|  |
| --- |
| **Deep Learning Practice\_6\_YunKuk** |
| #1. 목표   * 각자의 모델, 또는 방법을 이용한 장소 인식  1. 각자의 방법으로 descriptor 추출 2. Similarity matrix 생성 |
| #2. 코드 수행 결과 (사진 첨부) |
|  |
| #3. 고찰   * 아무리 코드를 바꿔서 실행해도 같은 결과, 혹은 더 안 좋은 결과만 나와서 곤란했음 * Dataset 크기와 parameter 크기가 너무 작아서 학습이 힘들었음 * 실행할 때 epoch를 2~30으로 줄여서 하는 것을 보고 그렇게 기준을 잡고 하였더니 아무리 해도 기본적으로 주어진 코드를 간신히 넘는 것 아니면 그것보다 못한 결과였음 |
| #4. 결론   * 결과 중에 가장 잘 나왔던 f1\_max 값이 0.517 정도 되었음 * 장소 인식을 미흡하지만 어느정도는 하였음 |