### Pandas 라이브러리 IRIS 데이터 셋 실습해보기

- 데이터 처리와 분석을 위한 파이썬 라이브러리
- R의 data.frame과 유사하게 설계한 DataFrame이라는 데이터 기반으로 만들어짐.
- 데이터 분석시에 속도도 빠르고 많은 기능을 가지고 있어, 머신러닝 데이터 분석을 수행시에 많이 사용됨.
- 데이터를 읽고, 쓰기가 비교적 용이함.
- 참조 url : https://pandas.pydata.org/

#### 학습 내용

- Iris데이터 셋을 이용한 다양한 데이터 처리를 알아보자.
  - 하나/둘이상의 열 선택
  - 조건(하나 또는 두개 이상)을 이용한 행 선택
  - [].unique() 중복값 제외
  - 행의 index를 초기화 시키기 [].reset\_index()
  - 특징간 상관계수 확인하기 [].corr()
  - 히트맵으로 상관계수 확인 sns.heatmat()
  - 특징간 상관관계 확인 sns.pairplot()

#### 01 데이터 준비

```
In [1]: import pandas as pd
import seaborn as sns

print(pd.__version__)
iris = sns.load_dataset("iris")
iris
```

1.1.3

| Out[1]: _ |     | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species   |
|-----------|-----|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|
|           | 0   | 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa    |
|           | 1   | 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa    |
|           | 2   | 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa    |
|           | 3   | 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa    |
|           | 4   | 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa    |
|           |     |              |             |              |             |           |
|           | 145 | 6.7          | 3.0         | 5.2          | 2.3         | virginica |
|           | 146 | 6.3          | 2.5         | 5.0          | 1.9         | virginica |
|           | 147 | 6.5          | 3.0         | 5.2          | 2.0         | virginica |
|           | 148 | 6.2          | 3.4         | 5.4          | 2.3         | virginica |
|           | 149 | 5.9          | 3.0         | 5.1          | 1.8         | virginica |

150 rows × 5 columns

#### 02 행,열선택

```
In [2]: | print(iris.columns)
         # sepal length 열 선택
         # sepal width에서 petal width열 선택
         Index(['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width',
                 'species'],
               dtype='object')
         # sepal length 열 선택
In [3]:
          iris['sepal length']
Out[3]: 0
                5.1
                 4.9
         2
                4.7
         3
                4.6
         4
                5.0
         145
                6.7
         146
                6.3
         147
                6.5
         148
                6.2
         149
                5.9
         Name: sepal_length, Length: 150, dtype: float64
In [4]: # sepal_width에서 petal_width열 선택 - (1) (다중 컬럼 선택)
         iris[ ['sepal length', 'petal length', 'petal width']
                                                                      ]
              sepal_length petal_length petal_width
Out[4]:
           0
                                  1.4
                      5.1
                                              0.2
           1
                      4.9
                                  1.4
                                              0.2
           2
                      4.7
                                   1.3
                                              0.2
                                              0.2
           3
                      4.6
                                   1.5
           4
                      5.0
                                   1.4
                                              0.2
         145
                      6.7
                                              2.3
                                  5.2
                      6.3
                                              1.9
         146
                                  5.0
         147
                      6.5
                                  5.2
                                              2.0
                                              2.3
         148
                      6.2
                                  5.4
         149
                      5.9
                                   5.1
                                              1.8
        150 rows × 3 columns
         # sepal width에서 petal width열 선택 - (2) (다중 컬럼 선택) - [].loc[행전체선택 , 시작:
In [5]:
          iris.loc[ : , 'sepal length':'petal width' ]
              sepal_length sepal_width petal_length petal_width
Out[5]:
           0
                      5.1
                                  3.5
                                              1.4
                                                         0.2
                                                         0.2
           1
                      4.9
                                  3.0
                                              1.4
           2
                      4.7
                                  3.2
                                              1.3
                                                         0.2
           3
                      4.6
                                  3.1
                                              1.5
                                                         0.2
                                                         0.2
           4
                      5.0
                                  3.6
                                              1.4
```

|    | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|
|    |              | •••         | •••          |             |
| 14 | <b>5</b> 6.7 | 3.0         | 5.2          | 2.3         |
| 14 | <b>6</b> 6.3 | 2.5         | 5.0          | 1.9         |
| 14 | <b>7</b> 6.5 | 3.0         | 5.2          | 2.0         |
| 14 | 8 6.2        | 3.4         | 5.4          | 2.3         |
| 14 | <b>9</b> 5.9 | 3.0         | 5.1          | 1.8         |
|    |              |             |              |             |

150 rows × 4 columns

3

4.6

```
In [6]: # width에 해당하는 컬럼만 반복을 통해 가져올 수 있음.
         iris.iloc[:3, :2]
           sepal_length sepal_width
Out[6]:
                             3.5
                   5.1
                   4.9
                             3.0
                   4.7
                             3.2
        [x for x in iris.columns if 'sepal' in x]
In [7]:
Out[7]: ['sepal_length', 'sepal_width']
        # width에 해당하는 컬럼만 반복을 통해 가져올 수 있음.
In [8]:
         iris.loc[:3, [x for x in iris.columns if 'sepal' in x] ]
           sepal_length sepal_width
Out[8]:
                             3.5
        0
                   5.1
                             3.0
         1
                   4.9
                   4.7
                             3.2
```

## 03. 중복값을 제외한 값 확인 - [].unique()

3.1

iris의 꽃의 종류 - 중복 제외하고 어떤 값이 있는지 확인할 수 있을까?

### 조건을 두고 versicolor 행만 추출해 보자.

```
In [11]: #iris[ 조건식 ]
iris[ iris['species']=='versicolor' ]
```

| 01 - 1 1 1 1 . |    |     |     |              |     |            |
|----------------|----|-----|-----|--------------|-----|------------|
| Out[11]:       |    |     |     | petal_length |     | species    |
|                | 50 | 7.0 | 3.2 | 4.7          | 1.4 | versicolor |
|                | 51 | 6.4 | 3.2 | 4.5          | 1.5 | versicolor |
|                | 52 | 6.9 | 3.1 | 4.9          | 1.5 | versicolor |
|                | 53 | 5.5 | 2.3 | 4.0          | 1.3 | versicolor |
|                | 54 | 6.5 | 2.8 | 4.6          | 1.5 | versicolor |
|                | 55 | 5.7 | 2.8 | 4.5          | 1.3 | versicolor |
|                | 56 | 6.3 | 3.3 | 4.7          | 1.6 | versicolor |
|                | 57 | 4.9 | 2.4 | 3.3          | 1.0 | versicolor |
|                | 58 | 6.6 | 2.9 | 4.6          | 1.3 | versicolor |
|                | 59 | 5.2 | 2.7 | 3.9          | 1.4 | versicolor |
|                | 60 | 5.0 | 2.0 | 3.5          | 1.0 | versicolor |
|                | 61 | 5.9 | 3.0 | 4.2          | 1.5 | versicolor |
|                | 62 | 6.0 | 2.2 | 4.0          | 1.0 | versicolor |
|                | 63 | 6.1 | 2.9 | 4.7          | 1.4 | versicolor |
|                | 64 | 5.6 | 2.9 | 3.6          | 1.3 | versicolor |
|                | 65 | 6.7 | 3.1 | 4.4          | 1.4 | versicolor |
|                | 66 | 5.6 | 3.0 | 4.5          | 1.5 | versicolor |
|                | 67 | 5.8 | 2.7 | 4.1          | 1.0 | versicolor |
|                | 68 | 6.2 | 2.2 | 4.5          | 1.5 | versicolor |
|                | 69 | 5.6 | 2.5 | 3.9          | 1.1 | versicolor |
|                | 70 | 5.9 | 3.2 | 4.8          | 1.8 | versicolor |
|                | 71 | 6.1 | 2.8 | 4.0          | 1.3 | versicolor |
|                | 72 | 6.3 | 2.5 | 4.9          | 1.5 | versicolor |
|                | 73 | 6.1 | 2.8 | 4.7          | 1.2 | versicolor |
|                | 74 | 6.4 | 2.9 | 4.3          | 1.3 | versicolor |
|                | 75 | 6.6 | 3.0 | 4.4          | 1.4 | versicolor |
|                | 76 | 6.8 | 2.8 | 4.8          | 1.4 | versicolor |
|                | 77 | 6.7 | 3.0 | 5.0          | 1.7 | versicolor |
|                | 78 | 6.0 | 2.9 | 4.5          | 1.5 | versicolor |
|                | 79 | 5.7 | 2.6 | 3.5          | 1.0 | versicolor |
|                | 80 | 5.5 | 2.4 | 3.8          | 1.1 | versicolor |
|                | 81 | 5.5 | 2.4 | 3.7          | 1.0 | versicolor |
|                | 82 | 5.8 | 2.4 | 3.9          | 1.0 | versicolor |
|                | 83 | 6.0 | 2.7 |              | 1.6 | versicolor |
|                | 84 |     |     | 5.1          |     |            |
|                |    | 5.4 | 3.0 | 4.5          | 1.5 | versicolor |
|                | 85 | 6.0 | 3.4 | 4.5          | 1.6 | versicolor |
|                | 86 | 6.7 | 3.1 | 4.7          | 1.5 | versicolor |

|    | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species    |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 87 | 6.3          | 2.3         | 4.4          | 1.3         | versicolor |
| 88 | 5.6          | 3.0         | 4.1          | 1.3         | versicolor |
| 89 | 5.5          | 2.5         | 4.0          | 1.3         | versicolor |
| 90 | 5.5          | 2.6         | 4.4          | 1.2         | versicolor |
| 91 | 6.1          | 3.0         | 4.6          | 1.4         | versicolor |
| 92 | 5.8          | 2.6         | 4.0          | 1.2         | versicolor |
| 93 | 5.0          | 2.3         | 3.3          | 1.0         | versicolor |
| 94 | 5.6          | 2.7         | 4.2          | 1.3         | versicolor |
| 95 | 5.7          | 3.0         | 4.2          | 1.2         | versicolor |
| 96 | 5.7          | 2.9         | 4.2          | 1.3         | versicolor |
| 97 | 6.2          | 2.9         | 4.3          | 1.3         | versicolor |
| 98 | 5.1          | 2.5         | 3.0          | 1.1         | versicolor |
| 99 | 5.7          | 2.8         | 4.1          | 1.3         | versicolor |

In [12]: ### 위와 같이 데이터를 추출하고, index를 초기화 시켜 보자.

iris\_versi = iris[ iris['species']=='versicolor' ].reset\_index(drop=True)
iris\_versi

| Out[12]: | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species    |
|----------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 0        | 7.0          | 3.2         | 4.7          | 1.4         | versicolor |
| 1        | 6.4          | 3.2         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
| 2        | 6.9          | 3.1         | 4.9          | 1.5         | versicolor |
| 3        | 5.5          | 2.3         | 4.0          | 1.3         | versicolor |
| 4        | 6.5          | 2.8         | 4.6          | 1.5         | versicolor |
| 5        | 5.7          | 2.8         | 4.5          | 1.3         | versicolor |
| 6        | 6.3          | 3.3         | 4.7          | 1.6         | versicolor |
| 7        | 4.9          | 2.4         | 3.3          | 1.0         | versicolor |
| 8        | 6.6          | 2.9         | 4.6          | 1.3         | versicolor |
| 9        | 5.2          | 2.7         | 3.9          | 1.4         | versicolor |
| 10       | 5.0          | 2.0         | 3.5          | 1.0         | versicolor |
| 11       | 5.9          | 3.0         | 4.2          | 1.5         | versicolor |
| 12       | 6.0          | 2.2         | 4.0          | 1.0         | versicolor |
| 13       | 6.1          | 2.9         | 4.7          | 1.4         | versicolor |
| 14       | 5.6          | 2.9         | 3.6          | 1.3         | versicolor |
| 15       | 6.7          | 3.1         | 4.4          | 1.4         | versicolor |
| 16       | 5.6          | 3.0         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
| 17       | 5.8          | 2.7         | 4.1          | 1.0         | versicolor |
| 18       | 6.2          | 2.2         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
| 19       | 5.6          | 2.5         | 3.9          | 1.1         | versicolor |

|    | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species    |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 20 | 5.9          | 3.2         | 4.8          | 1.8         | versicolor |
| 21 | 6.1          | 2.8         | 4.0          | 1.3         | versicolor |
| 22 | 6.3          | 2.5         | 4.9          | 1.5         | versicolor |
| 23 | 6.1          | 2.8         | 4.7          | 1.2         | versicolor |
| 24 | 6.4          | 2.9         | 4.3          | 1.3         | versicolor |
| 25 | 6.6          | 3.0         | 4.4          | 1.4         | versicolor |
| 26 | 6.8          | 2.8         | 4.8          | 1.4         | versicolor |
| 27 | 6.7          | 3.0         | 5.0          | 1.7         | versicolor |
| 28 | 6.0          | 2.9         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
| 29 | 5.7          | 2.6         | 3.5          | 1.0         | versicolor |
| 30 | 5.5          | 2.4         | 3.8          | 1.1         | versicolor |
| 31 | 5.5          | 2.4         | 3.7          | 1.0         | versicolor |
| 32 | 5.8          | 2.7         | 3.9          | 1.2         | versicolor |
| 33 | 6.0          | 2.7         | 5.1          | 1.6         | versicolor |
| 34 | 5.4          | 3.0         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
| 35 | 6.0          | 3.4         | 4.5          | 1.6         | versicolor |
| 36 | 6.7          | 3.1         | 4.7          | 1.5         | versicolor |
| 37 | 6.3          | 2.3         | 4.4          | 1.3         | versicolor |
| 38 | 5.6          | 3.0         | 4.1          | 1.3         | versicolor |
| 39 | 5.5          | 2.5         | 4.0          | 1.3         | versicolor |
| 40 | 5.5          | 2.6         | 4.4          | 1.2         | versicolor |
| 41 | 6.1          | 3.0         | 4.6          | 1.4         | versicolor |
| 42 | 5.8          | 2.6         | 4.0          | 1.2         | versicolor |
| 43 | 5.0          | 2.3         | 3.3          | 1.0         | versicolor |
| 44 | 5.6          | 2.7         | 4.2          | 1.3         | versicolor |
| 45 | 5.7          | 3.0         | 4.2          | 1.2         | versicolor |
| 46 | 5.7          | 2.9         | 4.2          | 1.3         | versicolor |
| 47 | 6.2          | 2.9         | 4.3          | 1.3         | versicolor |
| 48 | 5.1          | 2.5         | 3.0          | 1.1         | versicolor |
| 49 | 5.7          | 2.8         | 4.1          | 1.3         | versicolor |

### 두개의 조건 - setosa 중에 sepal\_length이 평균 이상인 것들만 추출해보기.

| Out[14]: |    | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species    |
|----------|----|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|
|          | 50 | 7.0          | 3.2         | 4.7          | 1.4         | versicolor |
|          | 51 | 6.4          | 3.2         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
|          | 52 | 6.9          | 3.1         | 4.9          | 1.5         | versicolor |
|          | 54 | 6.5          | 2.8         | 4.6          | 1.5         | versicolor |
|          | 56 | 6.3          | 3.3         | 4.7          | 1.6         | versicolor |
|          | 58 | 6.6          | 2.9         | 4.6          | 1.3         | versicolor |
|          | 61 | 5.9          | 3.0         | 4.2          | 1.5         | versicolor |
|          | 62 | 6.0          | 2.2         | 4.0          | 1.0         | versicolor |
|          | 63 | 6.1          | 2.9         | 4.7          | 1.4         | versicolor |
|          | 65 | 6.7          | 3.1         | 4.4          | 1.4         | versicolor |
|          | 68 | 6.2          | 2.2         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
|          | 70 | 5.9          | 3.2         | 4.8          | 1.8         | versicolor |
|          | 71 | 6.1          | 2.8         | 4.0          | 1.3         | versicolor |
|          | 72 | 6.3          | 2.5         | 4.9          | 1.5         | versicolor |
|          | 73 | 6.1          | 2.8         | 4.7          | 1.2         | versicolor |
|          | 74 | 6.4          | 2.9         | 4.3          | 1.3         | versicolor |
|          | 75 | 6.6          | 3.0         | 4.4          | 1.4         | versicolor |
|          | 76 | 6.8          | 2.8         | 4.8          | 1.4         | versicolor |
|          | 77 | 6.7          | 3.0         | 5.0          | 1.7         | versicolor |
|          | 78 | 6.0          | 2.9         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
|          | 83 | 6.0          | 2.7         | 5.1          | 1.6         | versicolor |
|          | 85 | 6.0          | 3.4         | 4.5          | 1.6         | versicolor |
|          | 86 | 6.7          | 3.1         | 4.7          | 1.5         | versicolor |
|          | 87 | 6.3          | 2.3         | 4.4          | 1.3         | versicolor |
|          | 91 | 6.1          | 3.0         | 4.6          | 1.4         | versicolor |
|          | 97 | 6.2          | 2.9         | 4.3          | 1.3         | versicolor |

# (실습) iris\_tmp의 행의 index를 초기화 시키고, 총 몇 행인지 확인해 보자.

```
In [15]: iris_tmp = iris_tmp.reset_index(drop=True)
    print( iris_tmp.shape )
    iris_tmp.head()
```

(26, 5)

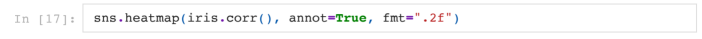
|          | ( 2 | 0, 0)        |             |              |             |            |
|----------|-----|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| Out[15]: |     | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species    |
|          | 0   | 7.0          | 3.2         | 4.7          | 1.4         | versicolor |
|          | 1   | 6.4          | 3.2         | 4.5          | 1.5         | versicolor |
|          | 2   | 6.9          | 3.1         | 4.9          | 1.5         | versicolor |
|          | 3   | 6.5          | 2.8         | 4.6          | 1.5         | versicolor |
|          | 4   | 6.3          | 3.3         | 4.7          | 1.6         | versicolor |

### 네개의 특성에 대한 상관계수 구해보기

| In [16]: | iris.corr(   | )            |             |              |             |
|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Out[16]: |              | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width |
|          | senal length | 1,000000     | -0 117570   | 0.871757     | 0.817071    |

|              | sepai_iciigtii | Scpai_width | petal_length | petal_width |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------|
| sepal_length | 1.000000       | -0.117570   | 0.871754     | 0.817941    |
| sepal_width  | -0.117570      | 1.000000    | -0.428440    | -0.366126   |
| petal_length | 0.871754       | -0.428440   | 1.000000     | 0.962865    |
| petal_width  | 0.817941       | -0.366126   | 0.962865     | 1.000000    |

### 히트맵



#### Out[17]: <AxesSubplot:>



```
In [18]: sns.pairplot(iris, hue='species')
```

Out[18]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7fa5ab8f00d0>

