

1. 일정 범위에서 지정에 대해서는?

→ 일반의 A고 B를 예상할 때

→ Over: 더 높은 대체하기 어렵거나 예상치 못함
Under: 예상치 못함.

2. 인공지능 종류 3가지(지도, 반응형, 강화형) 설명해주세요.

→ 지도: 입력값, 정답값

반응형: 정답을 예측하는 제작

강화형: 보상을 통해 학습하게 만듬.

3. 전통적인 회귀와 vs 인공지능.

→ 전통적 = 사람이 직접 규칙을 만들

인공지능 = 규칙을 ~~설정~~으로 도출함.

4. 회귀 vs 회귀

→ 회 = 주제주제를 책으로 쓰로

인공지능: " " " " 학습에 허락됨.

5. Classification(분류) vs Regression(회귀)

→ 분류: 이진분류, 다중분류

+ 예제: 예측하는 것과 실제 결과가 같은지 여부.

+ 예제: 예측하는 것과 실제 결과가 같은지 여부.

6. 차원削減

→ 차원削減 방법.

17. 0.5 1.5 2

→ 모델을 조합 ct) Random Forest

Lv1, Lv2, Lv3, boosting, stacking, hybrid

Lv1
Lv2
Lv3

10. Feature vs Selection vs Entropy

Selection - 특성 선택

Entropy - 특성 선택

Feature: 특성 선택

11. 전처리 vs Feature

전처리: 특성을 처리하는 과정

Feature: 특성 선택, 특성 선택, 특성 선택

12. EDA(전처리, 분석)

→ 데이터 분포, 관계를 시각화

EDA: 통계학적 분석, 통계학적 분석

13. 훈련, 기울기 + 경사하인트

→ 경사하인트, 경사하인트

14. 훈련 - vs k-fold

→ 훈련: 데이터셋에서 일부를 훈련하고 일부를 테스트

→ 훈련: 데이터셋을 k개로 나누어 훈련하고 테스트

15. PCA(축선택)

→ 데이터를 축선택하면서 차원을 줄이거나

→ 차원을 축선택하면서 차원을 줄이거나