머신러닝이란?

인간의 결정을 기계한테 맡긴다

판단력(모델)을 기계한테 부여한다

모델을 만든는 과정=학습

현실을 데이터화한

Column(열)

=특성(feature)

속성(attribute)

변수(variable)

field

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Row(행)  =개체(instance)  관측치(observed value)  기록(record)  사례(example)  경우(case) |
|  |  |  |

독립변수(원인)

종속변수(결과)

독립변수와 종속변수의 관계를 인과관계라고 한다.

모든 인과관계는 상관관계이다.

하지만, 모든 상관관계가 인과관계인 것은 아니다.

(인과관계는 상관관계에 포함된다.)

지도학습(supervised learning) ----배움

-분류(Classification) : 예측하고 싶은 종속변수가 이름일 때 보통 분류라는 머신러닝의 방법을 사용한다.

-회귀(regression) : 예측하고 싶은 종속변수가 숫자일 때 보통 회귀라는 머신러닝의 방법을 사용한다.

비지도학습(unsupervised learning)

-군집화(clustering) : 비슷한 것들을 찾아서 그룹을 만드는 것

Cf) 그룹을 만들고 난 후에는 각각의 물건을 적당한 그룹에 위치시키겠죠? 이것이 분류 입니다.

-연관 규칙 학습(Association rule learning) : 서로 관련이 있는 특성(열)을 찾아주는 머신러닝의 기법

Ex)쇼핑 추천, 음악 추천, 영화 추천

Cf) 관측치(행)를 그룹핑 해주는 것  : 군집화

특성(열)을 그룹핑 해주는 것  : 연관규칙

강화학습(Reinforcement Learning)-----경험