- 모델 성능 평가?

=> 정확도를 측정하는 것.(지도학습 : 분류)

-> 지도학습, 비지도학습

-> 지도학습 : 회귀와 분류

=> 이 모델이 얼마나 잘 맞는지? 학습한 데이터를 잘 표현하고 있는지

=> 이 모델이 얼마나 잘 맞는지? 학습한 데이터를 잘 표현하고 있는지

=> 예측을 잘하는 지

-> 지도학습 : 회귀

-> 지도학습 : 분류

=> 과적합하지 않도록한다.

-> 7:3, 8:2, 9:1

-> 교차 검증 : Cross-Validation(정확도

-> MAE(오차의 절대값), MSE(오차의 제곱합),

RMSE(오차의 제곱합 루트), RMLSE(오차의 제곱합 루트-)

-> 정확도, 정밀도, 재현도,

=> 모델성능평가 : 얼마나 군집이 잘 이루어지고 있는지.

-> 비지도학습 : 군집내의 거리와 군집간의 거리를 가지고 K값을 찾았다.

=> 성능이 좋은지 안 좋은지?

모델 -> 예측하기 위한