분류기 뉴럴 네트워크 개발

현재까지의 진행 상황 발표

환경 세팅



RTX 3090

Ubuntu 20.04

- GPU 호환 문제
- Nvidia Driver 연결 오류
- CUDA 버전 문제

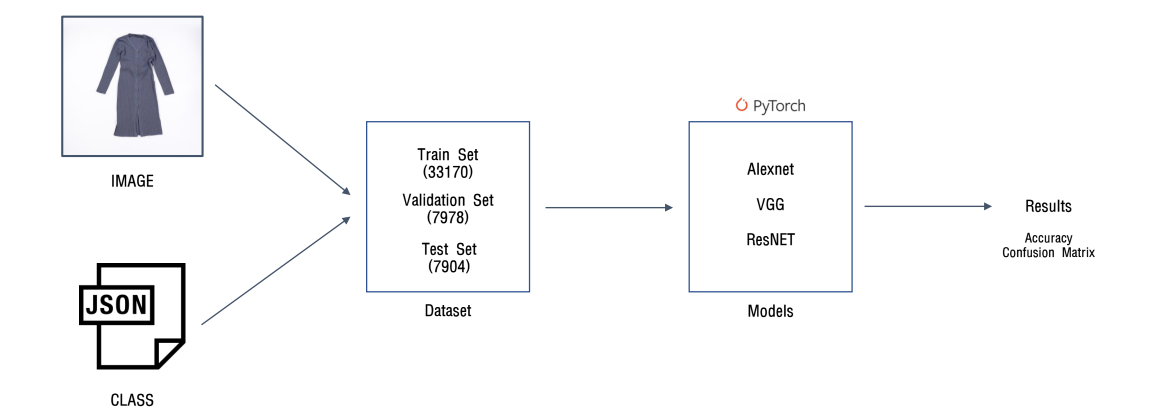
...

→ 많은 시간이 소요

데이터 전처리

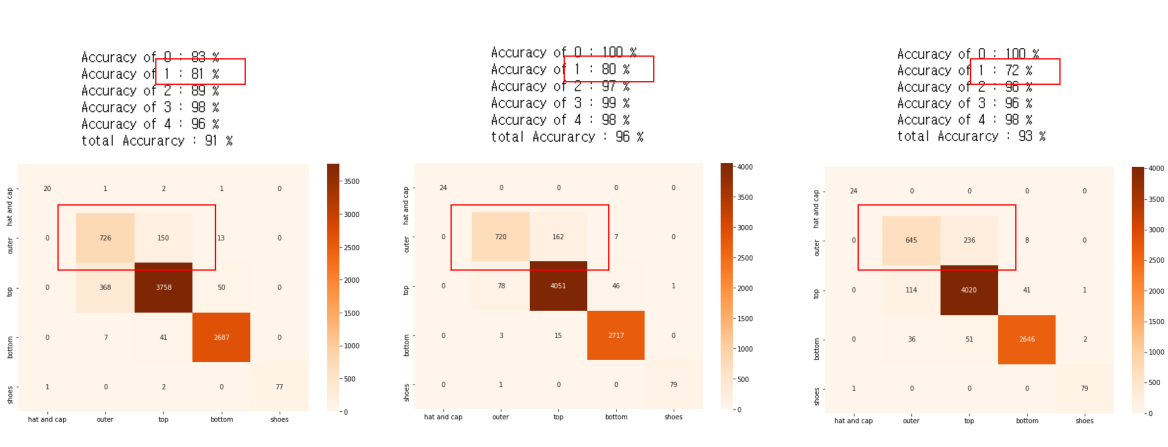


학습 모델



학습 결과

Alexnet



VGG

외투에 대한 정확도가 상대적으로 많이 낮은 문제를 확인

ResNET

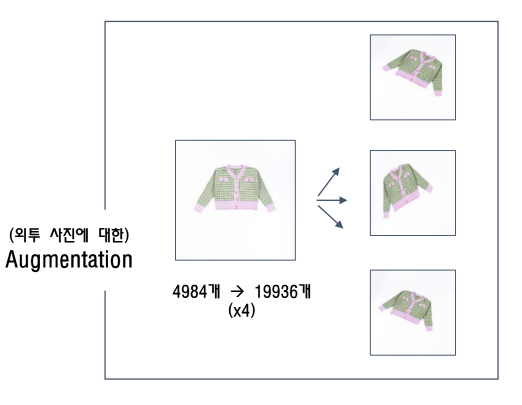
문제점 분석

데이터 불균형?

모자 - 210 외투 - 4984 상의 - 20218 하의 - 7304 신발 - 454

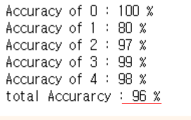
TRAIN SET

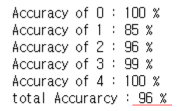
외투와 상의의 모양이 유사 But, 상의에 비해 외투의 데이터가 현저히 적음.

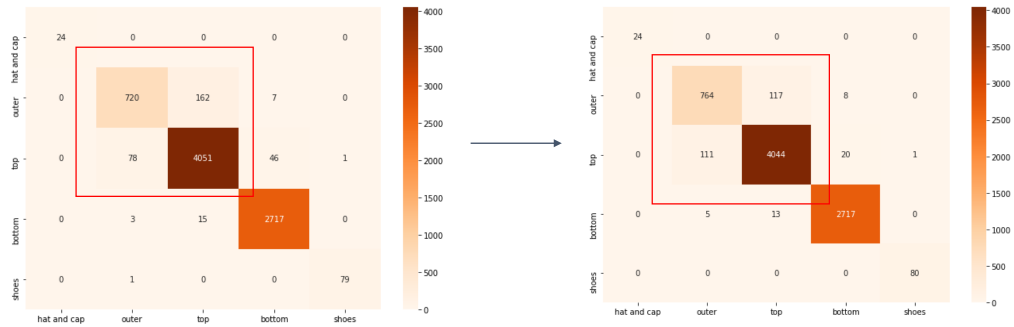


외투 사진 하나 당 3개의 랜덤 변형 이미지를 생성하여 외투 이미지를 4배로 증폭

학습 결과 - VGG

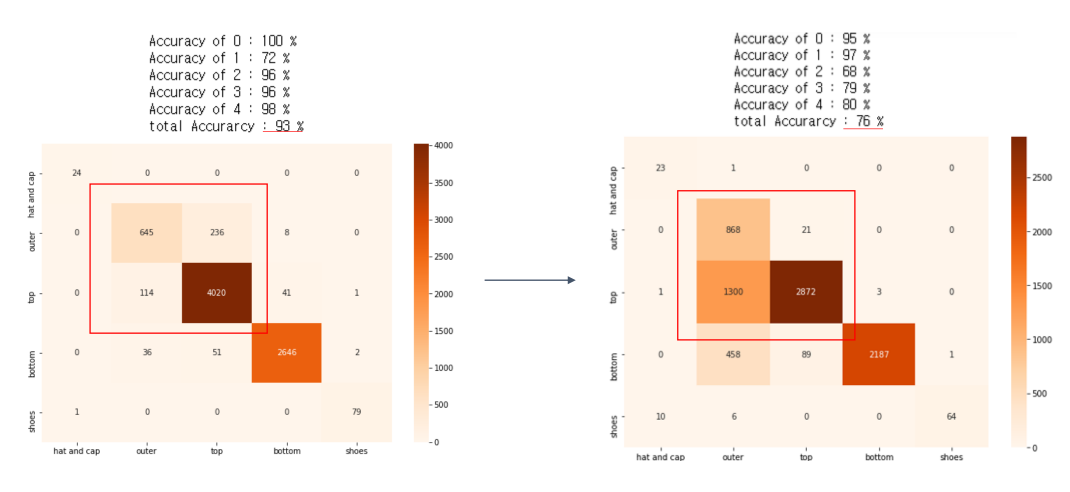






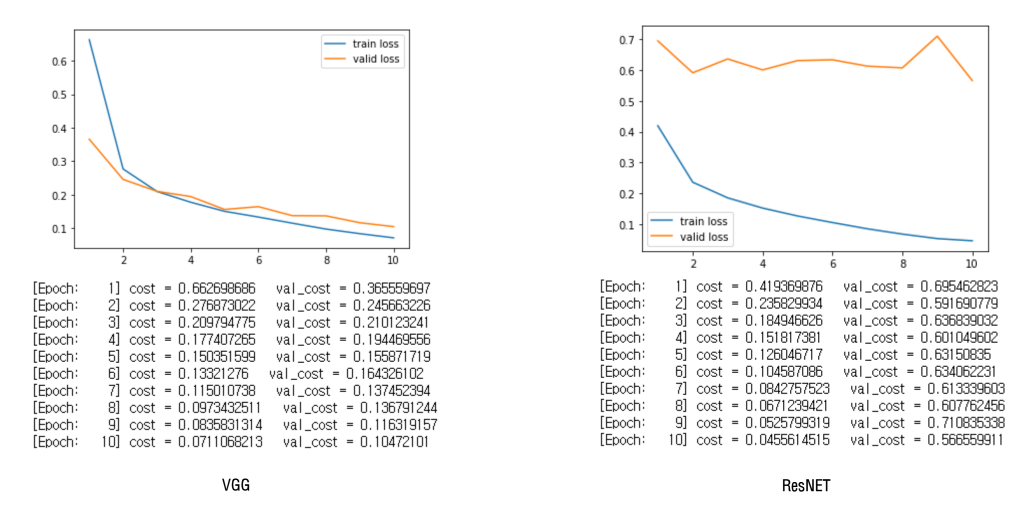
외투에 대해서는 정확도가 높아졌지만, 상의에 대한 정확도가 떨어지며 전체적인 정확도는 유사

학습 결과 - ResNET



외투를 제외한 모든 클래스에 대해 학습 능력이 현저히 저하

학습 결과 - ResNET



ResNET의 학습이 이상하게 되고 있다는 것을 확인할 수 있다.