분류기 뉴럴 네트워크 개발

현재까지의 진행 상황 발표

환경 세팅



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

...

→ 많은 시간이 소요

데이터 구성

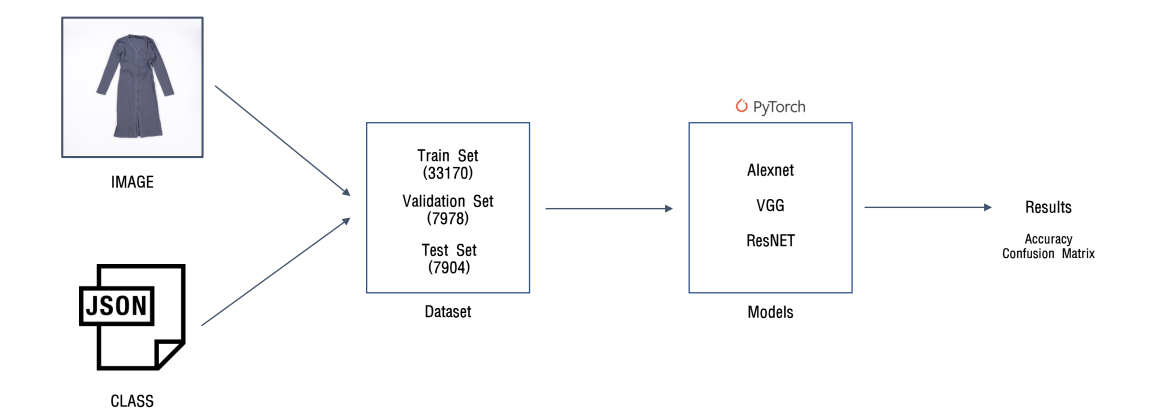
	TRAIN SET	VALIDATION SET	TEST SET
모작	210	24	24
왹투	4984	944	889
상의	20218	4182	4176
하의	7304	2768	2735
신발	454	60	80

상의에 대한 데이터가 다른 모든 데이터의 합 보다 많다. 신발과 특히 모자에 대한 데이터가 부족하다.

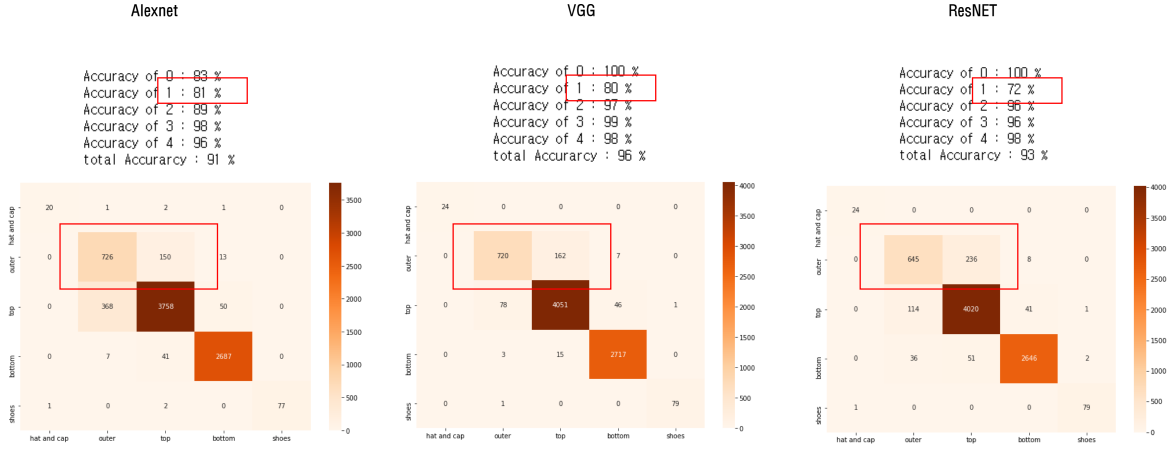
데이터 전처리



학습 모델



학습 결과



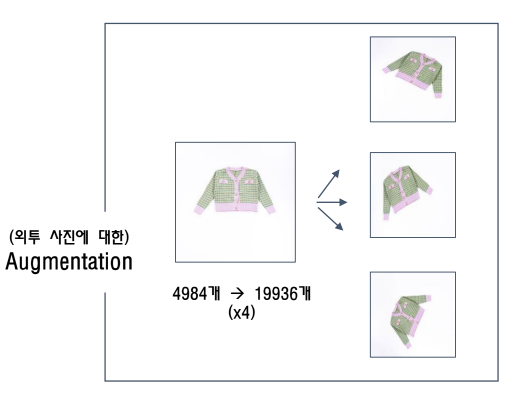
외투에 대한 정확도가 상대적으로 많이 낮은 문제를 확인

문제점 분석

데이터 불균형?

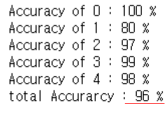
모자 - 210 외투 - 4984 상의 - 20218 하의 - 7304 신발 - 454

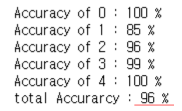
외투와 상의의 모양이 유사 But, 상의에 비해 외투의 데이터가 현저히 적음.

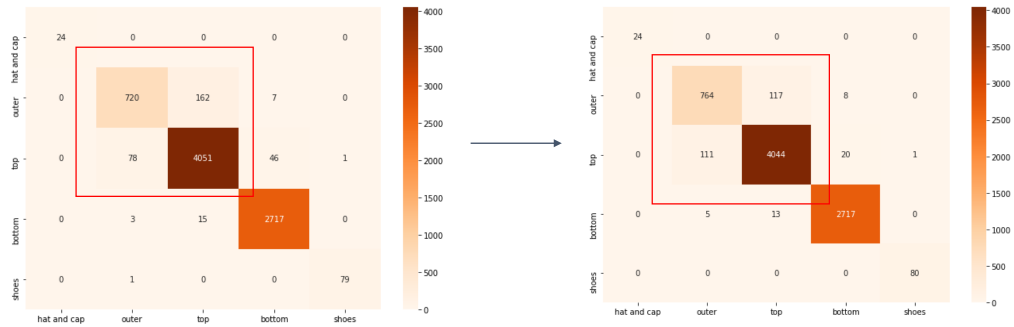


외투 사진 하나 당 3개의 랜덤 변형 이미지를 생성하여 외투 이미지를 4배로 증폭

학습 결과 - VGG

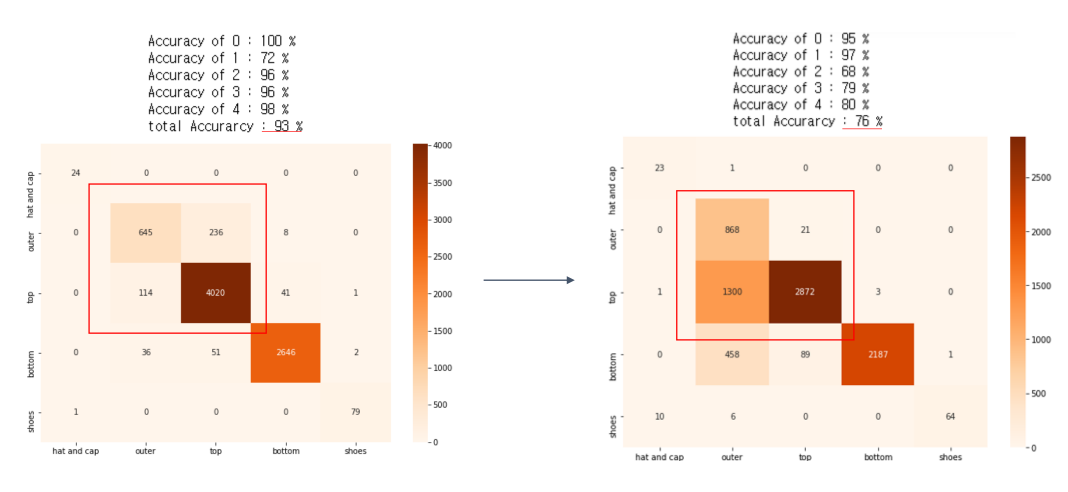






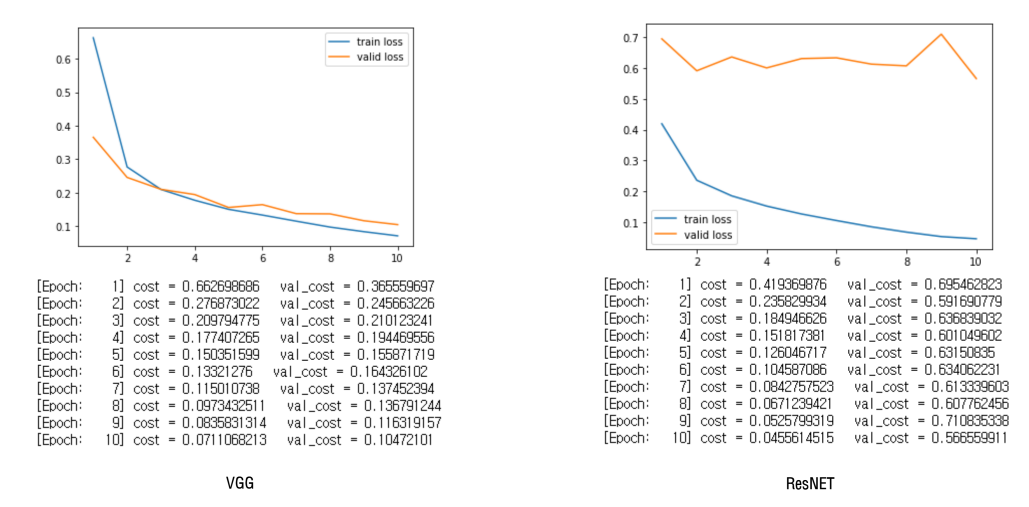
외투에 대해서는 정확도가 높아졌지만, 상의에 대한 정확도가 떨어지며 전체적인 정확도는 유사

학습 결과 - ResNET



외투를 제외한 모든 클래스에 대해 학습 능력이 현저히 저하

학습 결과 - ResNET



ResNET의 학습이 이상하게 되고 있다는 것을 확인할 수 있다.

학습 결과 - ResNET

```
1] loss = 0.420798957
                                   test_loss = 0.830705583
[Epoch:
[Epoch:
          2] loss = 0.248019651
                                   test_loss = 0.821651518
          3] loss = 0.194884866
[Epoch:
                                   test_loss = 0.676226616
[Epoch:
          4] loss = 0.161187693
                                   test_loss = 0.651022792
          5] loss = 0.135068625
[Epoch:
                                   test_loss = 0.520698607
[Epoch:
          6] loss = 0.105999425
                                   test_loss = 0.700125813
          7] loss = 0.0878870562
[Epoch:
                                   test_loss = 0.662937522
          8] loss = 0.072444886
[Epoch:
                                   test_loss = 0.612808228
          9] loss = 0.0557646453
                                   test_loss = 0.612856984
[Epoch:
[Epoch:
         10] loss = 0.0468775854
                                   test_loss = 0.594606936
         11] loss = 0.0387507454
                                    test_loss = 0.587622166
[Epoch:
         12] loss = 0.0395479612
                                   test_loss = 0.452660263
[Epoch:
         13] loss = 0.0294592734
[Epoch:
                                    test_loss = 0.582722604
[Epoch:
         14] loss = 0.0261070859
                                    test_loss = 0.61416012
         15] loss = 0.0328119993
[Epoch:
                                    test_loss = 0.598638117
         16] loss = 0.0284867566
[Epoch:
                                    test_loss = 0.486726046
         17] loss = 0.0247973613
[Epoch:
                                    test_loss = 0.581273973
         18] loss = 0.0281678084
                                   test_loss = 0.696889758
[Epoch:
         19] loss = 0.0195961613
                                    test_loss = 0.768323243
[Epoch:
         20] loss = 0.0188036878
                                    test_loss = 0.757040501
[Epoch:
         21] loss = 0.0213798359
                                    test_loss = 0.456346661
[Epoch:
         22] loss = 0.0206992142
[Epoch:
                                    test_loss = 0.609123886
         23] loss = 0.0184364952
[Epoch:
                                    test_loss = 0.74662441
         24] loss = 0.0213121176
[Epoch:
                                   test_loss = 0.631869495
         25] loss = 0.0167859234
[Epoch:
                                    test_loss = 0.576630235
[Epoch:
         26] loss = 0.00892569683
                                    test_loss = 0.528166473
         27] loss = 0.0207189675
[Epoch:
                                   test_loss = 0.640037358
[Epoch:
         28] loss = 0.0182672907
                                    test_loss = 0.649531007
         29] loss = 0.0118503841
[Epoch:
                                    test_loss = 0.710258007
         30] loss = 0.0197254531
                                   test_loss = 0.555757165
[Epoch:
```

