|  |  |
| --- | --- |
| 텐서플로 | 파이토치 |
| 데이터 로드 | 데이터셋, 데이터로더 |
| 전처리 | 전처리 |
| 모델 구성 Sequential 라이브러리 | mm.Module을 상속 받아서 클래스로 구현 |
| 모델 컴파일 : 손실함수 정의  옵티마이저 생성 : 학습률  Sequential하게 구성된 객체로 fit : 배치크기 | 손실함수  옵티마이져  학습루프를 통해 직접 학습  에포크 loop  배치 크기 loop  손실값  오차 역전파 |
| 평가 : evaluate | 기울기 고정  손실값 = 0.0  with torch.no\_grad:  테스트로더 loop:  손실값을 누적  손실값 / len(testloader) |