|  |  |
| --- | --- |
| **Computer Vision Assignment #3** | |
| **학번:** | **이름:** |
| **최종 Test 성능: 78.31%** | |
| **제안 방식 요약 설명 (Contribution)** | |
| - Ajou BB 제출시 ipynb 파일, 본 결과 보고서 (PDF 변환 필수) 별도 제출  **\* 결과 보고서**  - 폰트 크기는 10  - 결과 보고서는 최대 1장  - 결과 보고서는 itemize 하여 작성 (contribution 위주 작성)  - 결과 보고서에 꼭 loss graph 포함시킬 것 (미 포함시 감점)  **\* 딥러닝 코드 관련 Constraints** (하기 제약 사항을 지키지 못할 경우 0점 처리)  - ~~최대~~ Conv 8개, FC 3개 (마지막 FC포함) 포함 총 최대 11개 사용 가능  - 최대 ~~20 epoch만~~ 돌림 (0 epoch부터 시작 19 epoch으로 끝남) -> 50 epoch  - 추가 DB 활용 금지 (Cifar-10만 활용할 것)  - Pretrain model 사용 금지 (ImageNet 등등) -> from scratch로 학습할 것  **\* 평가 방법**  - Test 성능 기반 그룹을 나누어서 차등 점수 부여 | |

뼈대코드 Epoach 20, RandomCrop, RandomHorizontalFlip, 8Conv, 1FC  
78.31%