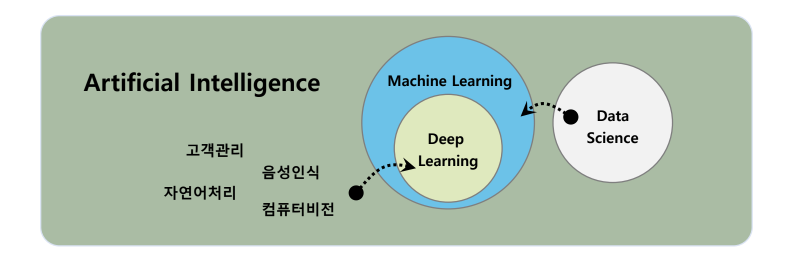
Machine Learning & Deep Learning

Lecture 13

AI 코딩 환경 준비

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

- 인공지능: 인간의 학습, 추론, 지각, 자연어 이해 능력 등을 컴퓨터 프로그램으로 실현한 기술
- 머신러닝: 기계가 코드로 명시하지 않은 동작을 데이터로부터 학습하여
 실행할 수 있도록 하는 알고리즘을 연구하는 분야 (Arthur Samuel)
- 딥러닝 : 비선형 변환기법의 조합을 통해 높은 수준의 추상화를 시도하는 머신러닝 알고리즘의 집합
 자연어 처리, 컴퓨터비전, 음성인식, 고객관리 등에 적용



- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

- 딥러닝의 출발

- 사람이 할 수 있는 것과 유사한 판단을 컴퓨터가 해 낼 수 있을까?
 → 인공지능 연구의 시작
- 인공지능 연구 도중, 기존의 데이터를 이용하여 예측하는 머신러닝(machine learning)
 기법이 효과적임을 발견
- 머신러닝 안의 여러 알고리즘들 중 가장 좋은 효과를 내는 것이 **딥러닝**

▪ 딥러닝의 현재

 딥러닝이 암을 대신 진단하고 생명 현상의 신비를 풀어내며, 각종 산업 전반에 커다란 변화를 가져오고 있음

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

- 인공지능 > 머신러닝 > 딥러닝
- 딥러닝을 배우려면 반드시 머신러닝의 기초 개념을 알아야 함



- 딥러닝 학습의 어려움
 - 딥러닝은 머신 러닝을 기반으로 만들어진 최신 알고리즘 → 딥러닝을 배우기 위해서는 **머신러닝의 기초**를 먼저 배워야 함
 - 머신러닝은 여러 가지 수학 공식이 쏟아져 나오는 쉽지 않은 분야.
 - 그 '진입 장벽'을 뛰어 넘고 나면 다른 사람이 쉽게 넘보지 못하는 경쟁력을 얻게 된다는 의미

TensorFlow 공식 홈페이지에서 관련 정보 확인하기

https://www.tensorflow.org/install/pip?hl=ko

TensorFlow 2 패키지 사용 가능

- tensorflow CPU와 GPU 지원이 포함된 안정적인 최신 출시(Ubuntu 및 Windows)
- tf-nightly 미리보기 빌드(불안정). Ubuntu 및 Windows에는 GPU 지원이 포함되어 있습니다.

이전 버전의 TensorFlow

TensorFlow 1.x의 경우 CPU와 GPU 패키지는 다음과 같이 구분됩니다.

- tensorflow==1.15 CPU 전용 출시
- tensorflow-gpu==1.15 GPU 지원이 포함된 출시(Ubuntu 및 Windows)

시스템 요구사항

- Python 3.5~3.8
 - Python 3.8 지원에는 TensorFlow 2.2 이상이 필요합니다.
- pip 19.0 이상(manylinux2010 지원 필요)
- Ubuntu 16.04 이상(64비트)
- macOS 10.12.6(Sierra) 이상(64비트)(GPU 지원 없음)
- Windows 7 이상(64비트)
 - Visual Studio 2015, 2017 및 2019용 Microsoft Visual C++ 재배포 가능 패키지
- Raspbian 9.0 이상
- GPU 지원에는 CUDA® 지원 카드 필요(Ubuntu 및 Windows)

Dr. Heesuk Kim

1. Deep Learning 소개

3. Deep Learning에 필요한 라이브러리

설치

5. 구글 코랩

2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항

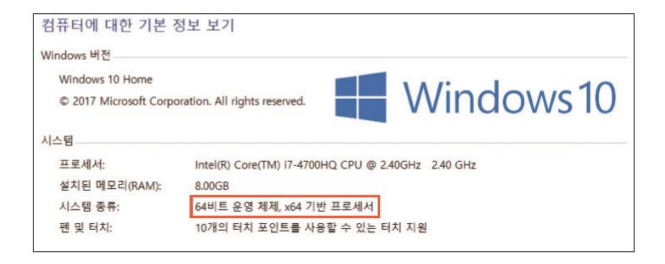
4. Jupyter Notebook에서

Deep Learning 실행

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

내 컴퓨터의 시스템 정보 확인하기

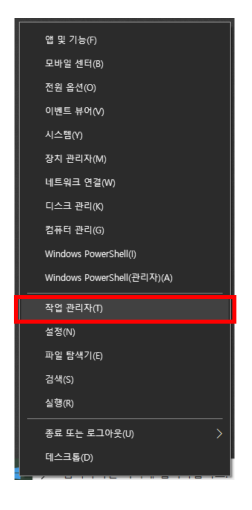
- DeepLearning 환경
 - ✓ CPU
 - ✓ 고속 그래픽 처리에 특화된 전용 프로세서인 GPU
- 딥러닝에 활용되는 tensorflow는 64비트 windows 환경에서만 작동하므로 PC가 64비트인지 확인

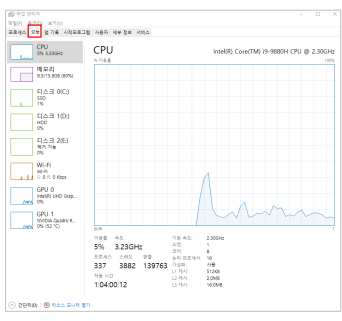


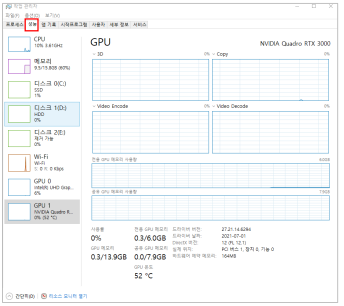
- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

내 컴퓨터의 시스템 정보 확인하기

[시작]메뉴에서 **우측 마우스를 클릭해서 작업 관리자** 진입하여 CPU 및 GPU 확인하기







현재 Anaconda 및 python 버전 확인

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

ANACONDA.NAVIGATOR

Home

Search Environments

Denvironments

Denvironments

Denvironments

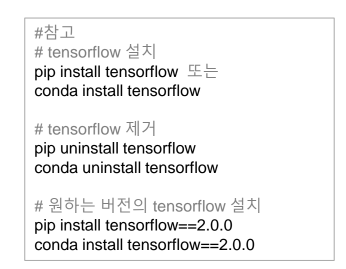
Denvironments

Open with Python
Open with Jupyter Notebook

Community

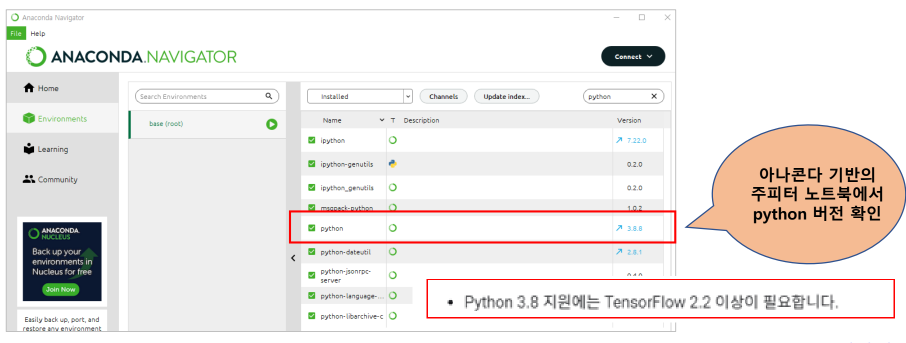
(base) C:₩Users₩ai04>**conda -V** conda 4.10.3 (base) C:₩Users₩ai04>**python -V** Python 3.8.8

(base) C:₩Users₩ai04>



1. Anaconda Navigator에서 python 버전 확인하기

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩



C:₩Users₩ai04>python -V
Python 3.10.0

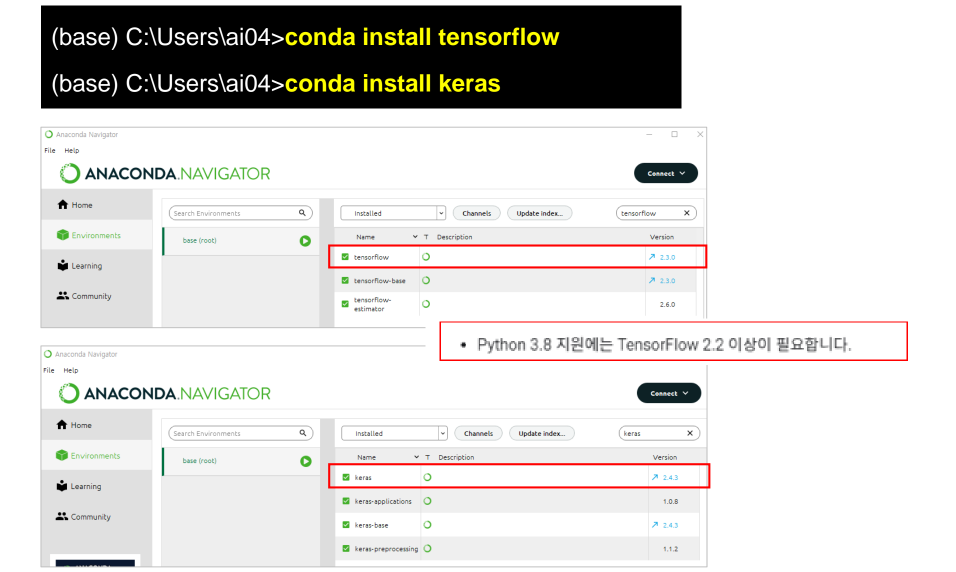
C:₩Users₩ai04>python --version
Python 3.10.0

python 공식홈페이지를
이용하여 설치한
버전 확인

Anaconda Navigator기반의 python 버전에 맞는 TensorFlow 설치

2. python 버전에 적합한 tensorflow 및 keras 설치 및 확인하기

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩



- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

ThoraricSurgery.csv

폴란드의 Wrocław(브로츠와프) 의과대학에서 2013년 공개한 폐암 수술 환자의수술 전 진단 데이터와 수술 후 생존 결과를 기록한 실제 의료 기록 데이터를 기반으로 딥러닝 코딩을 테스트해 보자.

13_(Test) My First Deeplearning.ipynb

- 1. Deep Learning 소개
- 2. Deep Learning 실행을 위한 준비 사항
- 3. Deep Learning에 필요한 라이브러리 설치
- 4. Jupyter Notebook에서 Deep Learning 실행
- 5. 구글 코랩

구글 코랩(Colab)

- python 개발에 쓰이는 주피터 노트북(Jupyter Notebook) 환경을 구글 클라우드에 마련해 놓은 것
- 구글 코랩을 이용하면 구글 프로세서를 이용해 빠르고 쉽게 딥러닝 코드를 테스트할 수 있음

https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb?hl=ko