데이터 처리 라이브러리 Pandas

학습 목표

- (1) Pandas에 대해 이해한다.
- (2) Pandas의 기본 자료 구조형에 대해 이해한다.
- (3) Pandas의 기본 자료 구조형을 실습을 통해 생성할 수 있다.

목 차

- 1-1 Pandas에 대해 알아보기(1)
- 1-2 Pandas에 대해 알아보기(2)
- 1-3 Pandas 불러오기
- 1-4 Pandas Series 이해하기
- 1-5 Pandas Series(1)
- 1-6 Pandas Series(2)
- 1-7 DataFrame 객체
- 1-8 DataFrame 객체의 내부 구조 알아보기
- 1-9 DataFrame 알아보기

1-1 Pandas에 대해 알아보기

(가) Pandas의 핵심 자료 구조는 Series와 DataFrame이다.

(나) 파이썬이 오픈소스 기반의 R과 더불어 빅데이터 분석 분야에서 인기가 높아진데는 여러가지 이유가 있지만, 그 중에 Pandas의 라이브러리의 역할이 크다.

1-2 Pandas에 앞서 알아보기

▶ Python 기본 자료형 - List(리스트)

```
In [2]: | myfood = ['banana', 'apple', 'candy']
        print(myfood[0])
        print(myfood[1])
        print(myfood[2])
        banana
        apple
        candy
In [3]:
          for item in myfood:
               print(item)
          banana
          apple
          candy
```

[리스트]

리스트를 이용하면 반복문을 통해 데 이터 관리가 가능하다.

1-2 Pandas에 앞서 알아보기

▶ Python 기본 자료형 - 딕셔너리(Dictionary)

```
dict1 = {'one':'하나', 'two':"둘", 'three':'셋'}
dict2 = {1:"하나", 2:"둘", 3:"셋"}
dict3 = { 'col1':[1,2,3], 'col2':['a','b','c']}
print(dict1)
print(dict2)
print(dict3)
{'one': '하나', 'two': '둘', 'three': '셋'}
{1: '하나', 2: '둘', 3: '셋'}
{'col1': [1, 2, 3], 'col2': ['a', 'b', 'c']}
```

1-3 Pandas 불러오기

▶ Pandas 불러오기

import pandas as pd

Pandas를 불러온다.

from pandas import Series, DataFrame

Pandas안의 Series, DataFrame를 불러온다.

1-3 Pandas 불러오기

▶ Pandas의 Series 자료형 만들기

```
### 홍길동 팀의 5일간의 점수
### [1000, 14000, 3000, 3000, 1000]
score = Series([1000, 14000, 3000, 3000, 1000])
print(score)
             Series함수를 이용한다.
             ()안에는 리스트 자료형으로 값을 넣는다.
0
     1000
    14000
2
     3000
3
     3000
     1000
dtype: int64
```

1-4 Pandas Series 이해하기

▶ Pandas 기본(Series)

```
### 홍길동 팀의 5일간의 점수
### [1000, 14000, 3000, 3000, 1000]
score = Series([1000, 14000, 3000, 3000, 1000])
print(score)

0    1000
1    14000
2    3000
3    3000
4    1000
dtype: int64
```

Series			
Index	Value		
0	1000		
1	14000		
2	3000		
3	3000		
4	1000		

- Series 객체는 일차원 배열과 달리 각 값에 연결된 값도 동시에 저장
- Series 객체는 지정된 값이 없다면 기본적으로 0으로 시작하는 정수 값을 인덱스로 사용한다.

1-5 Pandas Series

▶ Pandas Series index 값을 지정하기

```
### 인덱스(index) 속성 이용
score = Series([1000, 14000, 3000],
           index = ['2019-05-01', '2019-05-02', '2019-05-03'])
print(score)
                    Index의 속성을 이용하여 index에 대한 지정이 가능
2019-05-01
            1000
                          print(score['2019-05-01']) # 인덱스 이용 - 5월 1일 날짜 점수 확인
2019-05-02
           14000
                          print()
2019-05-03
            3000
                          print(score['2019-05-02':'2019-05-03']) # 5월 2일, 3일 날짜 팀 점수 확인
dtype: int64
                          1000
                          2019-05-02
                                        14000
                          2019-05-03
                                         3000
                          dtype: int64
```

1-5 Pandas Series

▶ Pandas Series index 값을 지정하기

```
print(score['2019-05-01']) # 인덱스 이용 - 5월 1일 날짜 점수 확인
print()
print(score['2019-05-02':'2019-05-03']) # 5월 2일, 3일 날짜 팀 점수 확인
```

1000

2019-05-02 14000 2019-05-03 3000

dtype: int64

인덱스을 날짜로 지정하여 값의 접근 및 확인(출력)이 가능하다.

1-5 Pandas Series

▶인덱스 확인하기, 인덱스에 해당되는 값을 확인하기

for idx in score.index:
 print(idx)

for value in score.values:
 print(value)

2019-05-01

2019-05-02

2019-05-03

1000

14000

3000

Series의 index인 날짜 확인

해당 날짜에 해당하는 팀 점수(값) 확인

1-6 Pandas Series

- ▶인덱스 확인하기, 인덱스에 해당되는 값을 확인하기
 - 길동팀의 3일간의 점수와 toto 팀의 3일간의 점수

```
gildong = Series([1500, 3000, 2500],
	index = ['2019-05-01', '2019-05-02', '2019-05-03'] )
toto = Series([3000, 3000, 2000],
	index = ['2019-05-01', '2019-05-03', '2019-05-02'] )
```

1-6 Pandas Series

▶데이터 확인해보기

```
gildong = Series([1500, 3000, 2500],
                 index = ['2019-05-01', '2019-05-02', '2019-05-03']
toto = Series([3000, 3000, 2000],
              index = ['2019-05-01', '2019-05-03', '2019-05-02']
```

gildong

Series			
Index	Value		
2019-05-01	1500		
2019-05-02	3000		
2019-05-03	2500		

Sorios

toto

Series			
Index	Value		
2019-05-01	3000		
2019-05-03	3000		
2019-05-02	2000		

1-6 Pandas Series

▶ Series 더하기 연산

gildong

 Index
 Value

 2019-05-01
 1500

 2019-05-02
 3000

 2019-05-03
 2500

toto

Series			
Index	Value		
2019-05-01	3000		
2019-05-03	3000		
2019-05-02	2000		

gildong + toto

gildong + toto

2019-05-01 4500

2019-05-02 5000

2019-05-03 5500

dtype: int64

Index를 기준으로 값의 연산이 이루어지게 된다. 같은 index를 갖는 값이 더하기 연산을 수행.

▶ DataFrame 의 이해

pandas의 Series가 1차원 형태의 자료구조라면 DataFrame은 여러 개의 컬럼 (Column)으로 구성된 2차원 형태의 자료 구조

Series			
Index	Value		
2019-05-01	1500		
2019-05-02	3000		
2019-05-03	2500		

DataFrame			
Series('col1') Series('col2'			
Index	Value	Value	
2019-05-01	1000	1500	
2019-05-02	2000	2000	
2019-05-03	3300	3000	

▶ DataFrame 의 객체 생성하기

- 데이터 프레임의 객체를 생성하는 가장 간단한 방법은 딕셔너리를 이용하는 방법
- 데이터 프레임은 Series의 결합으로 이루어진 것으로 생각할 수 있음.
- Pandas(판다스)의 대표적인 기본 자료형이다.

```
from pandas import DataFrame
dat = \{ col1' : [1,2,3,4],
          'col2' : [10,20,30,40],
'col3' : ['A', 'B', 'C', 'D'] }
df = DataFrame(dat)
df
```

DataFrame를 이용하여 DataFrame 자료형 생성이 가능하며, 기본적 으로는 딕셔너리 형태로 하여 객체 생성이 가능.

▶ DataFrame 의 객체 생성하기

소스 코드

from pandas import DataFrame

실행 결과

		col1	co12	col3
	0	1	10	Α
>	1	2	20	В
	2	3	30	С
	3	4	40	D

▶ DataFrame의 column(열) 데이터 출력하기

'col1'의 열의 데이터를 출력하기

```
print(data['col1'])
```

```
0 1
```

1 2

2 3

3 4

Name: col1, dtype: int64

'col2'의 열의 데이터를 출력하기

```
print(data['col2'])
```

0 10

1 20

2 30

3 40

Name: col2, dtype: int64

1-8 DataFrame 객체의 내부 구조

▶ DataFrame 객체의 내부 구조

	col1	col2	col3
0	1	10	Α
1	2	20	В
2	3	30	С
3	4	40	D

DataFrame			
	Series('col1')	Series('col2')	Series('col3')
Index	Value	Value	Value
0	1	10	Α
1	2	20	В
2	3	30	С
3	4	40	D

- (가) DataFrame 객체는 'col1', 'col2', 'col3'의 세 개의 Series 객체로 구성된다.
- (나) Series 객체의 인덱스는 서로 동일하다.

1-9 DataFrame 알아보기

▶ DataFrame 만들기

```
from pandas import DataFrame
team_score = { "toto": [1500,3000,5000,7000,5500],
              "gildong": [2000,2500,3000,4000,3000],
              "apple": [4000,5000,6000,5500,4500],
              "catanddog": [7000,5000,3000,5000,4000]}
team_df = DataFrame(team_score)
team_df
```

	toto	gildong	apple	catanddog
0	1500	2000	4000	7000
1	3000	2500	5000	5000
2	5000	3000	6000	3000
3	7000	4000	5500	5000
4	5500	3000	4500	4000

- (A) 파이썬 딕셔너리 형태로 각 컬럼은 데이터로 저 장이 가능하다.
- (B) DataFrame 클래스의 생성자로 넘겨준다.
- (C) 컬럼의 순서가 다를 경우, columns를 이용하 여 컬럼의 순서를 지정할 수 있다.

1-9 DataFrame 알아보기

▶ 데이터 프레임 객체 만들기 (index 추가, column 순서지정)

```
date = ['19-05-01','19-05-02', '19-05-03', '19-05-04', '19-05-05']
team df = DataFrame(team score
                    columns=['catanddog', 'toto', 'apple',
                                                                 gildong'],
                      ndex=date/
team_df
         catanddog
                    toto apple gildong
19-05-01
              7000
                   1500
                          4000
                                  2000
19-05-02
              5000
                    3000
                          5000
                                  2500
19-05-03
              3000
                   5000
                          6000
                                  3000
19-05-04
              5000
                   7000
                          5500
                                  4000
19-05-05
              4000 5500
                          4500
                                  3000
```

- (가) DataFrame 객체는 'catanddog', 'toto', 'apple', 'gildong'의 Series 객체로 구성된다.
- (나) Series 객체의 인덱스는 date(날짜)로 서로 동일하다.