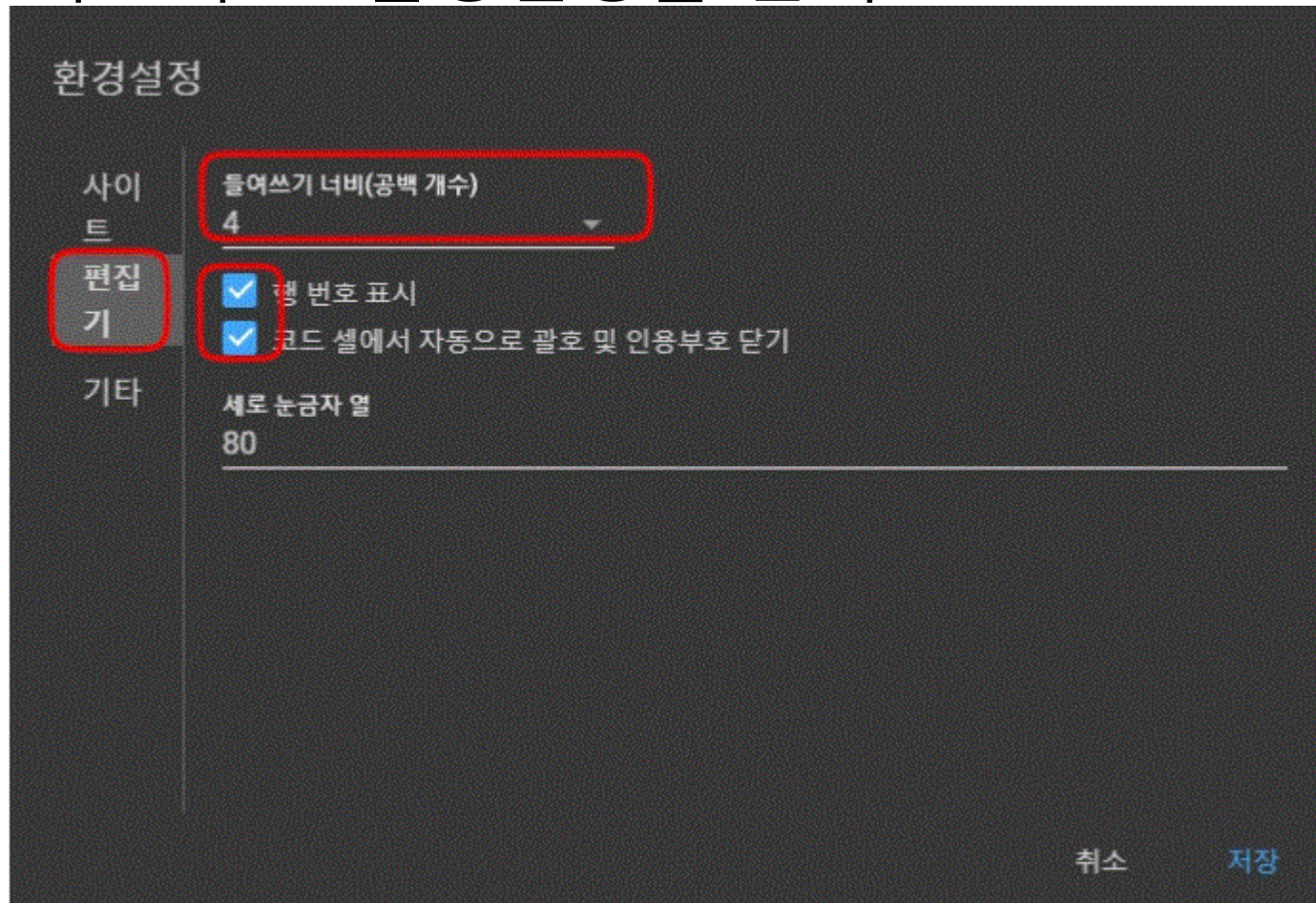
Google Colab (코랩) 환경설정

- 상단 메뉴의 도구 > 환경설정을 클릭



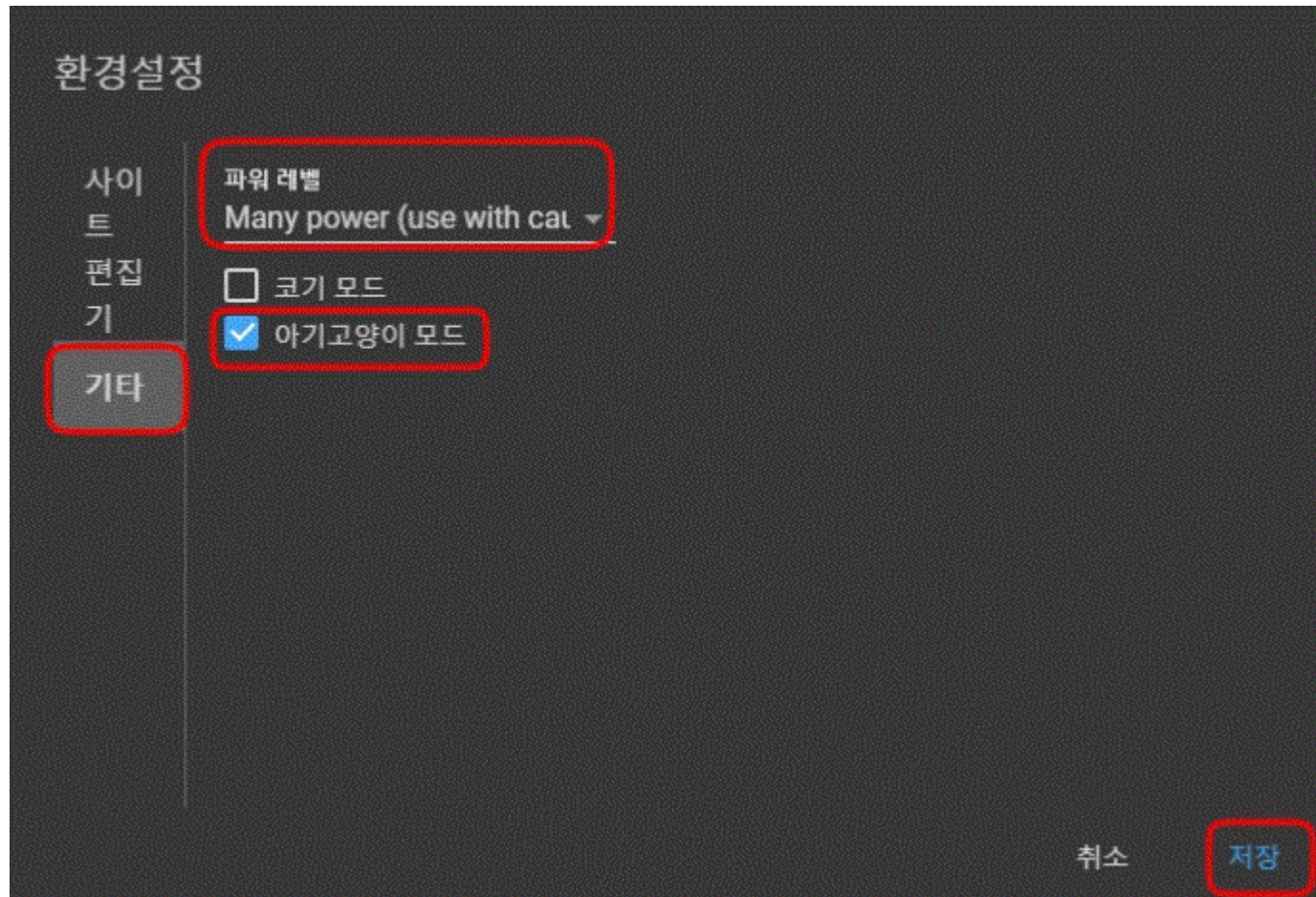
Google Colab (코랩) 환경설정

- 상단 메뉴의 도구 > 환경설정을 클릭



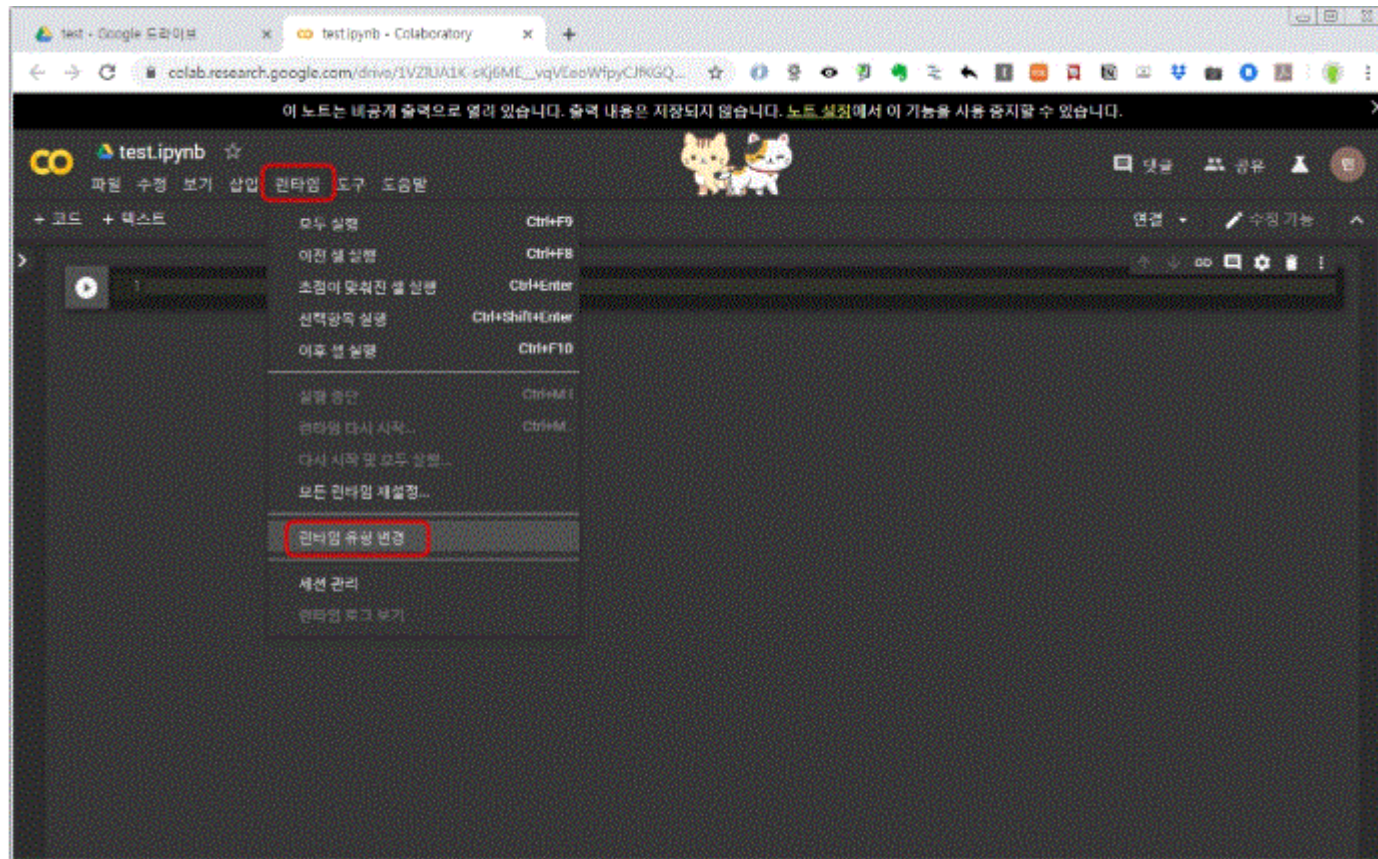
Google Colab (코랩) 환경설정

- 상단 메뉴의 도구 > 환경설정을 클릭



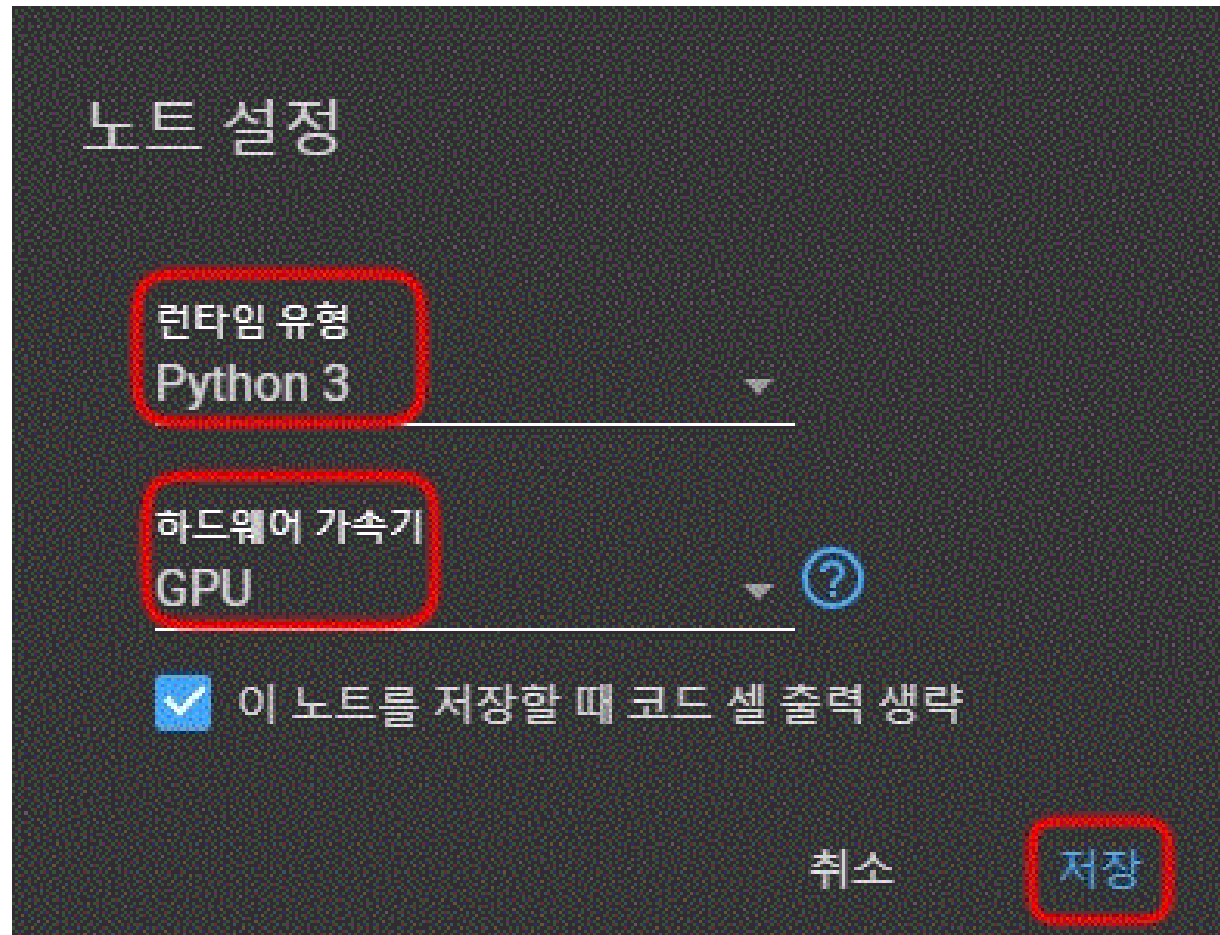
Google Colab (코랩) 환경설정

- 상단 메뉴 런타임 > 런타임 유형 변경을 클릭



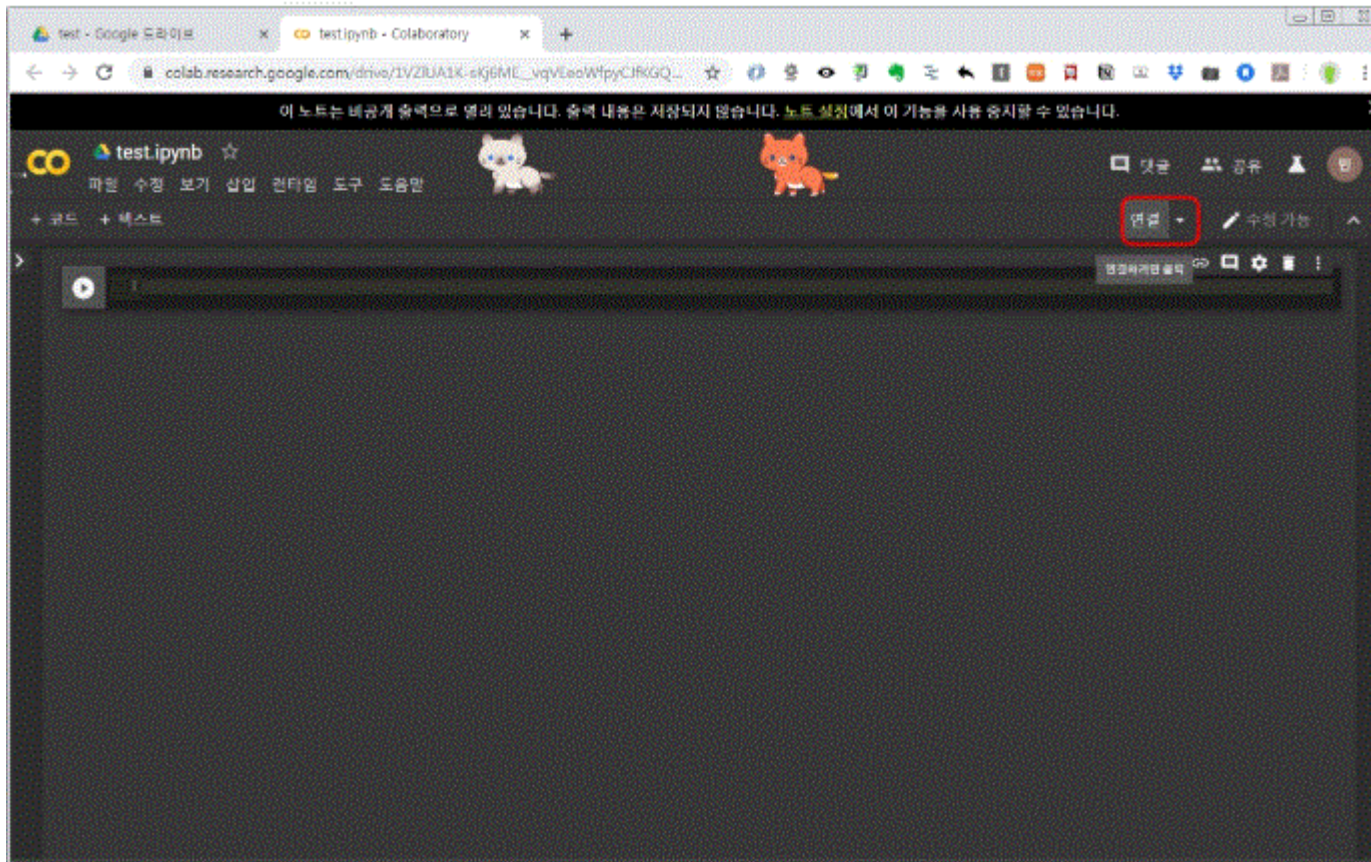
Google Colab (코랩) 환경설정

- 런타임 유형은 Python3를, 가속기는 GPU를 선택 > 저장을 클릭



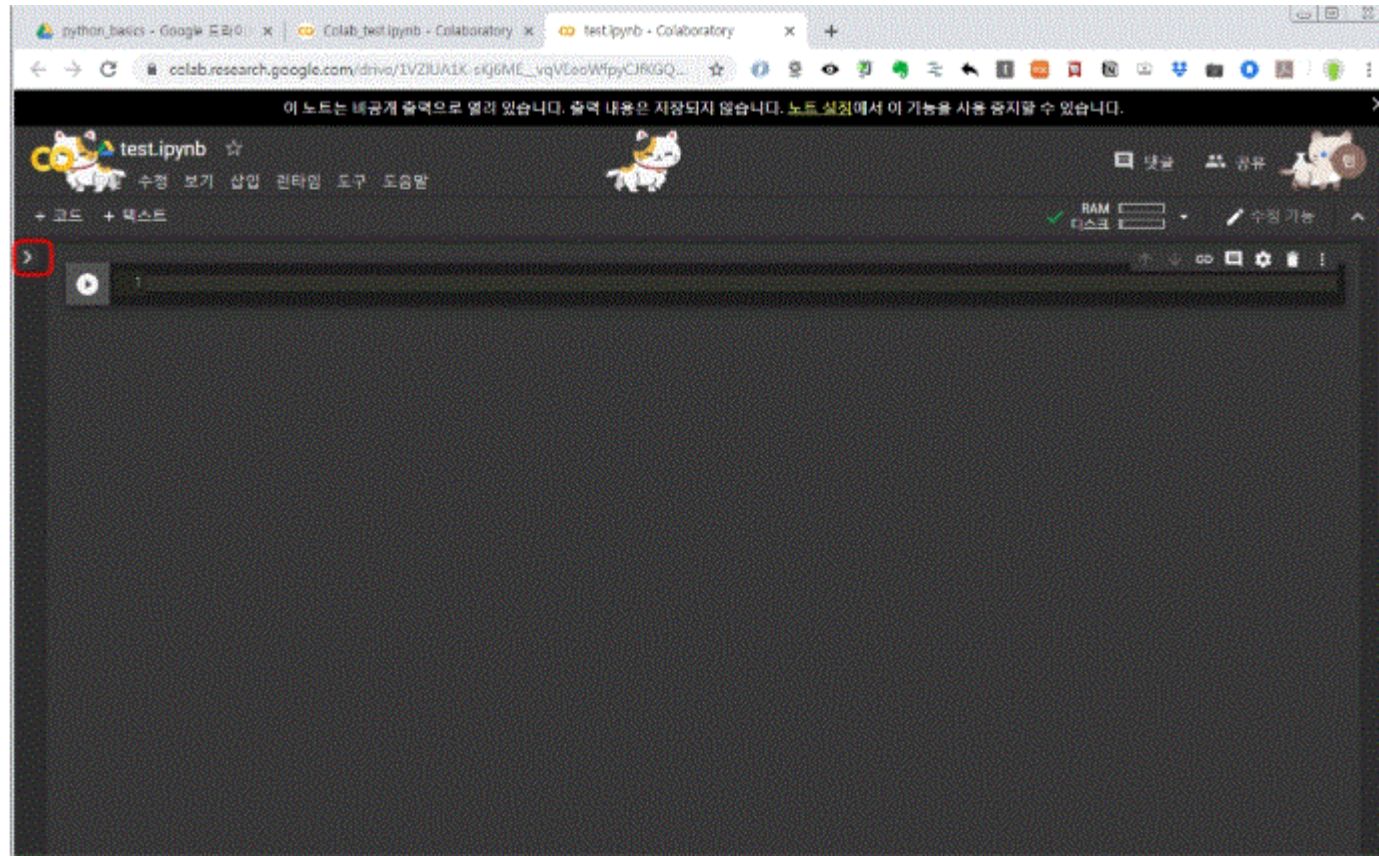
Google Colab (코랩) 환경설정

- 아래 그림과 같이 연결 버튼을 클릭



Google Colab (코랩) 환경설정

- 아래와 같이 [>] 모양의 버튼을 클릭하면, 목차, 코드스니펫, 파일 등의 기능을 활용



Google Colab (코랩) 환경설정

- 아래와 같이 [>] 모양의 버튼을 클릭하면, 목차, 코드스니펫, 파일 등의 기능을 활용

