

본 영상 교재는 2025년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원의 SW중심대학 사업의 지원을 받아 제작되었습니다.



*──₩*./// AI융합대학

SWZ GITHEY





# PyTorch 코딩

개발환경 구축



### 개발환경 구축

- PyTorch의 계층 구조
  - PyTorch를 효율적으로 활용하기 위한 하위 라이브러리



- CUDA (Compute Unified Device Architecture)는 GPU 코어를 일반 연산에 활용하게 도와줌
  - ANN은 수많은 뉴런의 feed-forward와 back-propagation을 <mark>병렬 처리</mark>하여 빠르게 수행하는데 필요함
- cuDNN (CUDA Deep Neural Network)은 CUDA를 ANN에 최적화시켜 ANN의 수행 속도를 높여주는 라이브러리
- NCCL (nVidia Collective Communications Library)은 다수의 GPU가 통신할 수 있도록 도와주는 라이브러리
  - 단일 GPU로 처리하기 어려운 대형 ANN을 여러 GPU가 나누어 처리하는데 필요함



### 개발환경 구축

- OS에 PyTorch 직접 설치하기
  - CUDA 및 cuDNN 등 다양한 하위 라이브러리를 직접 설치해야 함
  - PyTorch 버전에 맞는 하위 라이브러리를 찾아 설치해야 함
  - PyTorch 버전을 바꿔야 할 때 하위 라이브러리의 버전도 바꿔야 하는 문제가 있음
- Docker를 통한 개발
  - Docker를 통해 특정 버전의 PyTorch에 필요한 하위 라이브러리가 설치되어 있는 가상 환경 제공
  - 설치, 재설치, 제거 등이 매우 간단함
- MS VScode
  - Microsoft의 통합 개발불인 Visual Studio code
  - Docker 및 원격 개발 환경을 쉽게 활용할 수 있음
- 본 강의는 MS VScode와 Docker를 활용하여 진행



# MS VScode



### MS VScode

- Windows, Linux, iOS 모두 활용 가능
- MS VScode 설치 방법
  - 1. MS VScode 홈페이지에서 OS에 맞는 설치 파일 다운로드
    - https://code.visualstudio.com/Download
  - 2. 설치파일 실행하여 개발툴 설치

# NVIDIA 드라이버





### NVIDIA 드라이버

- NVIDIA 그래픽 카드를 활용하기 위한 드라이버
  - NVIDIA 그래픽 카드가 없는 경우 생략
- Windows
  - 1. NVIDIA 홈페이지에서 그래픽 카드에 맞는 설치 파일 다운로드
    - https://www.nvidia.com/ko-kr/drivers/
  - 2. 다운받은 설치파일 실행
- Ubuntu
  - 1. 터미널에서 아래 명령 실행
    - > sudo apt update
    - > sudo apt upgrade
    - > ubuntu-drivers devices # 권장 드라이버 이름 확인
    - > sudo apt install "권장\_드라이버\_이름"
    - > sudo reboot # 또는 로그아웃 후 다시 로그인

# Docker





#### Docker

- Windows
  - 1. Docker 홈페이지에서 Docker desktop 설치 파일 다운로드
    - https://www.docker.com/
  - 2. 다운받은 설치파일 실행 후 재부팅
  - 3. Docker desktop 실행
    - 직접 실행하기 귀찮은 경우, <mark>설정</mark>에서 Windows 로그인(sign in) 할 때마다 자동으로 Docker를 실행하게 할 수 있음



#### Docker

- Ubuntu
  - Ubuntu용 Docker desktop도 있으나, Ubuntu는 원격 AI 서버에 많이 활용됨
  - 따라서 본 강의에서는 원격 환경에서 GUI 없이 설치하는 방법으로 진행
  - 1. Docker docs에서 Docker engine 설치 방법 따라하기
    - https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/#installation-methods
    - 터미널에서 Installation methods의 1, 2번 cell의 명령어 실행 후 재부팅, 또는 로그아웃 후 다시 로그인
  - 2. NVIDIA docs에서 NVIDIA container toolkit 설치 방법 따라하기
    - NVIDIA 그래픽 카드가 없는 경우 생략
    - https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/latest/install-guide.html#installing-with-apt
    - 터미널에서 Installing with Apt의 1, 2, 3번 cell의 명령어 실행 후 재부팅, 또는 로그아웃 후 다시 로그인
  - 3. Docker 권한 변경을 위해 터미널에서 아래 명령 실행
    - > sudo usermod -aG docker \$USER
    - > sudo chmod 777 /var/run/docker.sock

# MS VScode와 Docker 연결





### MS VScode와 Docker 연결

- Docker engine 실행
  - Windows에서는 docker desktop 실행(설정에 따라 자동 실행시킬 수 있음)
  - Ubuntu의 경우 자동 실행됨
- MS VScode에 Docker extension 설치
  - 1. MS VScode의 사이드 바에서 퍼즐모양 아이콘(Extensions) 클릭
  - 2. Docker 검색 후, <mark>Microsoft 인증마크</mark>가 있는 Docker extension 설치
  - 3. 설치 후, 사이드 바에 새로 만들어진 고래모양 아이콘(Docker) 클릭
    - 느낌표 등 에러 메시지가 없는 경우 정상 설치 됨

## MS VScode와 Docker 연결

- PyTorch Docker image 다운로드
  - 1. Docker hub 홈페이지에서 "pytorch/pytorch" 검색
    - Docker hub : https://hub.docker.com/
    - Pytorch Docker image: https://hub.docker.com/r/pytorch/pytorch
  - 2. Tag 탭 클릭 후 활용할 버전의 Docker image 다운받기
    - 본 강의에서는 "2.6.0-cuda11.8-cudnn9-runtime" 활용
    - 활용할 버전 옆에 다운로드 코드를 VScode 터미널에서 실행



### MS VScode와 Docker 연결

- PyTorch Docker container 생성하기
  - 1. 개발에 활용할 폴더 생성 후, 터미널에서 해당 폴더로 이동
    - 예) "docker"라는 폴더 생성 후, cd docker
  - 2. 아래 명령 실행
    - > docker run --gpus=all --ipc=host --network=host --name=pytorch26 -it -v \${PWD}:/workspace pytorch/pytorch:2.6.0-cuda11.8-cudnn9-runtime
    - NVIDIA 그래픽 카드가 없는 경우 --gpus=all 옵션을 제거, 아래와 같이 실행
      - > docker run --ipc=host --network=host --name=pytorch26 -it -v \${PWD}:/workspace pytorch/pytorch:2.6.0-cuda11.8-cudnn9-runtime
    - --name 옵션은 생성할 container의 이름
    - -v 옵션은 Docker container 외부와 연결할 폴더를 지정하는 옵션
      - \${PWD}는 터미널의 현재 위치, /workspace는 container 내부에서의 이름
    - 실행 후 Docker container 리스트에 "pytorch26"가 생성됐는지 확인

# Docker Container 진입





#### Docker Container 진입

- MS VScode에 Dev Containers 설치
  - 1. MS VScode의 사이드 바에서 퍼즐모양 아이콘(Extensions) 클릭
  - 2. Dev Containers 검색 후 설치
- Docker container 진입
  - 1. MS VScode의 사이드 바에서 고래모양 아이콘(Docker) 클릭
  - 2. 생성한 "pytorch26" container를 오른쪽 클릭하여 "Attach visual studio code" 실행
    - Container가 실행 중이어야 함
  - 3. 처음 진입했을 땐 초기 세팅을 위한 시간이 걸림
  - Tip : 사이드 바에 고래모양 아이콘이 없다면 container 내부로 진입한 것



#### Docker Container 진입

- Docker container 내부 개발 환경 구축
  - 1. MS VScode 사이드 바에서 파일모양 아이콘(Explorer) 클릭
  - Explorer에서 "Open folder"클릭
  - 3. 접근할 폴더로 "/workspace"를 지정, 작업할 파일들을 Explorer에 표시
  - 사이드 바에서 퍼즐모양 아이콘(Extensions) 클릭
  - Python 검색 후 설치



# Have a nice day!

