

1. 학습시킬 데이터 준비.
2. 학습데이터 전처리 (0과 1 사이의 실수값으로 표준화 실시)
3. '퍼셉트론 모델' 생성
4. 학습 데이터를 퍼셉트론 모델에 학습시킬.
5. 미지수 추정값 도출
6. 완성된 '퍼셉트론 모델'이 테스트 데이터를 적용함.

- `model = Sequential()` '로 모델 생성
- `model.add()` '로 모델 내 계층(layer) 생성 ← 예측 모델에 대한 완고함을 작성.
- `model.compile()` '로 모델의 cost 함수와 이에 대한 최적화 방법 설정. ← 손실 함수와 최적화 방법 설정.
- `model.fit()` '로 해당 모델이 학습데이터를 학습시키고, 가중치 조정 실시. ← 당연히, 이 함수의 실행 시간이 가장 오래 걸린다.
- `model.evaluate()` '로 테스트 데이터를 입력시켜, 해당 모델의 정답률을 구함. ↑ '재현성' 검사.
- `model.predict()` '를 통해, 본격적으로 새로운 데이터에 대한 결과를 예측함. 해당 함수의 return 값은 'numpy 객체'이다.

✗ `model.fit(train 입력 데이터, train 결과 데이터)`
 'train 입력 데이터'와 'train 결과 데이터'의 자료형은
 'numpy'여야함!!!

