1. 학습

2. 행렬 -> 내장

3. accr 입증

4. precision, recall, f1 score, mAP(mean Average Precision)

-> 모델 선택, 평가 metric 선택 해야 할때,

이전 연구 참고(똑같은게 없으면, 비슷한거 참고)ㄴ

모델을 학습하기 전에 다 정하고(계획을 하고), 들어가야 됨.

초기 weight -> 선례 보는게 제일 좋다.

문제에 따라서 다 다름.

최근 adam 도 사용 안하기도 함 sgd사용