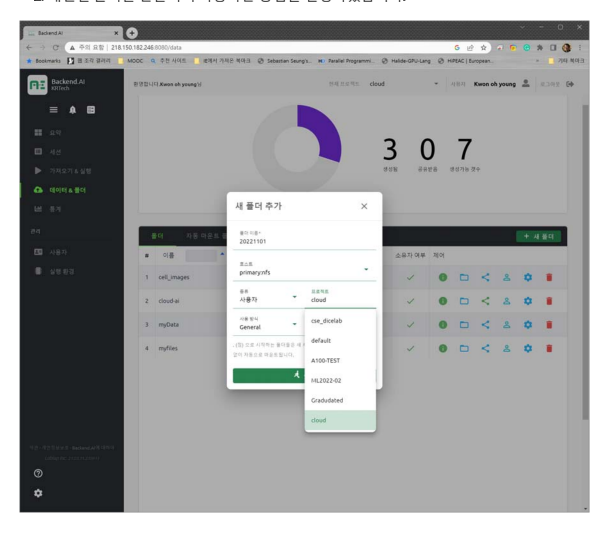


1. 아래와 같이 한줄에 짝수개의 * 가 출력되는 프로그램을 작성하시오.



In []:

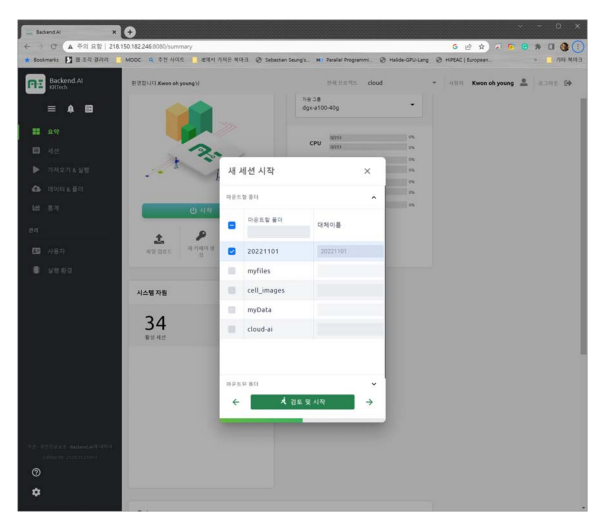
2. 개인별 폴더를 만들어서 사용하는 방법을 설명하겠습니다.



그림에서 보이듯이 데이터&폴더 를 클릭하시고, + 새폴더 를 선택하면 새 폴더 추가 창이나타납니다. 여기서 프로젝트는 cloud 로 선택하시고, 여러분의 학번으로 폴더이름을 설정하십시오. 여기서는 20221101 로 폴더이름을 정했습니다.

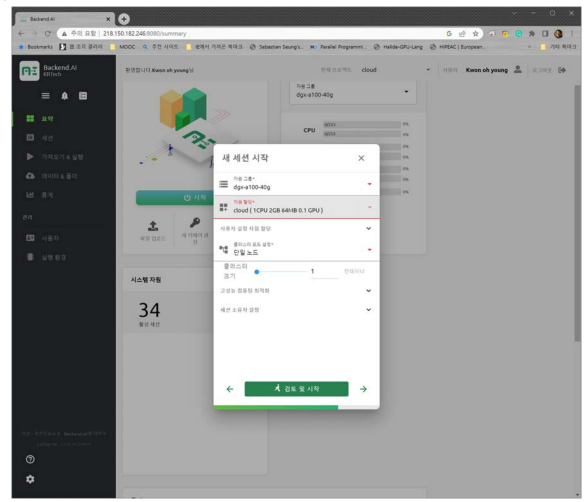
22. 10. 28. 오후 11:10 sample

새 세션을 시작합니다. 이때 실행환경은 TensorFlow (Krtech) 로 선택하십시오. 다음 단계인 마운트할 폴더를 선택하는 단계로 진행하십시오.



자신의 학번으로 방금 생성한 폴더(20221101)가 보일 것입니다. 이 폴더를 마운트하십시오.

22. 10. 28. 오후 11:10 sample



마운트 이후 단계에서 자원할당은 cloud 로 선택하십시오.

세션을 시작하고, jupyter notebook 을 선택하면 다음과 같이 자신만이 소유한 개인폴더를 사용하실 수 있습니다.

22. 10. 28. 오후 11:10 sample

