[2-1. 데이터분석도구 Pandas 라이브러리 소개]

1. pandas 라이브러리 소개

- pandas는 파이썬의 여러 라이브러리 중 하나로 마이크로소프트 엑셀과 같이 데이터 분석을 더 효율적으로 편하게 할 수 있도록 다양한 자료 구조와 함수들을 제공한다.
- pandas를 개발한 웨스 맥키니(Wes Mckinney)는 금융회사에서 일하면서 기존 데이터 분석 도구에 한계를 느끼고, 금융 데이터를 분석할 목적으로 pandas를 설계했다고 한다.
- 이러한 이유로 pandas는 금융데이터를 분석하는데 적합한 도구(자료구조와 함수)들을 많이 보유하고 있다.
- pandas 홈페이지: https://pandas.pydata.org (https://pandas.pydata.org)
- 대표적인 참고서적: 파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석(Python for Data Analysis), 저자: 웨스 맥키니

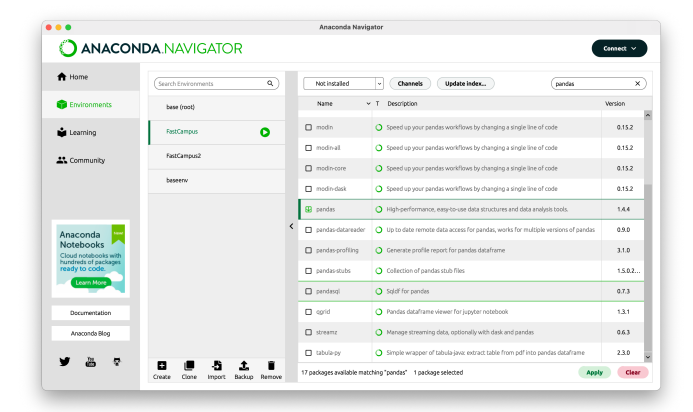
2. pandas의 자료구조 : Series, DataFrame

- pandas에는 Series와 DataFrame의 두가지 자료구조가 있으며, 두 자료구조에 데이터를 저장하고, 자료구조 내에서 데이터를 다듬고, 변형/병합하면서 데이터를 분석한다.
- Series: 1차원의 데이터 배열. index가 있어 각각의 데이터에 index를 통해 접근이 가능.
- DataFrame : 2차원의 데이터 표(스프레드시트). 행과 열에 대해 각각의 index가 있어, index를 통해 데이터 접근이가능.

3. pandas 설치 및 임포트

(1) pandas 설치

• pandas는 아나콘다에서 기본 제공되는 라이브러리 이므로, 아나콘다 Environments 탭에서 체크하는 방식으로 설치 가능



(2) pandas 임포트

• 일반적으로 pandas 임포트 시에는 "pd"로 축약한 이름을 사용한다.

```
import pandas as pd
```

• DataFrame과 Series는 사용 빈도가 높으므로 직접 임포트해서 사용하기도 한다.

```
from pandas import DataFrame, Series
```

결과적으로 pandas를 사용하고자 할 때는, 처음에 아래와 같은 임포트 문을 작성한 후 코드를 작성하는 것이 편하다.

```
import pandas as pd
from pandas import Series, DataFrame
```

4. Series, DataFrame 생성하기

(1) 임포트 하기

```
In [1]: import pandas as pd
from pandas import Series, DataFrame
```

(2) Series 생성

1) 데이터의 리스트를 전달하여 Series 생성

=> [1, 2, 3, 4]의 데이터 값과 자동으로 생성된 index [0, 1, 2, 3]을 확인할 수 있다.

2) index 값을 직접 설정하여 Series 생성

```
In [5]: b = Series([1, 2, 3, 4], index=[10, 20, 30, 40])
In [6]: b
Out[6]: 10    1
    20    2
    30    3
    40    4
    dtype: int64
```

=> index 값을 별도로 지정할 수 있다.

3) 파이썬 딕셔너리를 사용하여 Series 객체 생성

```
In [8]: dct = {'a': 10, 'b': 20, 'c': 30, 'd': 40}
```

```
In [9]: dct
Out[9]: {'a': 10, 'b': 20, 'c': 30, 'd': 40}

In [10]: dct['a']
Out[10]: 10

In [11]: c = Series(dct) #딕서너리를 사용하여 Series 객체 생성

In [12]: c
Out[12]: a    10
    b    20
    c    30
    d    40
    dtype: int64
```

=> 딕셔너리의 key값은 Series의 index로 설정됨.

```
In [13]: c['b']
Out[13]: 20
In [ ]:
```

(3) DataFrame 생성

- 2차원의 데이터 표(스프레드시트)
- 각각의 열은 동일한 길이를 가지고 있으며, 하나의 열에는 같은 종류의 데이터를 담을 수 있다.
- 각각의 열은 서로 다른 종류의 데이터를 담을 수 있다.

1) 같은 길이의 리스트가 담긴 딕셔너리를 이용하여 DataFrame 생성

- => dictionary의 key는 DataFrame의 컬럼(열) 이름이 되었으며,
- => index는 자동 생성되어 [0, 1, 2, 3]이 적용되었음.

```
In [ ]:
```

2) DataFrame 생성시 index 값 설정하기

3) 배열을 이용하여 DataFrame 생성하기

```
c = DataFrame(data, columns=['year', 'data1', 'data2'],
In [21]:
                          index=['one', 'two', 'three', 'four'])
In [22]:
Out[22]:
                year data1 data2
                            1000
                2022
                       100
            one
            two 2023
                       200
                            2000
           three 2024
                       300
                            3000
           four 2025
                       400
                            4000
In [ ]:
```

4) DataFrame에서 데이터 추출하기

```
In [23]: c['year'] #컬럼명을 이용하여 컬럼 데이터 추출
Out[23]: one
                 2022
         two
                 2023
         three
                 2024
         four
                 2025
        Name: year, dtype: int64
In [24]: c.loc['two'] #로우 데이터를 추출하려면 loc 메서드를 사용함
Out[24]: year
                 2023
         data1
                  200
         data2
                 2000
        Name: two, dtype: int64
In [25]: c.loc['two', 'data1'] #하나의 데이터에 접근하기 위해서는 loc 메서드를 사용하여 로
         우명과 컬럼명을 같이 지정해 줌.
Out[25]: 200
In [26]: | c.loc['four', :]
Out[26]: year
                 2025
                  400
         data1
         data2
                 4000
        Name: four, dtype: int64
```

```
In [27]: c.loc[:, 'data2']
Out[27]: one     1000
     two     2000
     three     3000
     four     4000
     Name: data2, dtype: int64
In []:
```