

# [ML Basic]

# [Chapter 1-2] 머신러닝이란? 모델과 데이터 학습퀴즈

오영석 고려사이버대학교 미래학부 인공지능전공 외래교수



1 인공지능의 분류로 옳지 않은 것은?

1. 강인공지능

2. 소인공지능

3. 약인공지능

4. 초인공지능

- 2 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 포함관계로 옳은 것은?
  - 1. 딥러닝 ⊂ 머신러닝 ⊂ 인공지능
  - 2. 머신러닝 ⊂ 딥러닝 ⊂ 인공지능
  - 3. 딥러닝 ⊂ 인공지능 ⊂ 머신러닝
  - 4. 인공지능 ⊂ 딥러닝 ⊂ 머신러닝

Universal Approximation Theorem이란 적절한 신경망으로 어떤 문제든 풀 수 있다는 것이다





4 영화 감상평이 포함된 텍스트 파일은 정형 데이터이다.

**5** 머신러닝 관점에서 중복 데이터는 데이터 노이즈에 해당한다.



# End of Document Thank you

본 콘텐츠를 어떠한 경로로든 외부로 일부 또는 전부를 복사, 복제, 판매, 재판매, 공유 등을 할 수 없습니다. 이를 위반하는 경우, 지식재산권 침해 및 관련 법률에 따라 책임을 질 수 있습니다.