Tensorflow 2.x설치



(1) Anaconda에 텐서플로 버전 2.5 설치하기

" Anaconda Prompt를 관리자 권한으로 실행하고 아래 명령을 차례로 실행한다

python -m pip install --upgrade pip pip3 install tensorflow==2.5.0

" [설치 버전 확인] 쥬피터 노트북 셀에서 에서 아래 코드를 실행 시켜 텐서플로 버전을 확인해본다

import tensorflow as tf

tf.__version__

(주의: 언더바가 두개임)

'2.5.0' 이 출력되면 설치 성공!!

(2) Anaconda 가상 환경에 텐서플로 설치하기(권장)

" Anaconda Prompt를 관리자 권한으로 실행하고 아래 명령을 차례로 실행한다

conda create -n tf250 python=3.9 anaconda conda activate tf250 python -m pip install --upgrade pip pip3 install tensorflow==2.5.0

" [설치 버전 확인] 쥬피터 노트북 셀에서 에서 아래 코드를 실행 시켜 텐서플로 버전을 확인해본다

import tensorflow as tf

tf.__version__

(주의: 언더바가 두개임)

'2.5.0' 이 출력되면 설치 성공!!

Anaconda 가상 환경 제거

" 아나콘다 가상환경 제거 conda env list conda remove --name tf250 --all

PyCharm에 텐서플로 버전 2.5 설치하기

" PyCharm에서 새 프로젝트를 만들고 하단의 'Terminal'을 눌러 아래와 같이 설치하면 된다 python -m pip install --upgrade pip pip3 install tensorflow==2.5.0

[설치 버전 확인]
 아래 코드를 실행시켜 텐서플로 버전을 확인해본다
 import tensorflow as tf
 print(tf._version__)
 (주의: 언더바가 두개임)
 '2.5.0' 이 출력되면 설치 성공!!

PyCharm에 텐서플로 버전 2.5 설치 확인

```
Terminal: Local × +

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.985]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

(venv) C:\Users\storm\PycharmProjects\tf250>python -m pip install --upgrade pip
Requirement already satisfied: pip in c:\users\storm\pycharmprojects\tf250\venv\lib\site-packages (21.1.2)

(venv) C:\Users\storm\PycharmProjects\tf250>pip3 install tensorflow==2.5.0

Collecting tensorflow==2.5.0

Using cached tensorflow-2.5.0-cp39-cp39-win_amd64.whl (422.6 MB)

Collecting tensorflow-estimator<2.6.0,>=2.5.0rc0

Using cached tensorflow_estimator<2.5.0-py2.py3-none-any.whl (462 kB)

Collecting typing-extensions~=3.7.4

Using cached typing_extensions~3.7.4.3-py3-none-any.whl (22 kB)

Collecting astunparse~=1.6.3

▶ Run : □ TODO ● Problems ▼ Terminal ▼ Python Packages ◆ Python Console
```

```
Python Console 

import sys; print('Python %s on %s' % (sys.version, sys.platform))

sys.path.extend(['C:\\Users\\storm\\PycharmProjects\\tf250', 'C:/Users/storm/PycharmProjects/tf250'])

PyDev console: starting.

Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcbd, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32

>>> import tensorflow as tf

2021-06-08 00:50:43.853602: W tensorflow/stream_executor/platform/default/dso_loader.cc:64] Could not load dynamic library 2021-06-08 00:50:43.853919: I tensorflow/stream_executor/cuda/cudart_stub.cc:29] Ignore above cudart dlerror if you do not >>> print(tf.__version__)

2.5.0

PRun I TODO ● Problems ■ Terminal ● Python Packages ● Python Console
```