**Environment setting**

conda activate pvnet

: pvnet 환경으로 가상환경 접속

**폴더 접속**

cd {폴더이름}

예시) cd pytorch-CycleGAN-and-pix2pix/

**실행**

python train.py --name {저장위치} --dataroot {데이터위치} --n\_epochs {epoch 횟수}

ex) python train.py --name style --dataroot ./datasets/Dog2emoji --n\_epochs 200

* 저장위치: checkpoint/저장위치에 testing 결과물 저장(web/image: testing 결과 이미지, \*.pth: 저장된 모델)
  + Web에 저장되는 이미지는 epochX\_real\_A -> epochX\_fake\_B로 변환된 결과와   
    역순결과
* 데이터위치: 실험할 데이터 위치(내부 폴더로 trainA, trainB, testA, testB가 필요함)
  + trainA: training에 쓰일 real image
  + trainB: training에 쓰일 target image
  + testA: test에 쓰일 real image
  + testB: test에 쓰일 target image
* epoch 횟수: training 반복 횟수

**실행 방법예시**

터미널 실행 🡪

conda activate pvnet 🡪

cd pytorch-CycleGAN-and-pix2pix/ 🡪

python train.py --name style --dataroot ./datasets/Dog2emoji --n\_epochs 200