

ROKEY BOOT CAMP

# AI(Computer Vision)개론

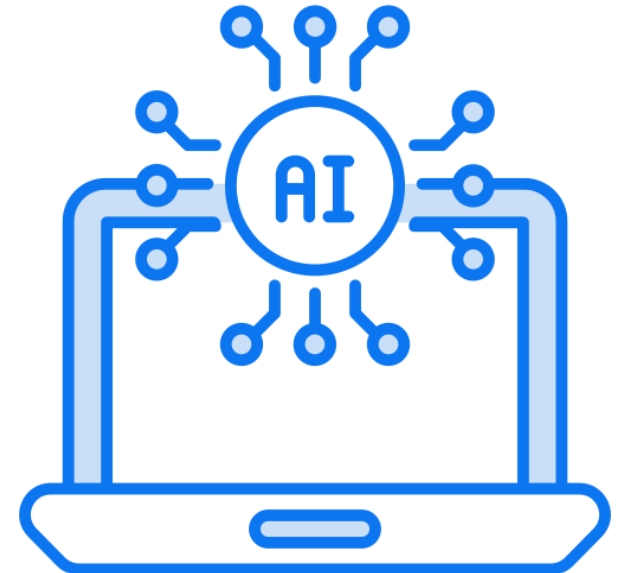
7차시-

김균창 강사



# 학습 내용

- 1 다중 분류 문제
- 2 상관도 그래프
- 3 원-핫 인코딩
- 4 소프트맥스
- 5 아이리스 품종 예측의 실행



## 7.1 다중 분류 문제



## 다중 분류 문제

- 아이리스는 그 꽃봉오리가 마치 먹물을 머금은 붓과 같다 하여 우리나라에서는 ‘붓꽃’이라고 부르는 아름다운 꽃
- 아이리스는 꽃잎의 모양과 길이에 따라 여러 가지 품종으로 나뉨
- 사진을 보면 품종마다 비슷해 보이는데요. 과연 딥러닝을 사용해서 이들을 구별해 낼 수 있을까?

### ▼ 그림 12-1 | 아이리스의 품종



Iris-virginica



Iris-setosa



Iris-versicolor



## 다중 분류 문제

- 아이리스 품종 예측 데이터는 예제 파일의 data 폴더에서 찾을 수 있음(data/iris3.csv)
- 데이터의 구조는 다음과 같음

### ▼ 그림 12-2 | 아이리스 데이터의 샘플, 속성, 클래스 구분

		속성				클래스
		정보 1	정보 2	정보 3	정보 4	품종
샘플	1번째 아이리스	5.1	3.5	4.0	0.2	Iris-setosa
	2번째 아이리스	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
	3번째 아이리스	4.7	3.2	1.3	0.3	Iris-setosa
	...	...	...	...	...	...
	150번째 아이리스	5.9	3.0	5.1	1.8	Iris-virginica

- 샘플 수: 150
- 속성 수: 4
  - 정보 1: 꽃받침 길이(sepal length, 단위: cm)
  - 정보 2: 꽃받침 너비(sepal width, 단위: cm)
  - 정보 3: 꽃잎 길이(petal length, 단위: cm)
  - 정보 4: 꽃잎 너비(petal width, 단위: cm)
- 클래스: Iris-setosa, Iris-versicolor, Iris-virginica

## 다중 분류 문제

- 속성을 보니 우리가 앞서 다루었던 것과 중요한 차이가 있음
- 바로 클래스가 두 개가 아니라 세 개
- 즉, 참(1)과 거짓(0)으로 해결하는 것이 아니라, 여러 개 중에 어떤 것이 답인지 예측하는 문제
- 이렇게 여러 개의 답 중 하나를 고르는 분류 문제를 다중 분류(multi classification)라고 함
- 다중 분류 문제는 둘 중에 하나를 고르는 이항 분류(binary classification)와는 접근 방식이 조금 다름
- 지금부터 아이리스 품종을 예측하는 실습을 통해 다중 분류 문제를 해결해 보자

## 7.2 상관도 그래프





### 상관도 그래프

- 먼저 데이터의 일부를 불러와 내용을 보자

```
import pandas as pd

# 깃허브에 준비된 데이터를 가져옵니다.
!git clone https://github.com/taehojo/data.git

# 아이리스 데이터를 불러옵니다.
df = pd.read_csv('./data/iris3.csv')

df.head() # 첫 다섯 줄을 봅니다.
```

### 상관도 그래프

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

### 상관도 그래프

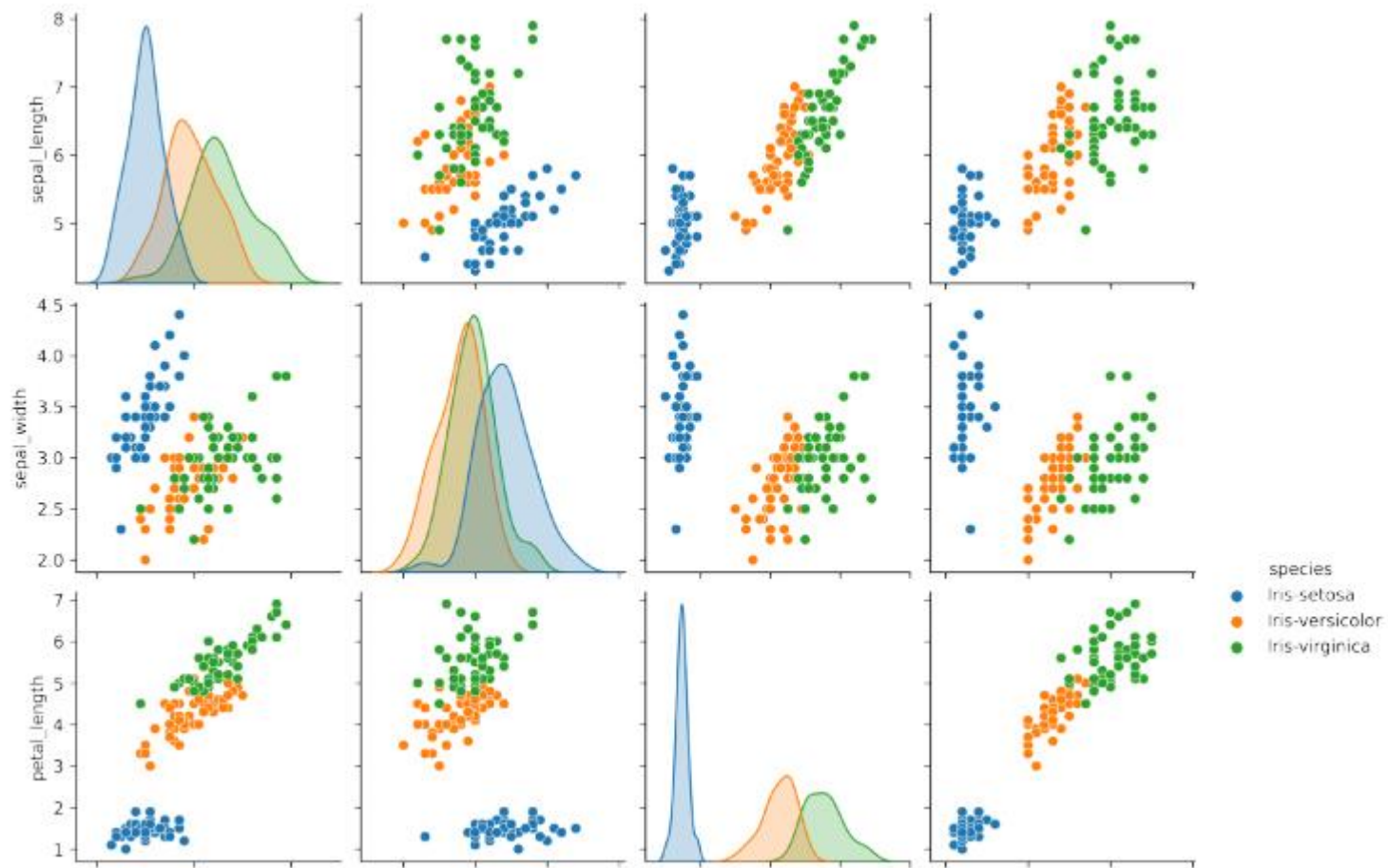
- 이번에는 시본(seaborn) 라이브러리에 있는 pairplot() 함수를 써서 전체 상관도를 볼 수 있는 그래프를 출력해 보자

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

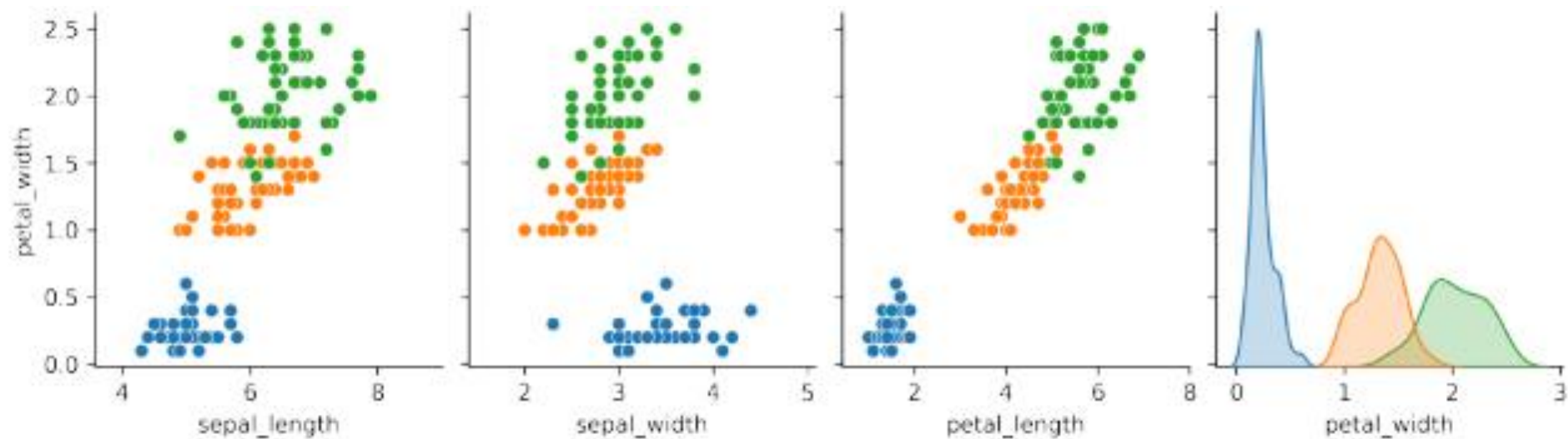
sns.pairplot(df, hue='species');
plt.show()  ①
```

## 2. 상관도 그래프

### ▼ 그림 12-3 | pairplot 함수로 데이터 한번에 보기



## 2. 상관도 그래프







### 상관도 그래프

- 이 그림을 상관도 그래프라고 함
- 이를 통해 각 속성별 데이터 분포와 속성 간의 관계를 한눈에 볼 수 있음
- pairplot() 함수 설정 중 hue 옵션은 주어진 데이터 중 어떤 카테고리를 중심으로 그래프를 그릴지 정해 주게 되는데, 우리는 품종(🔴 species)에 따라 보여지게끔 지정
- 그래프 각각의 가로축과 세로축은 서로 다른 속성을 나타내며, 이러한 속성에 따라 품종이 어떻게 분포되는지 알 수 있음
- 가운데 대각선 위치에 있는 그림은 가로축과 세로축이 같으므로 단순히 해당 속성에 따라 각 품종들이 어떻게 분포하는지 보여줌
- 이러한 분석을 통해 사진상으로 비슷해 보이던 꽃잎과 꽃받침의 크기와 너비가 품종별로 어떤 차이가 있는지 알 수 있음

## 7.3 원-핫 인코딩



### 원-핫 인코딩

- 이제 케라스를 이용해 아이리스의 품종을 예측해 보자
- Iris-setosa, Iris-virginica 등 데이터 안에 문자열이 포함되어 있음
- 먼저 조금 전 불러온 데이터 프레임을 X와 y로 나누겠음

```
X = df.iloc[:,0:4]  
y = df.iloc[:,4]
```

### 원-핫 인코딩

- X와 y의 첫 다섯 줄을 출력해 보자

```
print(X[0:5])  
print(y[0:5])
```

## 원-핫 인코딩

실행 결과

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width
0	5.1	3.5	1.4	0.2
1	4.9	3.0	1.4	0.2
2	4.7	3.2	1.3	0.2
3	4.6	3.1	1.5	0.2
4	5.0	3.6	1.4	0.2

0	Iris-setosa
1	Iris-setosa
2	Iris-setosa
3	Iris-setosa
4	Iris-setosa

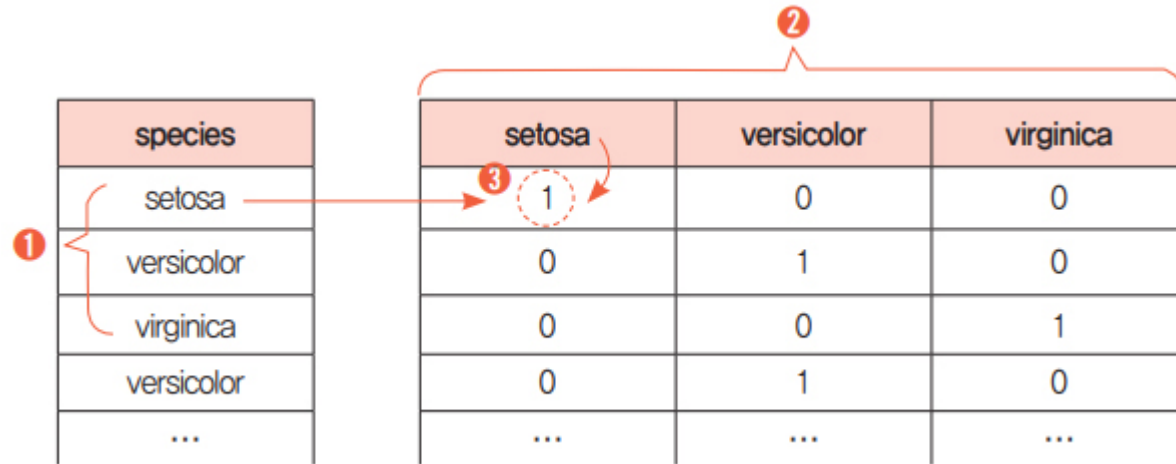
Name: species, dtype: object



### 원-핫 인코딩

- 우리가 저장한 y의 값이 숫자가 아닌 문자
- 딥러닝에서는 계산을 위해 문자를 모두 숫자형으로 바꾸어 주어야 함
- 이를 위해서는 다음과 같이 처리
- 먼저 아이리스 꽃의 종류는 ❶ 처럼 세 종류
- ❷ 처럼 각각의 이름으로 세 개의 열을 만든 후 ❸ 처럼 자신의 이름이 일치하는 경우 1로, 나머지는 0으로 바꾸어 줌

## ▼ 그림 12-4 | 원-핫 인코딩



### 원-핫 인코딩

- 여러 개의 값으로 된 문자열을 0과 1로만 이루어진 형태로 만들어 주는 과정을 원-핫 인코딩 (one-hot encoding)이라고 함
- 원-핫 인코딩은 판다스가 제공하는 `get_dummies()` 함수를 사용하면 간단하게 해낼 수 있음

```
# 원-핫 인코딩 처리를 합니다.  
y = pd.get_dummies(y)  
  
# 원-핫 인코딩 결과를 확인합니다.  
print(y[0:5])
```

## 원-핫 인코딩

실행 결과

	Iris-setosa	Iris-versicolor	Iris-virginica
0	1	0	0
1	1	0	0
2	1	0	0
3	1	0	0
4	1	0	0

## 7.4 소프트맥스







### 소프트맥스

- 이제 모델을 만들어 줄 차례
- 다음 코드를 보면서 이전에 실행했던 피마 인디언의 당뇨병 예측과 무엇이 달라졌는지 찾아보기 바람

```
# 모델 설정
model = Sequential()
model.add(Dense(12, input_dim=4, activation='relu'))
model.add(Dense(8, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
model.summary()

# 모델 컴파일
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='adam',
metrics=['accuracy'])
```



### 소프트맥스

- 세 가지가 달라졌음
- 첫째 출력층의 노드 수가 3으로 바뀜
- 활성화 함수가 softmax로 바뀜
- 마지막으로 컴파일 부분에서 손실 함수 부분이 categorical\_crossentropy로 바뀜

### 소프트맥스

- 먼저 출력 부분에 대해 알아보자
- 이전까지 우리는 출력이 0~1 중 하나의 값으로 나왔음
- 예를 들어 당뇨인지 아닌지에 대한 예측 값이 시그모이드 함수를 거치며 0~1 사이의 값 중 하나로 변환되어 0.5 이상이면 당뇨로, 이하이면 정상으로 판단
- 이항 분류의 경우 출력 값이 하나면 됨
- 이번 예제에서는 예측해야 할 값이 세 가지로 늘었음
- 즉, 각 샘플마다 이것이 setosa일 확률, versicolor일 확률, 그리고 virginica일 확률을 따로따로 구해야 한다는 것
- 예를 들어 예측 결과는 그림 12-5와 같은 형태로 나타남

### ▼ 그림 12-5 | 소프트맥스

샘플	예측 실행	setosa일 확률	versicolor일 확률	virginica일 확률
1번 샘플		0.2	0.7	0.1
2번 샘플		0.8	0.1	0.1
3번 샘플		0.2	0.2	0.6



### 소프트맥스

- 이렇게 세 가지의 확률을 모두 구해야 하므로 시그모이드 함수가 아닌 다른 함수가 필요함
- 이때 사용되는 함수가 바로 소프트맥스 함수
- 소프트맥스 함수는 그림 12-5와 같이 각 항목당 예측 확률을 0과 1 사이의 값으로 나타내 주는데, 이때 각 샘플당 예측 확률의 총합이 1인 형태로 바뀌어 주게 됨(예를 들어 1번 샘플의 경우  $0.2 + 0.7 + 0.1 = 1$ 이 됨)
- activation란에 'softmax'라고 적어 주는 것으로 소프트맥스 함수를 바로 적용 할수 있음
- 마찬가지로 손실 함수도 이전과는 달라져야 함
- 이항 분류에서 binary\_crossentropy를 썼다면, 다항 분류에서는 categorical\_crossentropy를 쓰면 됨



## 7.5 아이리스 품종 예측의 실행



### 아이리스 품종 예측의 실행

- 이제 모든 소스 코드를 모아 보면 다음과 같음

#### 실습 | 아이리스 품종 예측하기



```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense

import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
```

### 아이리스 품종 예측의 실행

```
# 깃허브에 준비된 데이터를 가져옵니다.  
!git clone https://github.com/taehojo/data.git  
  
# 아이리스 데이터를 불러옵니다.  
df = pd.read_csv('./data/iris3.csv')  
  
# 속성을 X, 클래스를 y로 저장합니다.  
X = df.iloc[:,0:4]  
y = df.iloc[:,4]  
  
# 원-핫 인코딩 처리를 합니다.  
y = pd.get_dummies(y)
```

### 아이리스 품종 예측의 실행

```
# 모델 설정
model = Sequential()
model.add(Dense(12, input_dim=4, activation='relu'))
model.add(Dense(8, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
model.summary()

# 모델 컴파일
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='adam',
metrics=['accuracy'])

# 모델 실행
history = model.fit(X, y, epochs=50, batch_size=5)
```

### 아이리스 품종 예측의 실행

실행 결과

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense (Dense)	(None, 12)	60
dense_1 (Dense)	(None, 8)	104
dense_2 (Dense)	(None, 3)	27

### 아이리스 품종 예측의 실행

Total params: 191

Trainable params: 191

Non-trainable params: 0

---

Epoch 1/30

30/30 [=====] - 2s 2ms/step - loss: 1.4888 - accuracy: 0.3333

... (중략) ...

Epoch 30/30

30/30 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2746 - accuracy: 0.9667



### 아이리스 품종 예측의 실행

- `model.summary()`를 사용해 두 개의 은닉층에 각각 12개와 여덟 개의 노드가 만들어졌고, 출력은 세 개임을 확인할 수 있음
- 결과는 30번 반복했을 때 정확도가 96.0% 나왔음
- 꽃의 너비와 길이를 담은 150개의 데이터 중 144개의 꽃 종류를 정확히 맞추었다는 의미
- 이제부터는 이렇게 측정된 정확도를 어떻게 신뢰할 수 있는지, 예측 결과의 신뢰도를 높이는 방법에 대해 알아보자

# 수고하셨습니다!

