## Scikit-learn

### Scikit-learn 개요

• 파이썬에서 가장 많이 사용되는 기계학습 라이브러리



pip install scikit-learn
conda install scikit-learn

### Scikit-learn 개요

- 다양한 기계학습 알고리즘 지원
  - 선형 회귀
  - k-NN 알고리즘
  - 서포트 벡터머신
  - k-means

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn import linear_model # scikit-learn 모듈을 가져온다

data_home = 'https://github.com/dknife/ML/raw/main/data/'
lin_data = pd.read_csv(data_home+'pollution.csv')
```

## 선형회귀

#### 개요

- 선형 회귀는 임의의 변수 x(독립변수)와 이 변수에 따른 또 다른 변수 y(종속변수)의 상관관 계를 모델링하는 기법
- 독립변수 x 와 종속변수 y의 관계를 함수식으로 설명하는 것
- 두 변수의 관계를 알아내거나 이를 이용하여 y가 없는 x값에 대하여 y를 예측하는데 사용되는 통계학의 기법
- sklearn 패키지의 datasets 서브패키지를 사용하여 회귀분석을 진행

### Scikit-learn 개요

- 선형 회귀 모델의 입력 데이터는 2차원 배열로 구성
  - 각 행은 데이터 인스턴스
  - 데이터 인스턴스은 여러 개의 특징값을 가질 수 있음

```
      x = lin_data['input'].to_numpy()

      y = lin_data['pollution'].to_numpy()

      x = x[:, np.newaxis] # 선형 회귀 모델의 입력형식에 맞게 차원을 증가시킴

      print(x)

      [[0.24055707]

      [0.1597306]

      ...

      [0.00720486]

      [0.29029368]]
```

#### 데이터를 잘 설명하는 함수를 찾아라

- 선형회귀 모델을 생성하는 함수로 입력벡터 X를 목표값 y에 최적화시키는(fitting) 모델을 생성함
- 키(X)와 몸무게(y)를 예측하는 함수(모델)을 구하고자 함

```
X = [[164], [179], [162], [170]] # 다중회귀에도 사용하도록 함
y = [53, 63, 55, 59] # y = f(X)의 결과
regr.fit(X, y)
```

#### 데이터를 잘 설명하는 함수를 찾아라

• 직선의 방정식의 기울기와 절편을 확인함

$$y = w_0 + w_1 X_1$$

```
coef = regr.coef_ # 직선의 기울기
intercept = regr.intercept_ # 직선의 절편
score = regr.score(X, y) # 학습된 직선이 데이터를 얼마나 잘 따르나

print("y =", coef, "* X + ", intercept)
print("The score of this line for the data: ", score)

y = [0.55221745] * X + -35.686695278969964
The score of this line for the data: 0.903203123105647
```

• 두개의 자료 키(X)를 통해 몸무계(y) 를 예측함

```
input_data = [ [180], [185] ]
```

```
result = regr.predict(input_data)
print(result)

[63.71244635 66.47353362]
```

#### 데이터를 잘 설명하는 함수를 찾아라

• 그래프로 그리기 위하여 matplotlib 라이브러리 사용

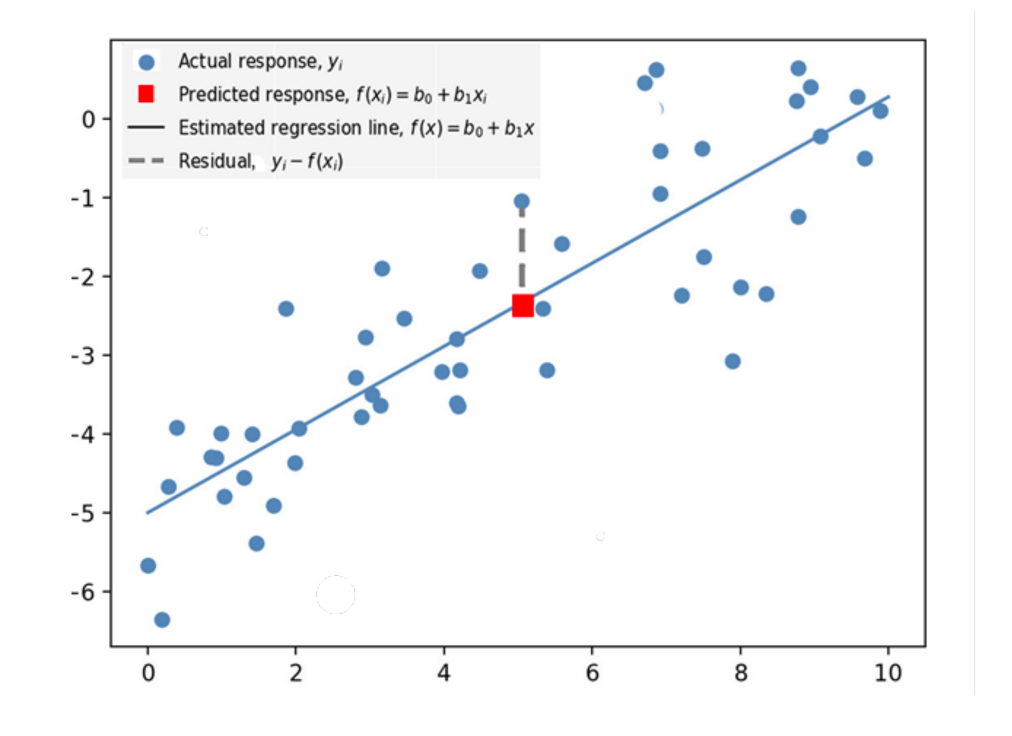
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from sklearn import linear_model # scikit-learn 모듈을 가져온다
regr = linear_model.LinearRegression()
X = [[164], [179], [162], [170]] # 선형회귀의 입력은 2차원으로 만들어야 함
y = [53, 63, 55, 59]
                   # y = f(X)의 결과값
regr.fit(X, y)
# 학습 데이터와 y 값을 산포도로 그린다.
plt.scatter(X, y, color='black')
# 학습 데이터를 입력으로 하여 예측값을 계산한다.
y_pred = regr.predict(X)
# 학습 데이터와 예측값으로 선그래프로 그린다.
# 계산된 기울기와 y 절편을 가지는 직선이 그려진다
plt.plot(X, y_pred, color='blue', linewidth=3)
plt.show()
```

## Scikit-learn fit() 메소드

• 선형회귀를 위한 학습



```
regr = linear_model.LinearRegression()
regr.fit(x, y) # 선형 회귀 모델에 데이터를 넣어 학습을 진행함
```



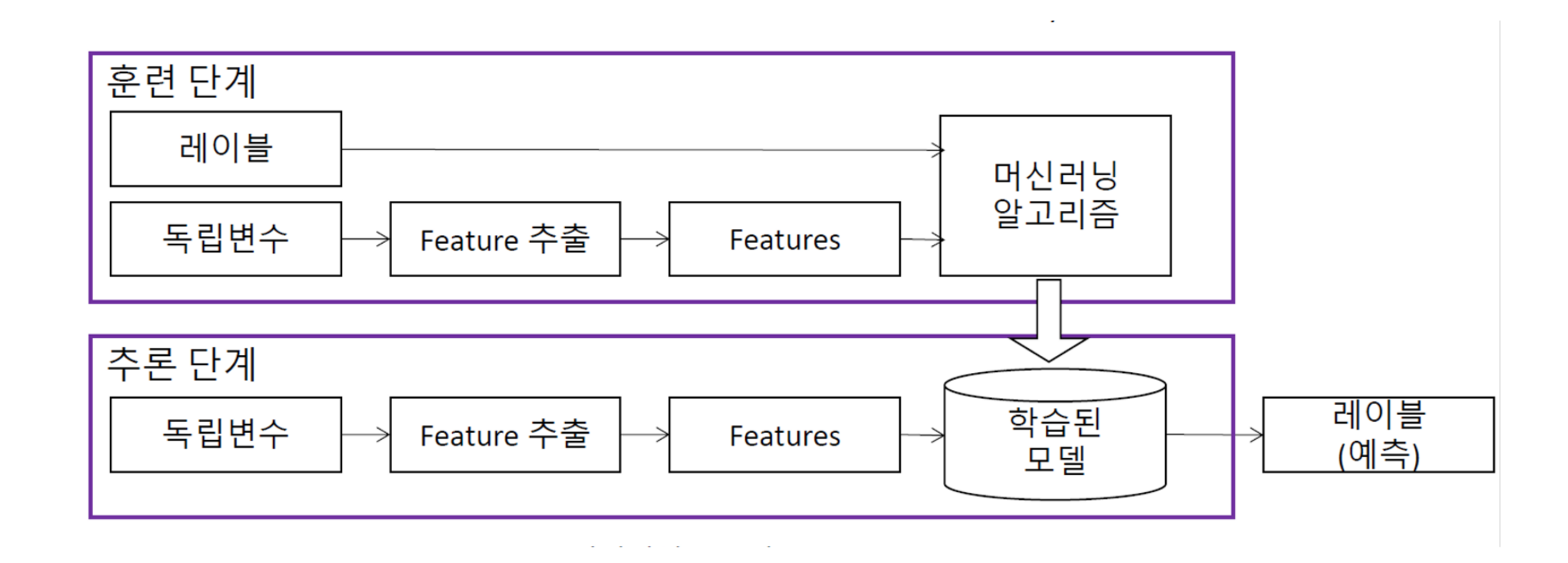
## Scikit-learn fit() 메소드

• 입력으로 0과 1을 주고 이에 해당하는 출력값을 예측함

```
lin_data.plot(kind = 'scatter', x = 'input', y = 'pollution')
y_pred = regr.predict([[0], [1]])
plt.plot([0, 1], y_pred) # x 구간을 0에서 1 사이로 두자
```

### 보스턴 지역 집값 예측

• 학습과 추론(테스트)



#### 보스턴 지역 집값 예측

- sklearn.datasets 라이브러리에서 load\_boston 모듈을 사용함
  - x 변수 13, y 변수 1

- from sklearn.datasets import load\_boston
- boston = load\_boston()
- dir(boston)
- ['DESCR', 'data', 'feature\_names', 'filename', 'target']

#### 보스턴 지역 집값 예측

• 독립변수 행렬을 X로, 종속변수 벡터를 y로 구성, 종속변수의 이름은 MEDV로 지정

X = pd.DataFrame(boston.data, columns=boston.feature\_names)

y = pd.DataFrame(boston.target, columns=["MEDV"])

• 독립변수과 종속변수 데이터프레임을 하나의 데이터프레임 df 로 구성

df = pd.concat([X, y], axis=1)

df.tail()

#### 보스턴 지역 집값 예측

- 독립변수와 종속변수의 관계를 스캐터플롯(scatter plot)으로 살펴봄
  - 종속변수인 집값(MEDV)과 방 개수(RM), 노후화 정도(AGE)와 어떤 관계를 확인
  - 방 개수가 증가할 수록 집값은 증가하는 경향이 있음
  - 노후화 정도와 집값은 관계가 없음

#### 보스턴 지역 집값 예측

• 특징 선택

import numpy as np

X = pd.DataFrame(np.c\_[df["LSTAT"], df["RM"]], columns=["LSTAT", "RM"])

y = df["price"]

• 훈련과 테스트 데이터 분류

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(x, y, test\_size=0.2, random\_state=5)

#### 보스턴 지역 집값 예측

• 학습모델 생성

from sklearn.linear\_model import LinearRegression

model = LinearRegression()

model.fit(x\_train, y\_train)

#### 보스턴 지역 집값 예측

• 학습모델 평가

```
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score
y_train_predict = model.predict(x_train)
rmse = (np.sqrt(mean_squared_error(y_train, y_train_predict)))
r2 = r2_score(y_train, y_train_predict)
print("train set")
print("price is {}".format(rmse))
print("R2 Score is {}".format(r2))
```

#### 보스턴 지역 집값 예측

• 학습모델 평가

```
y_train_predict = model.predict(x_test)

rmse = (np.sqrt(mean_squared_error(y_test, y_train_predict)))

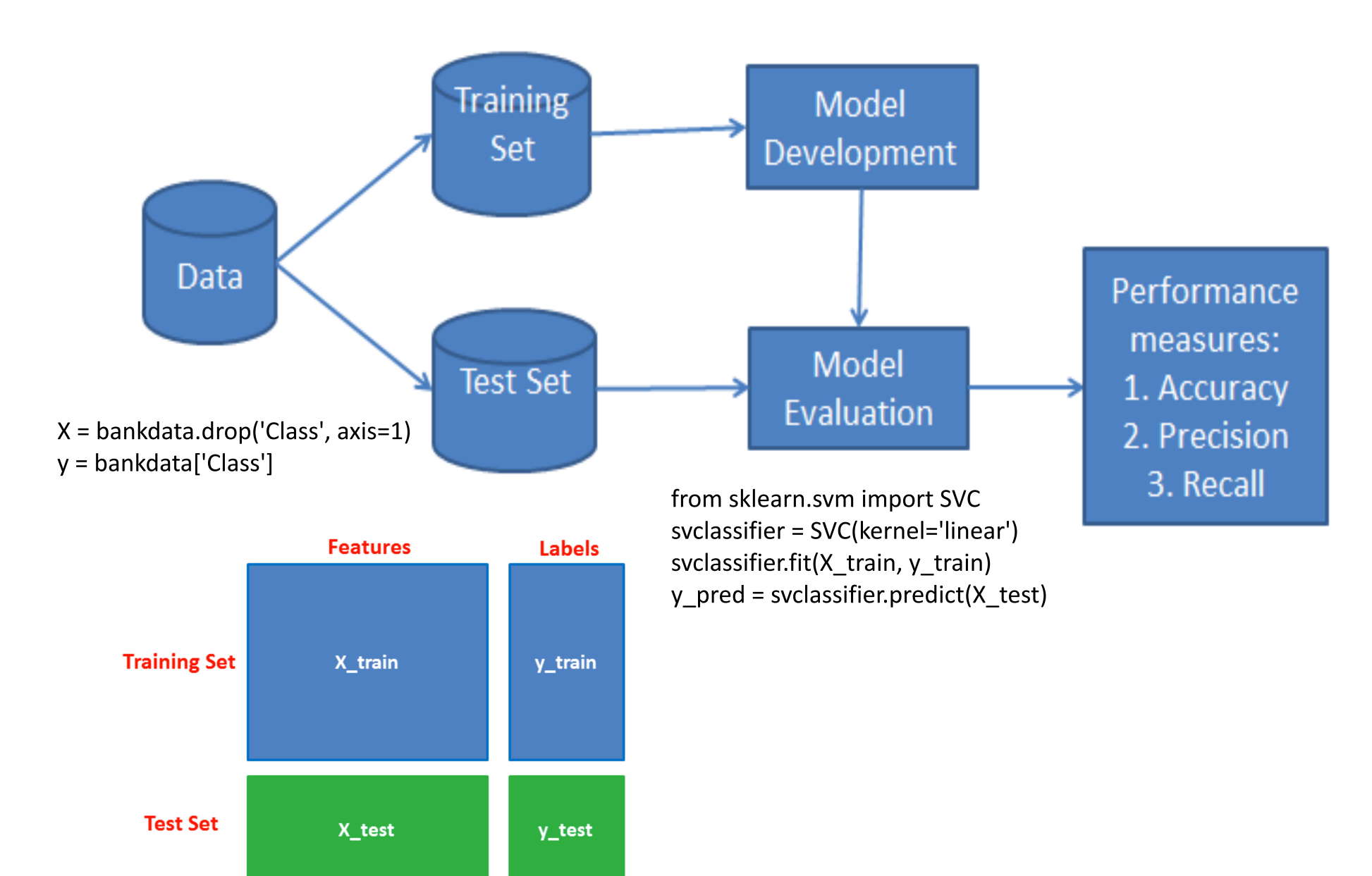
r2 = r2_score(y_test, y_train_predict)

print("train set")

print("price is {}".format(rmse))

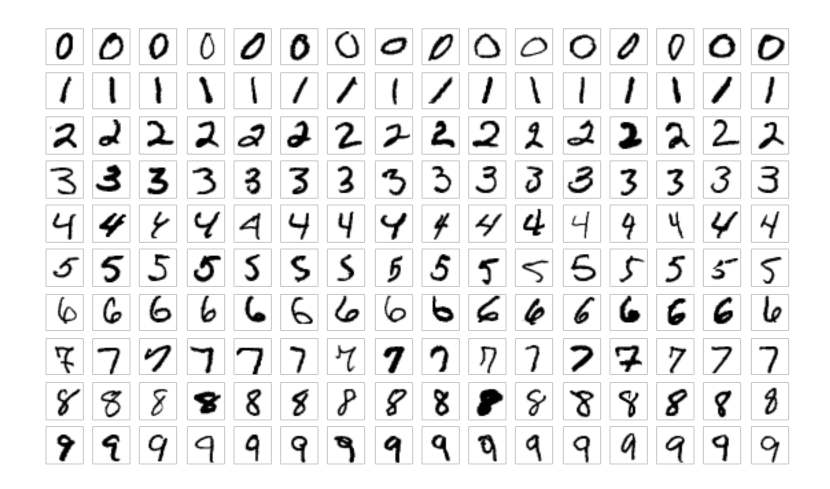
print("R2 Score is {}".format(r2))
```

- 데이터를 어떤 기준에 따라 나누는 기법
- 이미지를 입력했을 때 이미지가 개인지 고양이 인지 분류하는 것
- y 값은 이산형 값을 갖으며, 분류 형태에 따라 이진분류와 다중 분류로 나눔



## 분류 MNIST

- 손글씨를 숫자로 인식하는 이미지 분류 문제
- MNIST 데이터셋을 사용하여 이미지를 학습한 후 숫자로 분류
- 입력자료는 24\* 24 이진 이미지를 사용



# 분류 데이터 로드

- from sklearn.datasets import load\_digits
- digits = load\_digits()
- print(digits.data.shape)
- (1797, 64)
- digits.keys()





#### 데이터 셋을 데이터프레임으로 변환

- # feature\_names 와 target을 레코드로 갖는 데이터프레임 생성
- df = pd.DataFrame(data=digits.data, columns=digits.feature\_names)
- $x_data = df$
- df['target'] = digits.target
- y\_data = digits.target

데이터 분할 (train\_test\_split)

- from sklearn.model\_selection import train\_test\_split
- x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(x\_data, y\_data, test\_size=0.3)

#### Classifier

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.metrics import accuracy_score
estimator = SVC(kernel='linear', C=1.0) #linear SVM
estimator.fit(x_train, y_train)
y_predict = estimator.predict(x_train)
score = accuracy_score(y_train, y_predict)
print(score) #1.0
y_predict = estimator.predict(x_test)
score = accuracy_score(y_test, y_predict)
print(score) #1.0
```

## \*분류

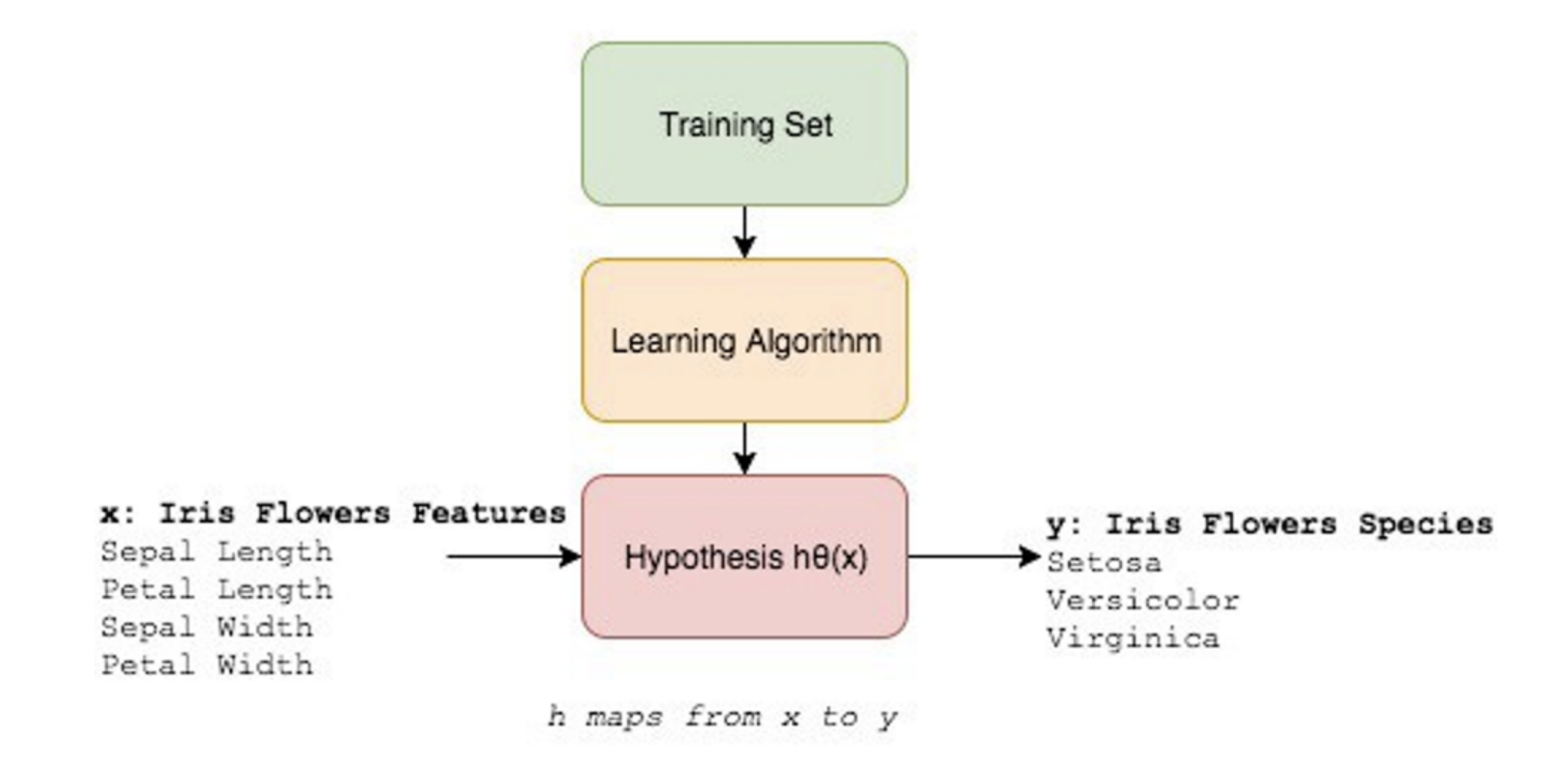
#### **Performance Evaluation**

from sklearn.metrics import classification\_report, confusion\_matrix print(confusion\_matrix(y\_test,y\_pred)) print(classification\_report(y\_test,y\_pred))

precision	recall	fl-sco	re su	pport	
0	1.00	0.99	9 1	.00	147
	0.99	1.00	) I	.00	128
micro avg		1.00	1.00	1.00	275
macro avg	; •	1.00	1.00	1.00	275
weighted av	g l	.00	1.00	1.00	275

# 분류 아이리스 데이터셋

• 분류함수 h(X)를 data[X,y] 학습으로 구성, 입력 X로 y를 분류 함



## 분류 적용예시

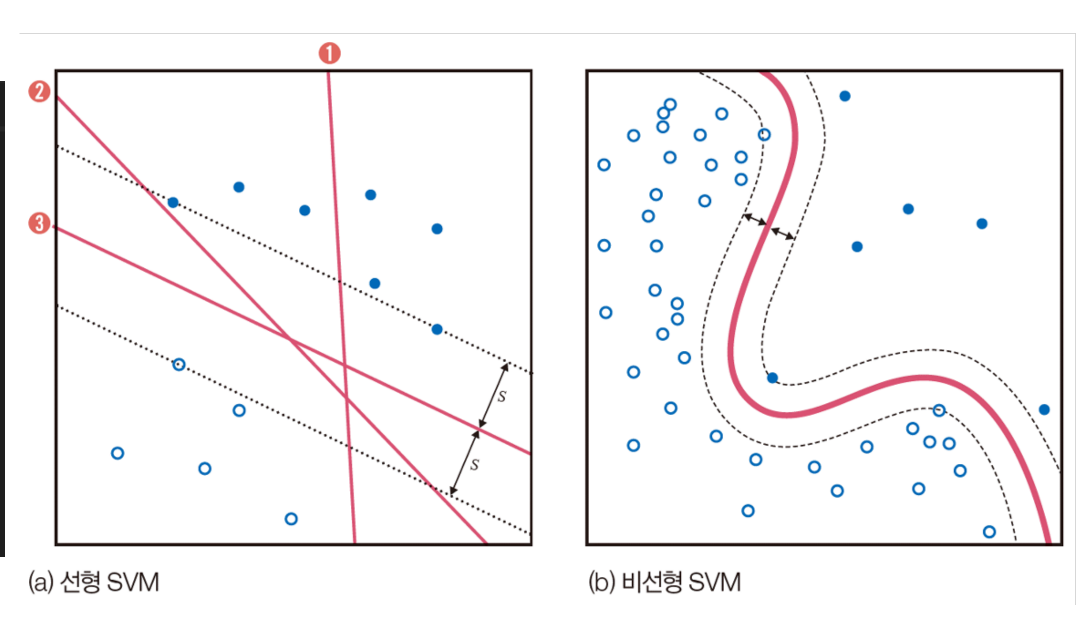
• 분류하기

```
from sklearn import svm

s=svm.SVC(gamma=0.1,C=10) # svm 분류 모델 SVC 객체 생성하고
s.fit(data.data,data.target) # iris 데이터로 학습

# 101번째와 51번째 샘플을 변형하여 새로운 데이터 생성
new_d=[[6.4,3.2,6.0,2.5],[7.1,3.1,4.7,1.35]]
res=s.predict(new_d)
print("새로운 2개 샘플의 부류는", res)
```

• 새로운 2개 샘플의 부류는 [2 1]



# 분류 데이터 로드

• 아이리스 데이터셋

from sklearn.datasets import load\_iris from matplotlib import pyplot as plt

data = load\_iris()

객체 data의 DESCR 변수를 출력하시오



## 분류 데이터 로드

#### :Summary Statistics: Min Max SD Class Correlation Mean 4.3 7.9 5.84 0.7826 sepal length: 0.83 2.0 4.4 sepal width: 3.05 **0.43** -0.41941.0 6.9 petal length: (high!) **3.**76 1.76 0.9490 (high!) petal width: 0.1 2.5 1.20 **0.**76 0.9565

#### 데이터 구조 파악하기

```
• 3개 종, 4개 특징(feature)
features = data['data']
feature_names = data['feature_names']
target = data['target']
features[:5]
array([[5.1, 3.5, 1.4, 0.2],
    [4.9, 3., 1.4, 0.2],
    [4.7, 3.2, 1.3, 0.2],
    [4.6, 3.1, 1.5, 0.2],
    [5., 3.6, 1.4, 0.2]])
```

• 배열 features 를 특징 벡터라고 하며, 배열 target 은 레이블이라고 함

# 분류 아이리스 데이터셋

```
print(data["target"].shape) # 자료 수
unique, counts = np.unique(target, return_counts=True)
print ("unique: ", unique) # 레이블 값
print ("counts: ", counts) # 레이블 별 수
```

(150,)

unique: [0 1 2]

counts: [50 50 50]

## 분류 레이블

• 레이블 (또는 타켓) 얻기

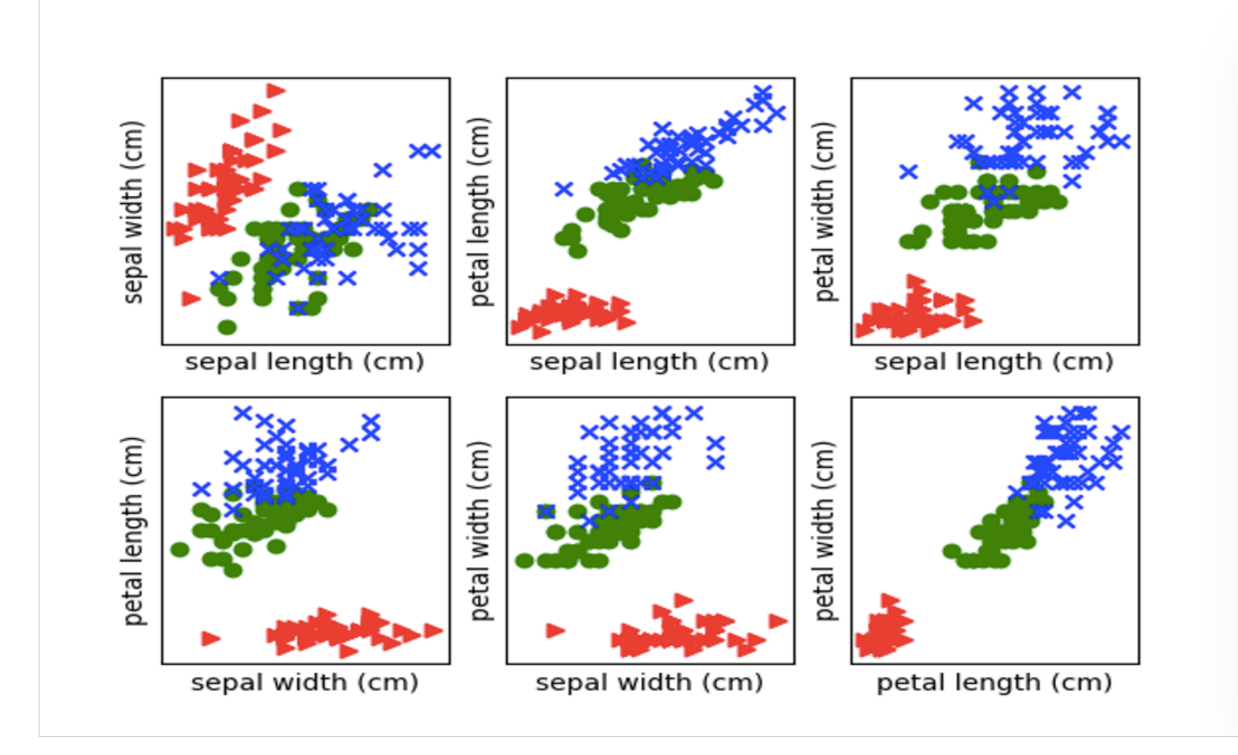
target = data ['target']

target

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

## 분류 산포도 시각화

```
for t in range(3):
  if t == 0:
     c='r'
     marker='>'
  elif t == 1:
     c='g'
     marker='o'
  elif t == 2:
     c='b'
     marker='x'
  plt.scatter(features[target == t, 0], # sepal length
          features[target == t, 1], # sepal width
          marker = marker,
          C = C
  plt.xlabel("sepal length")
  plt.ylabel("sepal width")
```



#### 데이터 셋을 데이터프레임으로 변환

import pandas as pd # 데이터 프레임으로 변환을 위해 임포트 import numpy as np # 고수학 연산을 위해 임포트

# feature\_names 와 target을 레코드로 갖는 데이터프레임 생성

df = pd.DataFrame(data=data.data, columns=iris.feature\_names)

df['target'] = iris.target

# 0.0, 1.0, 2.0으로 표현된 label을 문자열로 매핑

df['target'] = df['target'].map({0:"setosa", 1:"versicolor", 2:"virginica"})

print(df)

#### 데이터 분할 (train\_test\_split)

- sklearn.model\_selection의 train\_test\_split은 학습과 검증 (혹은 테스트) 셋으로 구분 함
- 학습 (Train) / 검증 (Validation or Test) 세트로 나누며, 검증 세트로 과대 적합여부를 모 니터링

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

x = df.iloc[:, :4]

x.head()

### 데이터 분할 (train\_test\_split)

- 훈련 집합과 테스트 집합
  - 훈련 집합: 기계 학습 모델을 학습하는데 쓰는 데이터로서 특징 벡터와 레이블 정보를 모두 제공
  - 테스트 집합: 학습을 마친 모델의 성능을 측정하는데 쓰는 데이터로서 예측할 때는 특징 벡터 정보만 제공하고, 예측 결과를 가지고 정확률을 측정할 때 레이블 정보를 사용

### 데이터 분할 (train\_test\_split)

- sklearn.model\_selection의 train\_test\_split은 학습과 검증 (혹은 테스트) 셋으로 구분함
- 학습 (Train) / 검증 (Validation or Test) 세트로 나누며, 검증 세트로 과대 적합여부를 모니 터링

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

x = df.iloc[:, :4]

x.head()

x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(x, y, stratify=y, test\_size=0.2, random\_state=30)

### 데이터 분할 (train\_test\_split)

- 주어진 데이터를 적절한 비율로 훈련, 검증, 테스트 집합으로 나누어 씀
  - 모델 선택 포함: 훈련/검증/테스트 집합으로 나눔
  - 모델 선택 제외: 훈련/테스트 집합으로 나눔

훈련 집합	검증 집합	테스트 집합
학습 단계		테스트 단계

#### (a) 모델 선택 포함

훈련 집합	테스트 집합
학습 단계	테스트 단계

(b) 모델 선택 제외

### 데이터 분할 (train\_test\_split)

```
x_train.shape, x_test.shape
((120, 4), (30, 4))
y.shape
(150,)
y_train.shape, y_test.shape
((120,), (30,))
```

#### 데이터 분할 (train\_test\_split)

- 훈련/테스트 집합 나누기의 한계
  - 우연히 높은 정확률 또는 낮은 정확률 발생 가능성
- k-겹 교차 검증 k-fold cross validation
  - 훈련 집합을 k개의 부분집합으로 나누어 사용
  - 한 개를 남겨두고 k-1개로 학습
  - 남겨둔 것으로 성능 측정
  - k개의 성능을 평균하여 신뢰도 높임



### 데이터 분할 (train\_test\_split)

• k-겹 교차 검증 k-fold cross validation

digit=datasets.load\_digits()

s=svm.SVC(gamma=0.001)

accuracies=cross\_val\_score(s,digit.data,digit.target,cv=5) # 5-겹 교차 검증

print(accuracies)

print("정확률(평균)=%0.3f, 표준편차 =%0.3f"%(accuracies.mean()\*100,accuracies.std()))

#### 규칙 기반 vs. 고전적 기계 학습 vs. 딥러닝

- 규칙 기반 방법
  - 분류하는 규칙을 사람이 구현. 예)"꽃잎의 길이가 a보다 크고, 꽃잎의 너비가 b보다 작으면 Setosa"라는 규칙에서 a와 b를 사람이 결정해 줌
  - 큰 데이터셋에서는 불가능하고, 데이터가 바뀌면 처음부터 새로 작업해야 하는 비효율성
- 기계 학습 방법 (수업에서 다름)
  - 특징 벡터를 추출하고 레이블을 붙이는 과정은 규칙 기반과 동일(수작업 특징hand-crafted feature)
  - 규칙 만드는 일은 기계학습 모델을 이용하여 자동으로 수행
- 딥러닝 방법
  - 레이블을 붙이는 과정은 기계 학습과 동일
  - 특징 벡터를 학습이 자동으로 알아냄. 특징 학습feature learning 또는 표현 학습representation learning을 한다고 말함

#### Classifier

```
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier #Decision Tree
models = []
models.append(("LR", LogisticRegression()))
models.append(("DT", DecisionTreeClassifier()))
from sklearn.metrics import accuracy_score
# 모델 학습 및 정확도 분석
for name, model in models:
  model.fit(x_data, y_data.values.ravel())
  y_pred = model.predict(x_data)
  print(name, "'s Accuracy is ", accuracy_score(y_data, y_pred))
```

#### Classifier

```
from sklearn import model_selection
results = []
names = []
for name, model in models:
  kfold = model_selection.KFold(n_splits=5, random_state=7, shuffle=True)
  cv_results = model_selection.cross_val_score(model, x_data, y_data.values.ravel(), cv=kfold, scoring="accuracy")
  results.append(cv_results)
  names.append(name)
fig = plt.figure()
fig.suptitle('Classifier Comparison')
ax = fig.add_subplot(111)
plt.boxplot(results)
ax.set_xticklabels(names)
plt.show()
```

### 분류 성능측정

- 객관적인 성능 측정의 중요성
  - 모델 선택할 때 중요
  - 현장 설치 여부 결정할 때 중요
- 일반화 generalization 능력
  - 학습에 사용하지 않았던 새로운 데이터에 대한 성능
  - 가장 확실한 방법은 실제 현장에 설치하고 성능 측정, 비용 때문에 실제 적용 어려움
  - 주어진 데이터를 분할하여 사용하는 지혜 필요

#### 혼동 행렬과 성능 측정 기준

• 시각화 결과를 혼동 행렬 confusion matrix 으로 판단할 수 있음

#### 혼동 행렬과 성능 측정 기준



		그라운드 트루스	
		긍정	부정
예측값	긍정	TP	FP
	부정	FN	TN

혼동 행렬confusion matrix

(a) 부류가 c개인 경우

(b) 부류가 2개인 경우

- 분류 별로 옳은 분류와 틀린 분류의 개수를 기록한 행렬
- $n_{ii}$ 는 모델이 i 라고 예측했는데 실제 분류는 j인 샘플의 개수
- 이진 분류에서 긍정positive과 부정negative
  - 검출하고자 하는 것이 긍정(환자가 긍정이고 정상인이 부정, 불량품이 긍정이고 정상이 부정)
  - 참 긍정(TP), 거짓 부정(FN), 거짓 긍정(FP), 참 부정(TN)의 네 경우

#### 혼동 행렬과 성능 측정 기준

- 성능 측정 기준
  - 정확률accuracy

정확률 = 
$$\frac{\text{맞힌 샘플 수}}{\text{전체 샘플 수}} = \frac{\text{대각선 샘플 수}}{\text{전체 샘플 수}}$$
 (3.2)

• 정밀도 precision와 재현률 recall

정밀도=
$$\frac{TP}{TP+FP}$$
, 재현율= $\frac{TP}{TP+FN}$  (3.4)

```
[[73. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 66. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 4. 0.]
[0. 0. 76. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 66. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 74. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 74. 0. 0. 0. 1.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 66. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 76. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 74. 1.]
[0. 0. 0. 0. 0. 1. 1. 0. 65.]]
테스트 집합에 대한 정확률은 98.74826147426981 %입니다
```