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/ (https://pandas.pydata.org/)

판다스의 2가지 자료형

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

판다스 불러오기

In [1]:

import pandas as pd

참고 데이터를 위해 seaborn 불러오기

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

```
In [4]: ▶
```

```
### seaborn에서 불러온 데이터 셋은 판다스 데이터 프레임이 된다.
type( iris )
```

Out[4]:

pandas.core.frame.DataFrame

```
In [5]: ▶
```

```
### 데이터 프레임의 데이터의 각 열은 시리즈이다.
type( iris['species'] )
```

Out[5]:

pandas.core.series.Series

데이터 살펴보자.

```
In [6]: ▶
```

```
### 행, 열 확인
iris.shape
```

Out[6]:

(150, 5)

In [7]:

```
### 컬럼명 확인
iris.columns
```

Out[7]:

In [8]:

```
### 앞의 데이터 살펴보기
iris.head()
```

Out[8]:

	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

In [9]: ▶

```
### 뒤의 데이터 살펴보기
iris.tail()
```

Out[9]:

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
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

개수를 지정해서 보기

In [10]:

```
print( iris.head(7) )
print()
print( iris.tail(7) )
```

```
sepal_length sepal_width petal_length petal_width species
                        3.5
0
           5.1
                                     1.4
                                                  0.2 setosa
                        3.0
                                                  0.2 setosa
           4.9
                                     1.4
1
2
           4.7
                        3.2
                                     1.3
                                                  0.2 setosa
                                                  0.2 setosa
3
                        3.1
           4.6
                                     1.5
4
           5.0
                        3.6
                                                  0.2 setosa
                                     1.4
5
           5.4
                        3.9
                                     1.7
                                                  0.4 setosa
           4.6
                        3.4
                                     1.4
                                                  0.3 setosa
6
```

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
143	6.8	3.2	5.9	2.3	virginica
144	6.7	3.3	5.7	2.5	virginica
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

In [11]:

```
# 데이터 전체적으로 확인해 보기 iris.info()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 150 entries, 0 to 149
Data columns (total 5 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	sepal_length	150 non-null	float64
1	sepal_width	150 non-null	float64
2	petal_length	150 non-null	float64
3	petal_width	150 non-null	float64
4	species	150 non-null	object
1.1	. (1 104/4)	1 * 1/4\	

dtypes: float64(4), object(1)

memory usage: 6.0+ KB

In [12]: ▶

```
# 데이터 수치형에 대해 알아보기 iris.describe()
```

Out[12]:

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width
count	150.000000	150.000000	150.000000	150.000000
mean	5.843333	3.057333	3.758000	1.199333
std	0.828066	0.435866	1.765298	0.762238
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
max	7.900000	4.400000	6.900000	2.500000

In [13]:

```
# 데이터에 비어 있는지 알아보기 iris.isnull().sum()
```

Out[13]:

sepal_length 0
sepal_width 0
petal_length 0
petal_width 0
species 0
dtype: int64