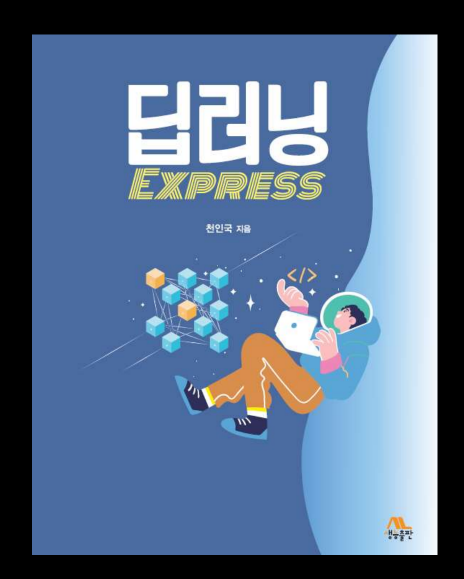
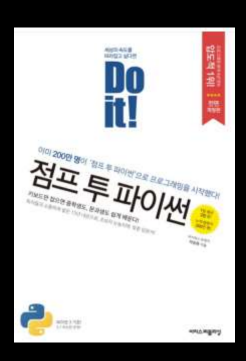
# 머시러니의 기초

### 고재/참고도서

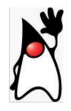




# 학습 목표

- 머신러닝과 전통적인 프로그래밍의 차이를 이해한다.
- 머신러닝의 과정을 이해한다.
- 붓꽃 데이터를 분류해본다.
- 숫자 이미지를 분류해본다.
- 머신러닝의 성능 측정 척도들을 살펴본다.



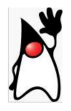


### 머신러닝이란?

- 현재의 컴퓨터는 스스로 학습할 수 없기 때문에 우리가 컴퓨터에게 어떤 작업을 시키려면 반드시 프로그램을 작성하여 작업을 지시하여 야 한다.
- 컴퓨터가 스스로 학습할 수 있다면 컴퓨터는 프로그램 없이도 여러 가지 일을 할 수 있을 것이다.



그림 3-1 머신러닝

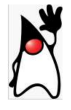


### 머신러닝과 전통적인 프로그래밍과의 차이점

- 전통적인 접근 방식은 원하는 절차를 "프로그래밍"하는 것이다. 즉 인간이 컴퓨터에게 적절한 문제 해결 알고리즘을 만들어서 건네주어 야 한다.
- 우리는 강아지를 인식하는 프로그램을 작성하지 않는다. 단순히 많은 수의 동물 사진을 머신러닝 시스템에 제공하고 어떤 사진이 강아지인지만 알려주면 된다. 이런 식으로 훈련이 진행되면 머신러닝 시스템이 스스로 사진에서 강아지를 인식할 수 있다



그림 3-2 전통적인 프로그래밍과 머신러닝의 차이점



### 예를 들어서 강아지와 고양이를 구별하는 문제를 생각해보자.

• 인간에게는 너무 쉬운 작업이지만 알고리즘으로 구성하기가 매우 어렵다.



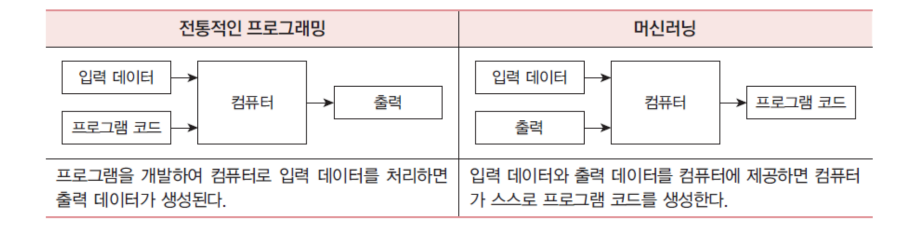


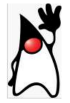
### 머신러닝 방법





### 전통적인 프로그래밍과 머신러닝을 비교





### 인공지는, 머신러닝, 딥러닝

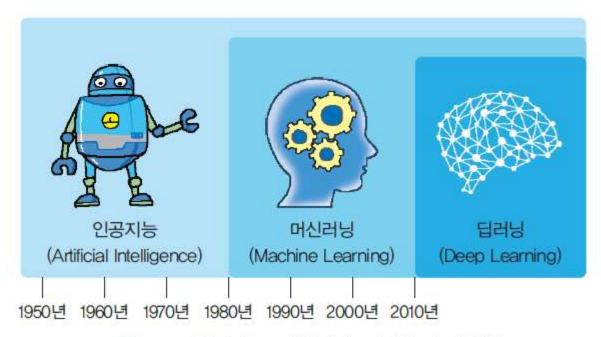


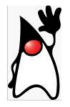
그림 3-4 인공지능, 머신러닝, 딥러닝 간의 관계



### 머신러닝의 역사

- IBM에서 근무하던 아서 사무엘(Arthur Samuel)이 컴퓨터 게임과 인 공 지능을 연구하면서 1959년에 "머신러닝"이란 용어를 만들었다.
- 그는 IBM 최초의 상용 컴퓨터인 IBM 701에서 최초의 체커 프로그램을 만들었다.





### 머신러닝의 역사

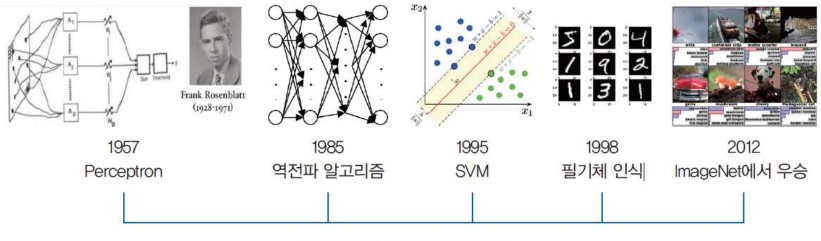
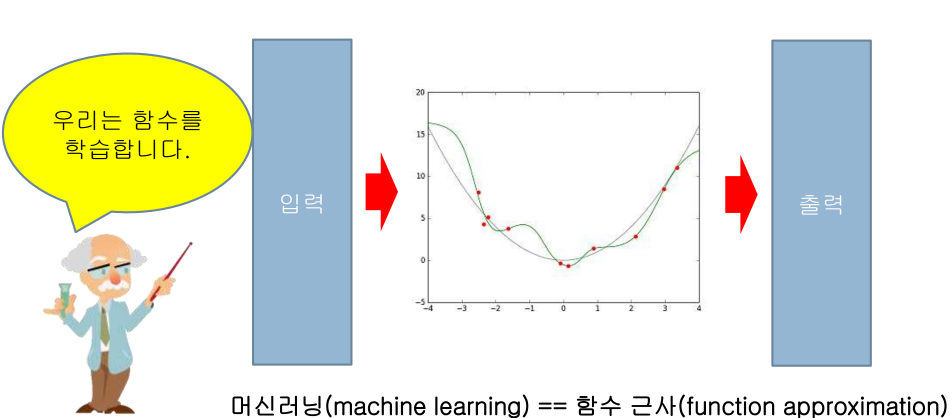


그림 3-5 머신러닝의 역사

# 머신러닝

• 머신러닝은 입력을 받아서 출력하는 함수 y=f(x)를 학습한다고 생각할 수 있다. (함수 근사)





### 머신러닝의 종류

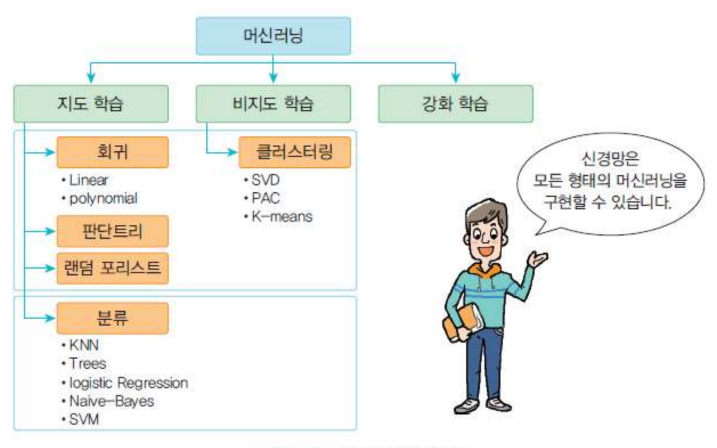
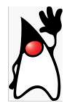


그림 3-6 머신러닝의 종류



### 머신러닝의 종류

지도 학습



비지도 학습



강화 학습



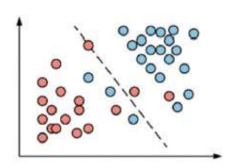


### 머신러닝의 종류

#### 지도 학습(Supervised Learning)

컴퓨터는 "교사"에 의해 주어진 예제 (샘플)와 정답(레이블)을 제공받는다. 지도 학습의 목표는 입력을 출력에 매핑하는 일반적인 규칙(함수, 패턴) 을 학습하는 것이다.

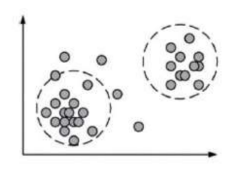
예를 들어서 강아지와 고양이를 구분 하는 문제라면 강아지와 고양이에 대 한 사진을 제공한 후에, 교사가 어떤 사진이 강아지인지, 어떤 사진이 고양 이인지를 알려주는 것이다.



#### 비지도 학습(Unsupervised learning)

외부에서 정답(레이블)이 주어지지 않고 학습 알고리즘이 스스로 입력 데 이터에서 어떤 패턴을 발견하는 학습 이다.

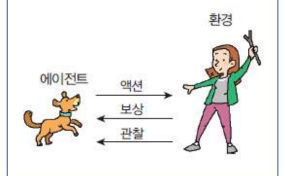
예를 들어 이름(레이블)이 붙어 있지 않은 과일을 분류하는 문제를 생각해 보자. 그래도 우리는 과일의 모양, 색 상, 크기 등 다양한 특징을 이용하여 유사한 과일들을 분류할 수 있다.



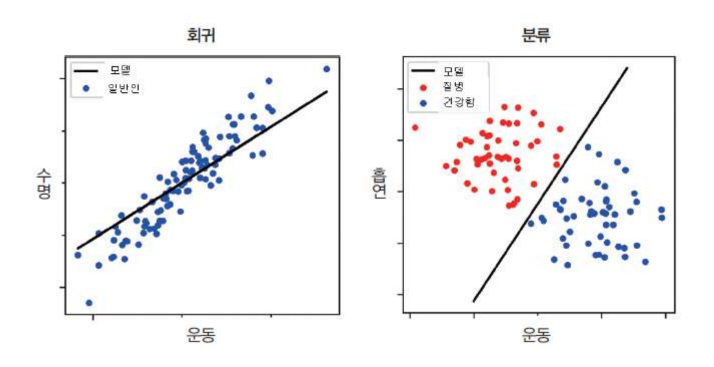
#### 강화 학습(reinforcement Learning)

보상 및 처벌의 형태로 학습 데이터 가 주어진다. 주로 차량 운전이나 상 대방과의 경기 같은 동적인 환경에서 프로그램의 행동에 대한 피드백만 제 공되는 경우이다.

예를 들어서 바둑에서 어떤 수를 두 어서 승리하였다면 보상이 주어지는 식이다. 강화 학습에서는 보상과 처벌 을 통하여 학습이 이루어진다.







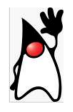


#### 회귀(regression)

회귀는 주어진 입력-출력 쌍을 학습한 후에 새로운 입력값이 들어왔을 때, 합리적인 출력값을 예측하는 것이다. 회귀에서는 학습시키는 데이터가 이산적이 아니고 연속적이다. 즉 입력과 출력이 모두 실수이다. 회귀 모델은 연속적인 값을 예측한다. 예를 들어 운동과 수명에 대하여학습한 후에, 회귀 모델은 다음과 같은 질문에 대한 답을 예측할 수 있다. "운동을 하루 5시간 한다면 그 사람의 예측 수명은 어떻게 될까?"

#### 분류(classification)

입력을 두 개 이상의 레이블(유형)로 분할 하는 것이다. 해당 모델을 학습시킬 때 우 리는 레이블을 제공해야 한다. 학습 시에 는 교사가 있어서 입력의 올바른 레이블 을 알려준다. 학습이 끝나면 학습자가 한 번도 보지 못한 입력을 이들 레이블 중의 하나로 분류하는 시스템이다. 예를 들어 서 운동시간을 입력하였을 때 "건강함", "질병상태"로 분류할 수 있다. 이때 입력 은 운동시간이고 레이블은 "건강함", "질 병상태"이다.



### 회기 (regression)

- 회귀(regression)는 주어진 입력-출력 쌍을 학습한 후에 새로운 입력 값이 들어왔을 때, 합리적인 출력값을 예측
- 회귀는 입력(x)과 출력(y)이 주어질 때, 입력에서 출력으로의 매핑 함수를 학습하는 것이라 할 수 있다.

$$y = f(x)$$

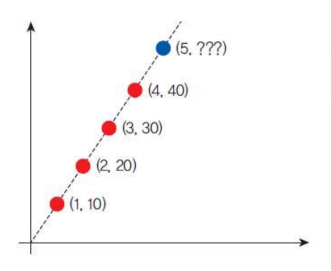


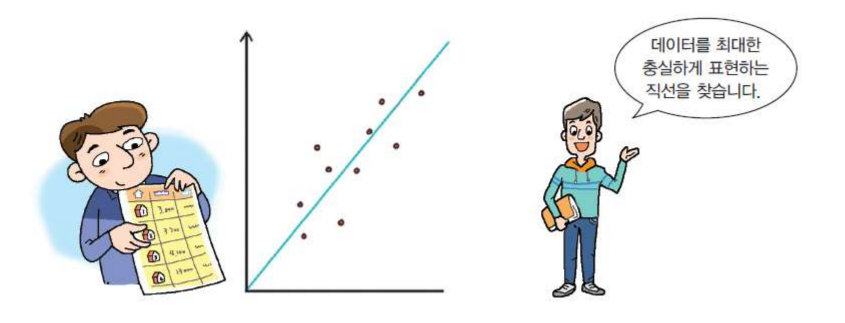


그림 3-7 회귀



### 회기 (regression)

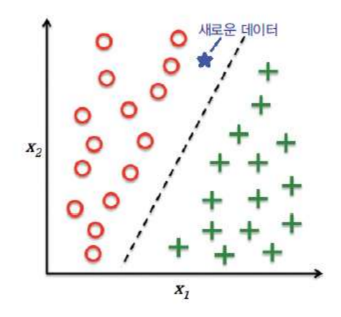
- 회귀( regression) : 회귀에서는 입력과 출력이 모두 실수이다.
  - "사용자가 이 광고를 클릭할 확률이 얼마인가요?"
  - "면적에 따른 각 아파트의 가격은 어떻게 되나요?"





### 분류 (classification)

- 앞에 나왔던 식 y = f(x)에서 출력 y가 이산적(discrete)인 경우에 이것을 분류 문제(또는 인식 문제)라고 부른다.
- 분류에서는 입력을 2개 이상의 클래스(부류)로 나누는 것이다.
- 예를 들어서 사진을 보고 "강아지", 또는 "고양이"로 분류하는 것도 분류 문제이다.



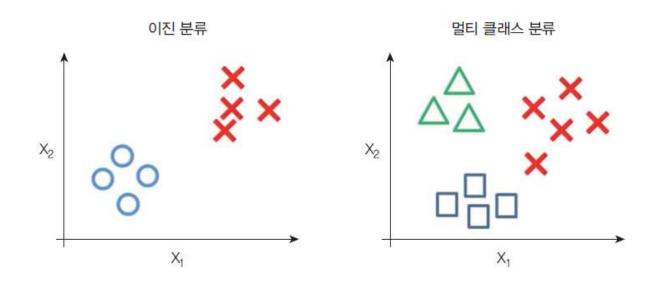


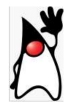
• 많은 과일로 채워진 과일 바구니를 보고, 프로그램이 바나나, 오렌 지사솨, 첼리와 같은 올바른 레이블을 예측

번호	크기	색상	모양	과일 이름
1	크다.	빨강색	동근 모양에 꼭지가 있음	사과
2	작다.	빨강색	심장모양	체리
3	크다.	녹색	길고 곡선 형태의 원통 모양	바나나
4	작다.	녹색	타원형, 다발 형태	포도



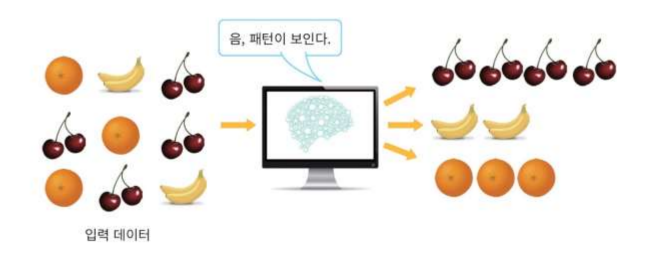
- 분류를 수행하기 위한 일반적인 알고리즘에는 신경망,
  - kNN(k-nearest neighbor)
  - SVM(Support Vector Machine)
  - 의사 결정 트리(Decision Tree) 등이 포함.





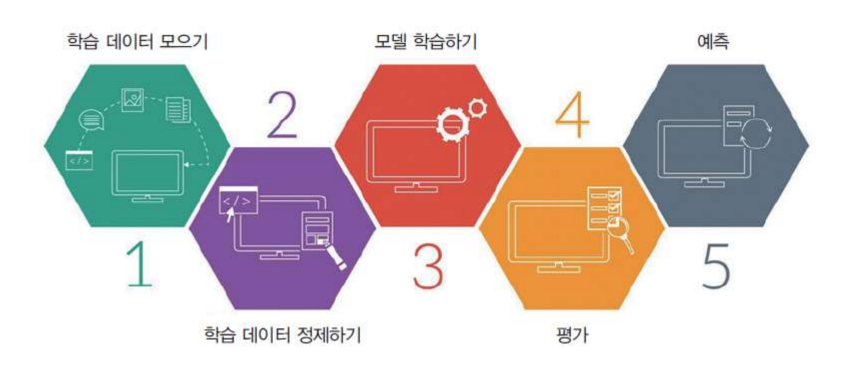
### 비지도 학습 (unsupervised Learning)

- 비지도 학습(unsupervised Learning)은 "교사" 없이 컴퓨터가 스스로 입력들을 분류하는 것을 의미한다. 식 y = f(x)에서 레이블 y가 주어지지 않는 것이다.
- 데이터들의 상관도를 분석하여 유사한 데이터들을 모을 수는 있다.





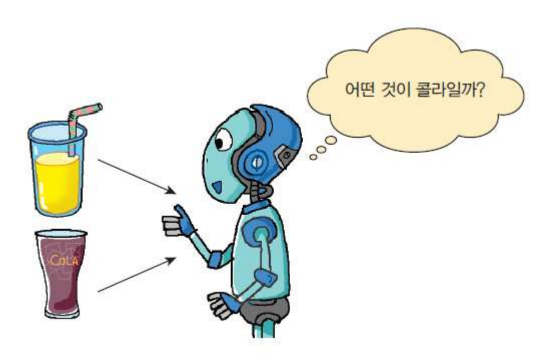
### 머신 러닝의 과정





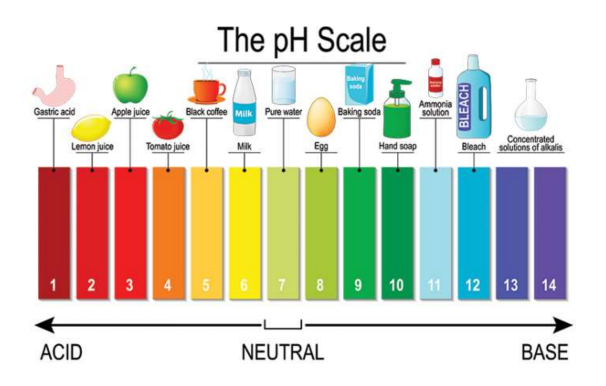
### 머신러닝의 예

우리가 음료수가 콜라인지 주스인지를 판별하는 시스템을 만들어 달라는 요청을 받았다고 가정하자. 머신러닝에서는 이러한 시스템을 "모델(model)"이라고 하며, 이 모델은 "학습(train)"이라는 과정을 통해생성된다.



# 에떤 특징?

우리는 색상(파장)과 산성도(실수)의 두 가지를 선택하도록 하자. 우리는 이 두 가지 요소만으로 구별할 수 있기를 희망한다. 이것을 "특징(feature)"라고 부른다.





색상(nm)	산성도(pH)	라벨	
610	3.8	오렌지주스	
380	2,5	콜라	
390	2.6	콜라	



특징 #1	특징 #2	특징 #3	•••	특징 #n	
$x_1$	$x_2$	$x_3$		$x_n$	샘플 #1
$x_1$	$x_2$	$x_3$		$x_n$	샘플 #2
$x_1$	$x_2$	$x_3$	•••	$x_n$	샘플 #3
$x_1$	$x_2$	$x_3$		$x_n$	샘플 #k



### 데이터 → 훈련데이터 + 테스트 데이터

머신러닝에는 항상 훈련 데이터와 테스트 데이터가 있어야 한다.







그림 3-10 훈련 단계



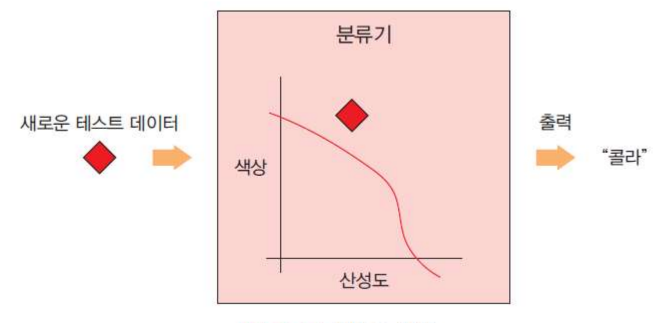
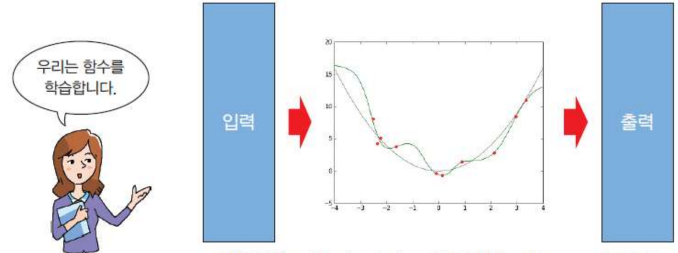


그림 3-11 테스트 단계



### 모델 선택

- 다음 단계는 머신러닝 모델을 선택하는 것이다.
- 많은 연구자들이 수년에 걸쳐 만든 많은 모델이 있다.
- 우리의 경우에는 색상과 산성도라는 두 가지 특성만 있으므로 매우 간단한 선형 모델을 사용하자.



머신러닝(machine learning) = 함수 근사(function approximation)



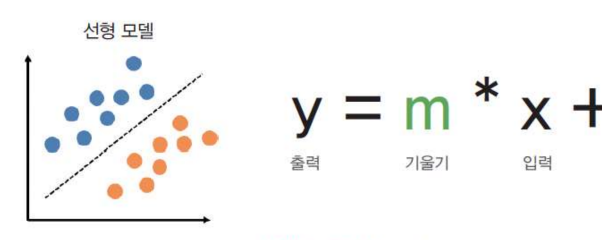
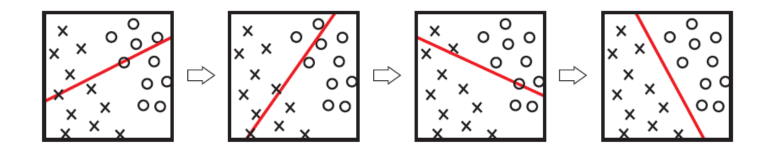


그림 3-12 학습 과정

y-절편



- 맨 처음에는 m과 b를 임의의 값을 초기화하고 입력값으로 출력을 예측해본다.
- 이 출력값을 정확한 값과 비교하여 더 정확한 예측을 갖도록 m 및 b
   의 값을 조정

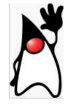




### 평가 (evaluation)

- 학습이 완료되면 모델을 평가하여 모델이 좋은지 나쁜지를 확인해야 한다.
- 테스트 데이터 사용
- 일반적인 훈련 데이터와 테스트 데이터의 비율은 80:20 또는 70:30이다.





### 예축 (prediction)

- 이 단계에서 머신러닝 시스템은 우리의 질문에 답한다.
- 예를 들어서 색상이 600nm이고 산성도가 1.5인 음료가 무엇인지를 머신러닝 시스템에 물어볼 수 있다.
- 머신러닝 시스템은 훈련된 대로 색상과 산성도를 고려하여 주어진 음료가 콜라인지 주스인지 예측할 수 있다.





### 작 알려진 데이터 세트

데이터 세트 이름	함수
보스톤 지역의 집값	load_boston(*[, return_X_y])
붓꽃 데이터	load_iris(*[, return_X_y, as_frame])
당뇨병 데이터	load_diabetes(*[, return_X_y, as_frame])
숫자 이미지 데이터	load_digits(*[, n_class, return_X_y, as_frame])
운동 데이터	load_linnerud(*[, retum_X_y, as_frame])
와인 데이터	load_wine(*[, return_X_y, as_frame])
유방암 데이터	load_breast_cancer(*[, return_X_y, as_frame])



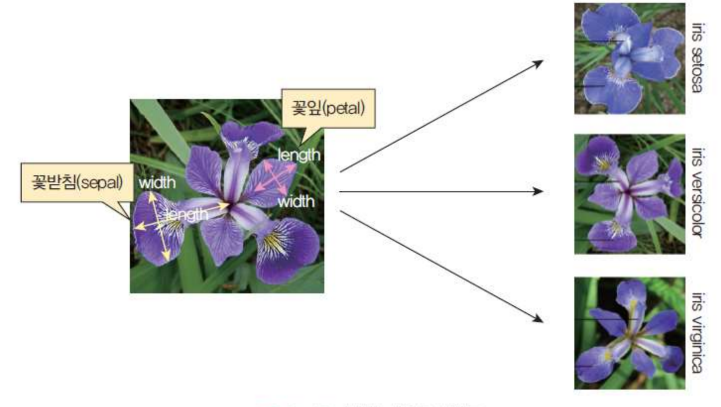


그림 3-13 붓꽃 데이터 세트

from sklearn import datasets iris = datasets.load\_iris() print(iris)



순번	sepal length (꽃받침 길이)	sepal width (꽃받침 너비)	petal length (꽃잎 길이)	petal width (꽃잎 너비)
0	5.1	3.5	1.4	0.2
1	4.9	3.0	1,3	0.2
2	4.7	3.2	1,3	0.2
149				
,				
		da	ata	

그림 3-14 특징과 레이블의 구조

class

0

0

target

## 훈련 데이터와 테스트 데이터 분리

```
from sklearn.model_selection import train_test_split

X = iris.data
y = iris.target

# (80:20)으로 분할한다.
X_train,X_test,y_train,y_test = train_test_split(X,y,test_size=0.2,random_state=4)

print(X_train.shape)
print(X_test.shape)
```

```
(120, 4)
(30, 4)
```

# 모델 선택

- k-Nearest Neighbor(kNN) 알고리즘은 모든 머신러닝 알고리즘 중에서도 가장 간단하고 이해하기 쉬운 분류 알고리즘이다.
- kNN은 학습 시에 교사가 존재하는 "지도 학습"이다.

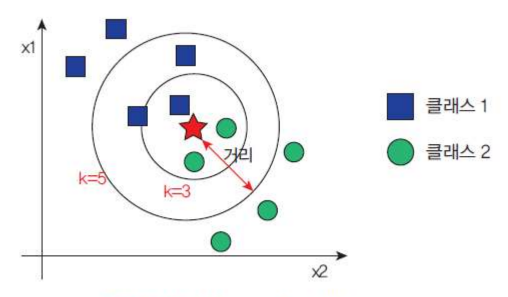


그림 3-15 KNN 알고리즘에서의 분류



from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

knn = KNeighborsClassifier(n\_neighbors=6) knn.fit(X\_train, y\_train)



y\_pred = knn.predict(X\_test)
from sklearn import metrics

scores = metrics.accuracy\_score(y\_test, y\_pred)

0.966666666666666



```
classes = {0:'setosa',1:'versicolor',2:'virginica'}

# 전혀 보지 못한 새로운 데이터를 제시해보자.
x_new = [[3,4,5,2], [5,4,2,2]]

y_predict = knn.predict(x_new)

print(classes[y_predict[0]])
print(classes[y_predict[1]])
```

versicolor setosa



### 필기체 숫자 (MNIST) 를 분류해보자.

- MNIST가 배포하는 필기체 숫자 이미지
- 우리는 sklearn을 사용하여 필기체 숫자 이미지를 인식하는 프로그램을 작성해보자.

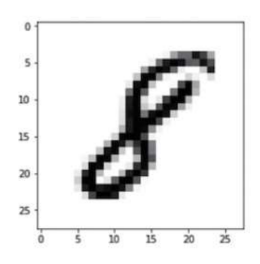
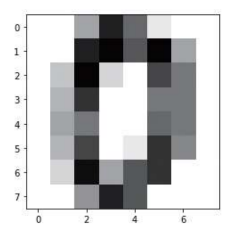


그림 3-16 MNIST 데이터

# 데이터 세트 일기

import matplotlib.pyplot as plt from sklearn import datasets, metrics from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

digits = datasets.load\_digits()
plt.imshow(digits.images[0], cmap=plt.cm.gray\_r, interpolation='nearest')





### 이미지 평탄학 (flattening)

n\_samples = len(digits.images)

data = digits.images.reshape((n\_samples, -1))

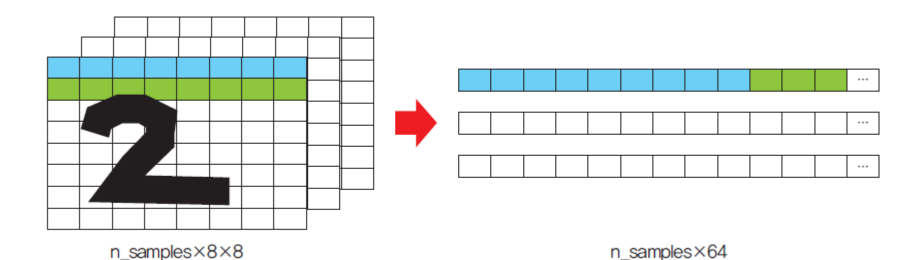


그림 3-17 평탄화

## 훈련 데이터와 테스트 데이터

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split( data, digits.target, test\_size=0.2)



from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier knn = KNeighborsClassifier(n\_neighbors=6)

knn.fit(X\_train, y\_train)

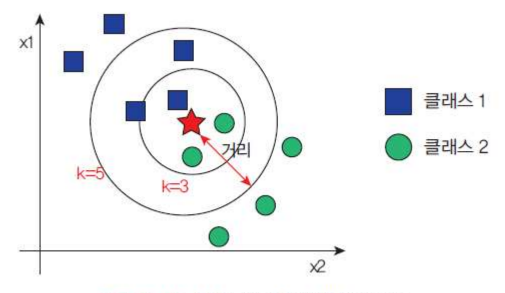


그림 3-15 kNN 알고리즘에서의 분류



```
# 테스트 데이터로 예측해본다.
y_pred = knn.predict(X_test)
# 정확도를 계산한다.

scores = metrics.accuracy_score(y_test, y_pred)
print(scores)
```

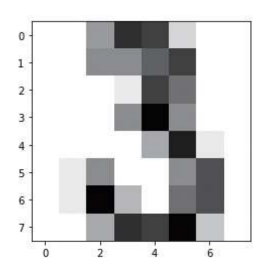
0.9532814238042269



# 이미지를 출력하기 위하여 평탄화된 이미지를 다시 8×8 형상으로 만든다. plt.imshow(X\_test[10].reshape(8,8), cmap=plt.cm.gray\_r, interpolation='nearest')

 $y_pred = knn.predict([X_test[10]]) # 입력은 항상 <math>2$ 차원 행렬이어야 한다.  $print(y_pred)$ 

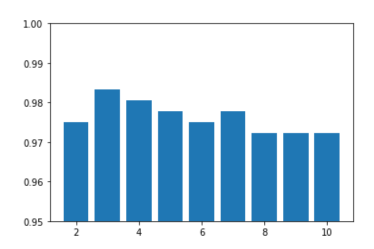
[3]

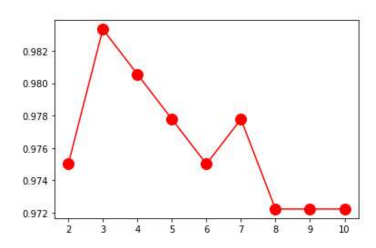


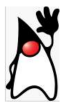
#### DIY: Search the best hyperparameter: n\_neighbors

```
# n_neighbors를 2~10까지 변화시키면서 accuracy를 게산하고 결과를 비교한다.
scores = []
for kn in range(2,11):
    knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=kn)
    knn.fit(X_train, y_train)
    y_pred = knn.predict(X_test)
    score = metrics.accuracy_score(y_test, y_pred)
    scores.append(score)

scores
```







#### 머신러닝 알고리즘의 성능평가

• 정확도

정확도
$$(accuarcy) = \frac{$$
올바르게 분류한 샘플 수 전체 샘플 수

혼동행렬 (confusion matrix)

	True	Class
	Positive	Negative
d Class Positive	TP	FP
Predicte Negative	FN	TN



	True	Class
	Positive	Negative
d Class Positive	TP	FP
Predicte Negative	FN	TN

- 긍정을 긍정으로 올바르게 예측하면 **TP(True Positive)**라고 한다. 앞에 **True**가 붙으면 예측과 실제가 같다는 의미이다.
- 부정을 긍정으로 잘못 예측하면 FP(False Positive)라고 한다.
- 긍정을 부정으로 잘못 예측하면 FN(False Negative)라고 한다. 앞에 False가 붙으면 예측과 실제가 틀리다는 의미이다.
- 부정을 부정으로 올바르게 예측하면 TN(True Negative)라고 한다.

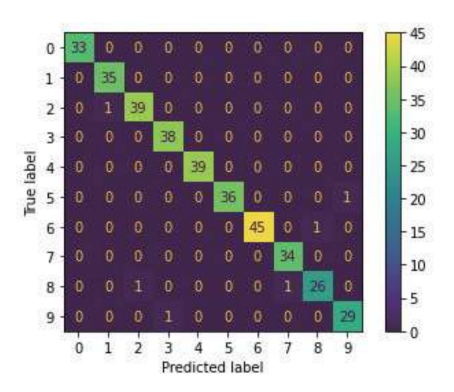
민감도 
$$=\frac{TP}{TP+FN}$$
, 특이도  $=\frac{TN}{TN+FP}$ 

### 혼동 행렬 출력

import matplotlib.pyplot as plt

```
from sklearn import datasets, metrics
from sklearn.model_selection import train_test_split
digits = datasets.load_digits()
n_samples = len(digits.images)
data = digits.images.reshape((n samples, -1))
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=6)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
         data, digits.target, test_size=0.2)
knn.fit(X_train, y_train)
y_pred = knn.predict(X_test)
disp = metrics.plot_confusion_matrix(knn, X_test, y_test)
plt.show()
```





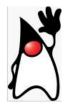
[DIY]  $n_{neighbors} = 3, 6$  일 때의 혼동행렬을 비교하시오.



 사이킷런에서는 분류 리포트를 생성하는 기능이 있다. 대표적인 성능 척도 들을 계산해준다

print(f"{metrics.classification\_report(y\_test, y\_pred)}\n")

			precision	recall	f1-score	support
병사나 ^	식의 값을 문	0	1.00	1.00	1.00	28
		1	0.95	1.00	0.97	39
ن م	]로 토학 로 8 법	2	1.00	1.00	1.00	33
		3	0.95	1.00	0.97	36
		4	1.00	1.00	1.00	35
		5	1.00	1.00	1.00	35
		6	1.00	1.00	1.00	45
		7	1.00	1.00	1.00	40
		8	0.97	0.93	0.95	40
		9	1.00	0.93	0.96	29
	accu	racy			0.99	360
	macro	avg	0.99	0.99	0.99	360
	weighted	avg	0.99	0.99	0.99	360



### 머신러닝은 어디에 이용되는가?

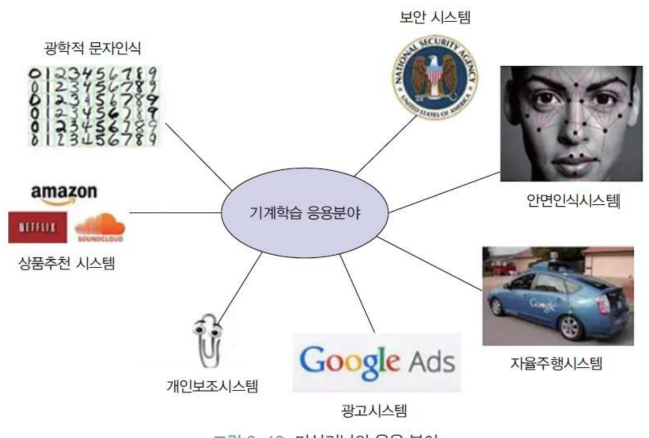


그림 3-18 머신러닝의 응용 분야



#### 머신러닝은 어디에 이용되는가?

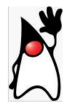
- 이들 분야들은 살펴보면 복잡한 데이터들이 있고, 이들 데이터에 기반하여 결정을 내려야 하는 분야이다.
  - 영상 인식, 음성 인식처럼 프로그램으로 작성하기에는 규칙과 공식이 너무 복잡할 때
  - 보안 시스템에서 침입을 탐지하거나 신용 카드 거래 기록에서 사기를 감 지하는 경우처럼 작업 규칙이 지속적으로 바뀌는 상황일 때
  - 주식 거래나 에너지 수요 예측, 쇼핑 추세 예측의 경우처럼 데이터 특징이 계속 바뀌고 프로그램을 계속해서 변경해야 하는 상황일 때
  - 전자 메일 메시지가 스팸인지 아닌지 여부
  - 신용 카드 거래가 허위인지 여부를 판별하는 시스템
  - 구매자가 클릭할 확률이 가장 높은 광고가 무엇인지를 알아내는 시스템



### 프로그래머로서 머신러닝의 실용적인 가치

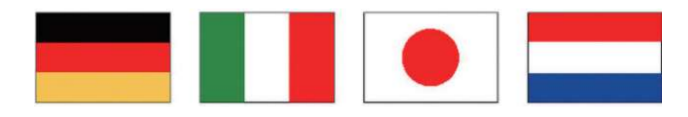
- 첫 번째는 프로그래밍 시간을 줄일 수 있다는 점이다.
- 예를 들어서 맞춤법 오류를 수정하는 프로그램을 개발한다고 하자.
  - 전통적인 방법: 많은 맞춤법 규칙을 이용하여 작성할 수 있다. -> 상당한 시간이 필요
  - 머신러닝 이용: 많은 예제만 있다면 학습시켜서 빠른 시간 안에 신뢰성있는 프로그램을 완성할 수 있다.





#### 프로그래머로서 머신러닝의 실요적인 가치

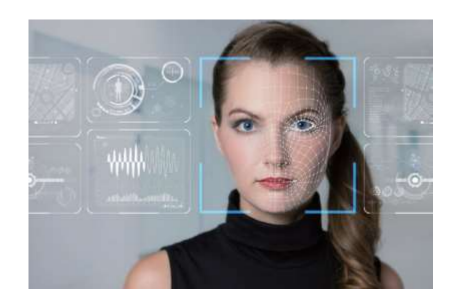
- 두 번째로 맞춤형 제품을 쉽게 개발할 수 있다.
- 예를 들어서 여러분이 한국어 맞춤법 수정 프로그램이 작성하여 가지고 있다고 하자. 제품이 성공적이어서 30개국 언어 버전으로 확장하려고 한다.
  - 전통적인 방법: 각 언어마다 새로 작성하려면 수년 이상의 엄청난 시간이 필요하다.
  - 머신러닝 이용: 너무나도 쉽다 예제만 있으면 된다.

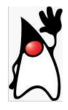




#### 프로그래머로서 머신러닝의 실용적인 가치

- 세 번째로 머신러닝은 프로그래머로 시도할 알고리즘이 떠오르지 않는 문제 들을 해결할 수도 있다.
- 예를 들어서 컴퓨터가 사람의 얼굴을 인식하는 프로그램을 작성
  - 전통적인 방법: 이런 문제를 작성하려면 컴퓨터 시각 분야의 수많은 지식 과 경험이 필요한 작업이다.
  - 머신러닝 이용: 프로그램에 수많은 예제만 보여주기만 하면 문제가 해결된다. 편리하지 않은가?





#### 데이터 라벨링 (labeling)

- 머신러닝 시스템이 강아지와 고양이를 구별하게 학습시키려면 수천 장의 사진들이 필요하고 이들은 모두 강아지와 고양이로 구분되어 있어야 한다.
   사진에 라벨이 붙어 있어야 한다.
- 이들 구분 작업은 사람이 해줘야 한다. 이렇게 데이터에 라벨을 붙이는 작업을 데이터 라벨링(data labeling, data annotation)이라고 한다.
- "데이터 라벨러"라고 하는 새로운 직업이 생겨나고 있다고 한다. -> 21세기의 '인형 눈알 붙이기' 부업에 비유되기도 한다.

# Summary

- 머신러닝(machine learning)은 인공지능의 한 분야로, 컴퓨터에 학습 기능을 부여하기 위한 연구 분야이다.
- 머신러닝은 "교사"의 존재 여부에 따라 크게 지도 학습과 비지도 학습으로 나누어진다. 또 강화학습도 있다.
- 지도 학습은 크게 회귀와 분류로 나눌 수 있다. 회귀(regression)는 주어진 입력-출력 쌍을 학습한 후에 새로운 입력값이 들어왔을 때, 합리적인 출력값을 예측하는 것이다. 분류(classification)는 입력을 두 개 이상의 유형으로 분할하는 것이다.
- 비지도 학습은 "교사" 없이 컴퓨터가 스스로 입력들을 분류하는 것을 의미한다. 비지도 학습에서는 데이터들의 상관도를 분석하여 유사한 데이터들을 모으게 된다.
- 강화 학습에서는 컴퓨터가 어떤 행동을 취할 때마다 외부에서 처벌이나 보상이 주어진다.



Q & A

