Pandas 라이브러리 기본 알아보기

- 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

- 대표적인 데이터 셋 Iris의 기본 데이터 탐색
- 행열 확인, 데이터 앞뒤 확인, 데이터 요약값 확인 등

판다스의 2가지 자료형

- Series(시리즈) 자료형
- DataFrame(데이터 프레임) 자료형

01 판다스 불러오기

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

02 데이터 준비

```
In [2]: import seaborn as sns
In [3]: iris = sns.load_dataset("iris")
    iris
```

Out[3]:	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

```
Out[4]: pandas.core.frame.DataFrame
          ### 데이터 프레임의 데이터의 각 열은 시리즈이다.
 In [5]:
          type( iris['species'] )
 Out[5]: pandas.core.series.Series
         03. Pandas 기본
          • 데이터 살펴보자.
          ### 행, 열 확인
 In [6]:
          iris.shape
 Out[6]: (150, 5)
          ### 컬럼명 확인
 In [7]:
          iris.columns
Out[7]: Index(['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width',
                  'species'],
                dtype='object')
          ### 앞의 데이터 살펴보기
 In [8]:
          iris.head()
             sepal_length sepal_width petal_length petal_width species
Out[8]:
          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
          ### 뒤의 데이터 살펴보기
 In [9]:
          iris.tail()
               sepal_length sepal_width petal_length petal_width species
 Out[9]:
          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
                                              5.4
                                                         2.3 virginica
                                  3.4
          149
                                                         1.8 virginica
                      5.9
                                  3.0
                                              5.1
         개수를 지정해서 보기
In [10]: | print( iris.head(7)
          print()
          print( iris.tail(7) )
             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
                                                              0.2 setosa
         3
                     4.6
                                  3.1
                                                1.5
                                                              0.2 setosa
         4
                     5.0
                                  3.6
                                                1.4
         5
                                                1.7
                                                              0.4 setosa
                     5.4
                                  3.9
                                                             0.3 setosa
         6
                     4.6
                                  3.4
                                                1.4
              sepal_length sepal_width petal_length petal_width
                                                                       species
         143
                                                  5.9
                       6.8
                                   3.2
                                                               2.3 virginica
         144
                       6.7
                                    3.3
                                                   5.7
                                                                2.5 virginica
         145
                                    3.0
                                                  5.2
                                                                2.3 virginica
                       6.7
                                                  5.0
                                                                1.9 virginica
         146
                       6.3
                                    2.5
         147
                                                  5.2
                       6.5
                                    3.0
                                                                2.0 virginica
         148
                                                   5.4
                       6.2
                                    3.4
                                                                2.3 virginica
         149
                                                   5.1
                       5.9
                                    3.0
                                                                1.8 virginica
In [11]: # 데이터 전체적으로 확인해 보기
          iris.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 150 entries, 0 to 149
         Data columns (total 5 columns):
                          Non-Null Count Dtype
          #
              Column
         ___
              _____
                            -----
              sepal_length 150 non-null
          0
                                           float64
              sepal_width 150 non-null float64
          1
                                           float64
          2.
              petal_length 150 non-null
          3
              petal_width 150 non-null
                                            float64
          4
                            150 non-null
                                            object
              species
         dtypes: float64(4), object(1)
         memory usage: 6.0+ KB
          # 데이터 수치형에 대해 알아보기
In [12]:
          iris.describe()
               sepal_length sepal_width petal_length petal_width
Out[12]:
                150.000000 150.000000
                                      150.000000 150.000000
         count
         mean
                  5.843333
                             3.057333
                                        3.758000
                                                   1.199333
                  0.828066
                             0.435866
                                        1.765298
                                                   0.762238
           std
           min
                  4.300000
                             2.000000
                                        1.000000
                                                   0.100000
           25%
                  5.100000
                             2.800000
                                        1.600000
                                                   0.300000
          50%
                  5.800000
                             3.000000
                                        4.350000
                                                   1.300000
           75%
                  6.400000
                             3.300000
                                        5.100000
                                                   1.800000
                  7.900000
           max
                             4.400000
                                        6.900000
                                                   2.500000
          iris.describe(include=['0'])
In [13]:
                species
Out[13]:
          count
                    150
         unique
                     3
            top
                  setosa
                    50
            freq
          # 데이터에 비어 있는지 알아보기
In [14]:
          iris.isnull().sum()
```

Out[14]: sepal_length

sepal_width 0
petal_length 0
petal_width 0
species 0
dtype: int64