파이썬(Python)으로 구현하는

# 머신러닝 개요

- 지도학습 • 비지도학습 • 강화학습 -

## 인공지능 머신러닝 딥러닝 - review

#### [인공지능]

[머신러닝]

Regression, Classification, Neural Network,…

[딥러닝]

CNN, RNN, LSTM···

인공지능 (Artificial Intelligence)

인간의 학습능력, 추론능력 등을 컴퓨터를 **통** 해 구현하는 포괄적인 개념



머신러닝 (Machine Learning)

데이터를 이용하여 데이터 특성과 <mark>패턴을 학습하여,</mark> 그 결과를 바탕으로 미지의 데이터에 대한 그것의 미래 결과(값, 분포)를 예측

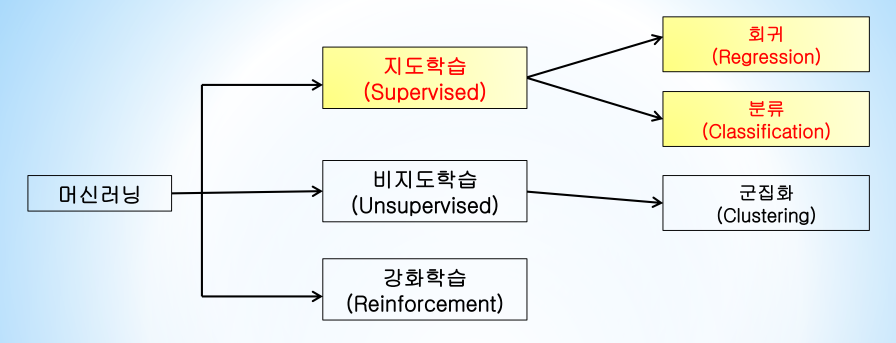
※ <u>데이터마이닝(Data Mining)</u>: 데이터간의 상관관계나 속성을 찾는 것이 주목적



• 딥러닝 (Deep Learning)

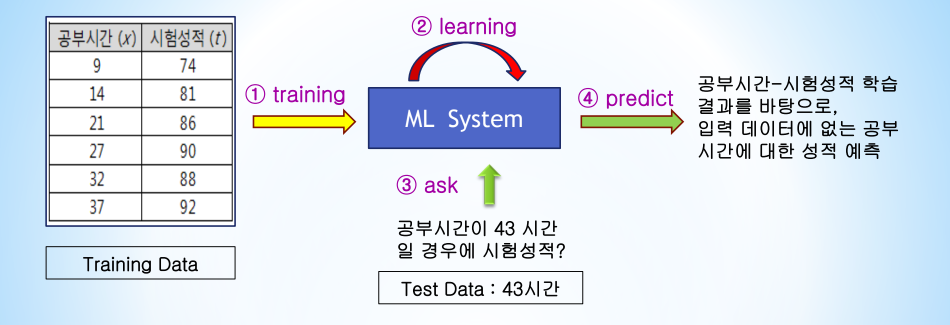
머신러닝의 한 분야로서 <mark>신경망(Neural</mark> Network)을 통하여 학습하는 알고리즘의 집합

## Machine Learning Type



- 머신러닝(Machine Learning)은 다음과 같이 3가지 타입으로 분류됨
  - ① 지도학습 (Supervised Learning)
  - ② 비지도학습 (Unsupervised Learning)
  - ③ 강화학습 (Reinforcement Learning)

## Supervised Learning



지도학습(Supervised Learning)은 입력 값(x)과 정답(t, label)을 포함하는
Training Data를 이용하여 학습하고, 그 학습된 결과를 바탕으로 미지의 데이터(Test Data)에 대해 미래 값을 예측(predict) 하는 방법 ⇒ 대부분 머신러닝문제는 지도학습에 해당됨

[예1] 시험공부 시간(입력)과 Pass/Fail (정답)을 이용하여 당락 여부 예측

[예2] 집 평수(입력)와 가격 데이터(정답) 이용하여 임의의 평수 가격 예측

## Supervised Learning - Regression, Classification

- 지도학습은 학습결과를 바탕으로, 미래의 무엇을 예측하느냐에 따라 회귀 (Regression), 분류(Classification) 등으로 구분할 수 있음
  - 회귀(Regression)은 Training Data를 이용하여 연속적인 (숫자) 값을 예측하는 것을 말하며, 집평수와 가격 관계, 공부시간과 시험성적 등의 관계임
  - 분류(Classification)은 Training Data를 이용하여 주어진 입력값이 어떤 종류의 값인지 구별하는 것을 지칭함

### Regression

공부시간 (x)	시험성적 ( <i>t</i> )
9	74
14	81
21	86
27	90
32	88
37	92

집평수 (x)	가격 (t)
20	98
25	119
30	131
40	133
50	140
55	196

#### Classification

공부시간 ( <i>x</i> )	시험성적 ( <i>t</i> )
9	Fail
14	Fail
21	Pass
27	Pass
32	Pass
37	Pass

집평수 (x)	가격 ( <i>t</i> )
20	Low
25	Low
30	Medium
40	Medium
50	Medium
55	High

## Supervised Learning - Regression, Classification

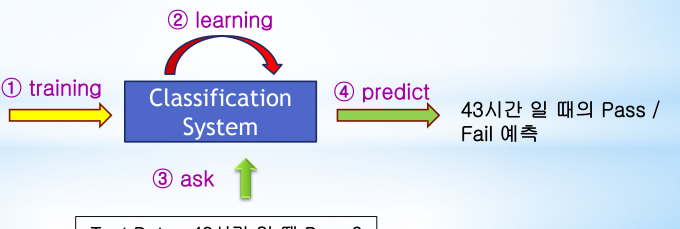
공부시간 ( <i>x</i> )	시험성적 ( <i>t</i> )
9	74
14	81
21	86
27	90
32	88
37	92

Training Data



공부시간 (x)	시험성적 ( <i>t</i> )
9	Fail
14	Fail
21	Pass
27	Pass
32	Pass
37	Pass

Training Data

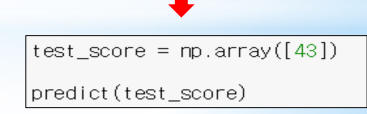


Test Data: 43시간 일 때 Pass?

## Supervised Learning - Example

```
import numpy as np
x_data = np.array([1, 2, 3, 4, 5]).reshape(5,1)
t_data = np.array([2, 3, 4, 5, 6]).reshape(5,1)
W = np.random.rand(1,1)
b = np.random.rand(1)
print("W = ", W, ", W.shape = ", W.shape, ", b = ", b, ", b.shape = ", b.shape)
def loss func(x, t):
     y = np.dot(x, W) + b
     return ( np.sum( (t - y)**2 ) ) / ( len(x) )
def error_val(x, t):
    y = np.dot(x, W) + b
     return ( np.sum( (t - y)**2 ) ) / ( len(x) )
def predict(x):
    y = np.dot(x, W) + b
    return y
```

```
|learning_rate = 1e-2
|f = lambda x : loss_func(x_data,t_data)
print("Initial error value = ", error_val(x_data, t_data), "Initial W = ", W, "\n", ", b = ", b)
for step in range(8001):
    W -= learning_rate * numerical_derivative(f, W)
    b == learning_rate * numerical_derivative(f, b)
    if (step \% 400 == 0):
       print("step = ", step, "error value = ", error_val(x_data, t_data), "W = ", W, ", b = ",b)
```

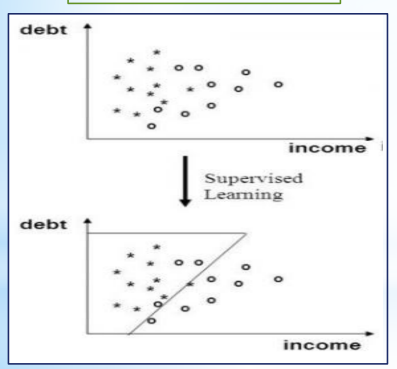


### **Unsupervised Learning**

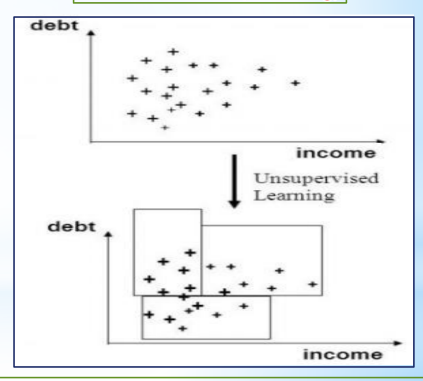
비지도학습(Unsupervised Learning)은 트레이닝 데이터에 정답은 없고 입력데이터만 있기 때문에, 입력에 대한 정답을 찾는 것이 아닌 입력데이터의 패턴, 특성 등을 학습을 통해 발견하는 방법을 말함

[예] 군집화(Clustering) 알고리즘을 이용한 뉴스 그룹핑, 백화점의 상품 추천시스템 등

지도학습 분류 (Classification)



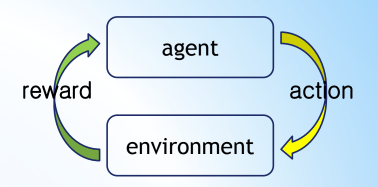
#### 비지도학습 군집화 (Clustering)



이미지출처: http://datacafeblog.com/supervised-vs-unsupervised-learning-know-the-difference/

## Reinforcement Learning

• 소프트웨어 에이전트(agent)가 환경 (environment) 내에서 보상(reward)이 최대화 되는 방향으로 행동(action)을 수행하도록 학습 하는 기법



[예] 벽돌깨기 게임

action => 이동 막대(bar) 왼쪽, 오른쪽, 발사(처음 공을 띄울때)
reward => 벽돌을 하나씩 깰 때마다 벽돌은 사라지고 점수. 즉 보상(reward)를 얻음



이미지출처: https://ai.intel.com/demystifying-deep-reinforcement-learning/