Pandas를 이용한 데이터 준비

DataFrame: 행과 열로 구성된 일종의 스프레드시트

```
In [2]: import pandas as pd
       no = [20211021, 20205412, 20210578]
       name = ["박형식", '공유', '아이유']
       major = ['영어영문학과', '화학과', '수학과']
       df = pd.DataFrame({'학번': no, '이름': name, '학과': major})
       df
Out[2]:
             학번
                  이름
                             학과
       0 20211021 박형식 영어영문학과
       1 20205412
                  공유
                           화학과
       2 20210578 아이유
                           수학과
In [4]: Al_Class = [[20211021, '박형식', '영어영문학과'], [20205412, '공유', '화학과'], [20210578, '아이유', '수학과']]
       df = pd.DataFrame(Al_Class, columns = ['학번', '이름', '학과'])
             학번
                  이름
                             학과
Out[4]:
       0 20211021 박형식 영어영문학과
       1 20205412
                  공유
                           화학과
       2 20210578 아이유
                           수학과
In [6]: df = pd.DataFrame([[20211021, '박형식', '영어영문학과'], [20205412, '공유', '화학과'], [20210578, '아이유', '수학과']], columns =
       df
```

Out[6]:		학번	이름	학과
	0	20211021	박형식	영어영문학과
	1	20205412	공유	화학과
	2	20210578	아이유	수학과

txt, csv 파일 불러오기

CSV/ 콤마(,)로 구분된 파일

```
In [8]: df = pd.read_csv('C:/Users/won/exam1.txt')
print(df)

name score absent
0 kim 95 3
1 choi 100 0
2 lee 90 2
3 park 85 1
4 cho 77 5
```

CSV/ 탭(tab)으로 구분된 파일

```
In [9]: df = pd.read_csv('C:/Users/won/exam2.txt', delimiter = "\t")
print(df)

name score absent
0 kim 95 3
1 choi 100 0
2 lee 90 2
3 park 85 1
4 cho 77 5
```

CSV/ 쉼표(,)로 구분되고 헤더가 없는 파일

```
In [11]: df = pd.read_csv('C:/Users/won/exam3.txt', delimiter = ",", header = None)
print(df)
```

```
0 | 1 | 2 | 0 | kim | 95 | 3 | 1 | choi | 100 | 0 | 2 | lee | 90 | 2 | 3 | park | 85 | 1 | 4 | cho | 77 | 5
```

Excel 파일 불러오기

Excel 데이터 가져와서 출력하기

In [12]: birthData = pd.read_excel("C:/Users/won/연도별출생인구.xlsx") birthData

Out[12]:		연도	출생아수	천명당출생률
	0	1951	728175	37.7
	1	1952	775630	39.6
	2	1953	830330	41.6
	3	1954	892236	43.4
	4	1955	961055	45.4
	•••			
	63	2014	435435	8.6
	64	2015	438420	8.6
	65	2016	406243	7.9
	66	2017	357771	7.0

68 rows × 3 columns

67 2018 326900

info 함수로 데이터 파악하기

6.4

describe 함수로 데이터 파악하기

111 [14].	bii tiibata. deser ibe()			
Out[14]:	연도		출생아수	천명당출생률
	count	68.00000	6.800000e+01	68.000000
	mean	1984.50000	7.451443e+05	22.483824
	std	19.77372	2.271235e+05	12.619395
	min	1951.00000	3.269000e+05	6.400000
	25%	1967.75000	5.394685e+05	11.250000
	50%	1984.50000	7.246800e+05	16.700000

75% 2001.25000 9.621715e+05

max 2018.00000 1.099294e+06

In [14] birthData describe()

행과 열 일부 선택하기

특정 레코드 선택하기, 인덱스(index)를 활용한 슬라이싱(Slicing) 방식

33.225000

45.400000

In [15]: birthData[0:3]

Out[15]: _		연도	출생아수	천명당출생률
	0	1951	728175	37.7
	1	1952	775630	39.6
	2	1953	830330	41.6

In [16]: birthData[50:55]

Out[16]:

	연도	출생아수	천명당출생률
50	2001	554895	11.6
51	2002	492111	10.2
52	2003	490543	10.2
53	2004	472761	9.8
54	2005	435031	8.9

In [17]: birthData[:4]

Out[17]:

	연도	줄생아수	천명당줄생률
0	1951	728175	37.7
1	1952	775630	39.6
2	1953	830330	41.6
3	1954	892236	43.4

In [18]: birthData[65:]

Out[18]:		연도	출생아수	천명당출생률
	65	2016	406243	7.9
	66	2017	357771	7.0
	67	2018	326900	6.4

특정 칼럼(열) 선택하기

[방식 1]

```
In [19]: birthData.연도
               1951
Out[19]:
               1952
               1953
               1954
         3
               1955
               . . .
         63
               2014
         64
               2015
         65
               2016
         66
               2017
         67
               2018
         Name: 연도, Length: 68, dtype: int64
In [20]: birthData.출생아수
               728175
Out[20]:
               775630
               830330
               892236
               961055
         63
               435435
         64
               438420
         65
               406243
         66
               357771
         67
               326900
         Name: 출생아수, Length: 68, dtype: int64
```

[방식 2: 따옴표, 칼럼 이름에 띄어쓰기가 있는 경우]

```
In [21]: birthData["연도"]
              1951
Out[21]:
              1952
              1953
         3
              1954
              1955
              . . .
         63
              2014
         64
              2015
         65
              2016
         66
              2017
         67
              2018
         Name: 연도, Length: 68, dtype: int64
In [25]: birthData["천명당출생률"]
              37.7
Out[25]:
              39.6
              41.6
              43.4
              45.4
         63
               8.6
         64
               8.6
         65
              7.9
         66
               7.0
         67
               6.4
         Name: 천명당출생률, Length: 68, dtype: float64
         행과 열 선택하기
         [방식 1]
In [26]: birthData.연도[0:5]
```

```
22. 10. 10. 오후 7:06
Out[26]:
```

```
Out[26]: 0 1951
1 1952
2 1953
3 1954
4 1955
Name: 연도, dtype: int64
```

[방식 2]

```
In [31]: birthData["연도"][0:5]
Out[31]: 0 1951
1 1952
```

2 1953 3 1954 4 1955

Name: 연도, dtype: int64

[방식 1]

```
In [32]: birthData.출생아수[10:15]
```

```
Out[32]: 10 1099164
11 1089951
12 1075203
13 1057241
14 1040544
```

Name: 출생아수, dtype: int64

[방식 2]

```
In [33]: birthData["출생아수"][10:15]
```

```
Out[33]: 10 1099164
11 1089951
12 1075203
13 1057241
14 1040544
```

Name: 출생아수, dtype: int64

여러 개의 칼럼(열 선택하기)

대괄호가 2개 사용

```
In [34]: birthData[ ["연도", "출생아수"]]
             연도 출생아수
Out[34]:
                   728175
          0 1951
          1 1952
                   775630
                   830330
          2 1953
          3 1954
                   892236
          4 1955
                   961055
         63 2014
                   435435
         64 2015
                   438420
         65 2016
                   406243
         66 2017
                   357771
         67 2018
                   326900
        68 rows × 2 columns
```

응용: 행과 열의 선택 / 새로운 DF로 저장

```
In [36]: df2 = birthData.출생아수[0:5] df2

Out[36]: 0 728175 1 775630 2 830330 3 892236 4 961055 Name: 출생아수, dtype: int64

In [39]: df3 = birthData[ ["연도", "출생아수"] ][10:15] df3
```

Out[39]:		연도	출생아수
	10	1961	1099164
	11	1962	1089951
	12	1963	1075203
	13	1964	1057241
	14	1965	1040544

조건에 맞는 데이터 선택하기

query 질의 함수 활용하기

1990년부터 2000년까지의 데이터

In [40]: birthData.query('1990<=연도<=2000')

	_	
\cap	[10]	
Uut	1401	

	연도	출생아수	천명당출생률
39	1990	649738	15.2
40	1991	709275	16.4
41	1992	730678	16.7
42	1993	715826	16.0
43	1994	721185	16.0
44	1995	715020	15.7
45	1996	691226	15.0
46	1997	668344	14.4
47	1998	634790	13.6
48	1999	614233	13.0
49	2000	634501	13.3

2000년 이후 50만명 이상 출생한 연도 데이터

In [42]: birthData.query("연도>=2000 and 출생아수>=50000")

Out[42]:

	연도	출생아수	천명당출생률
49	2000	634501	13.3
50	2001	554895	11.6
51	2002	492111	10.2
52	2003	490543	10.2
53	2004	472761	9.8
54	2005	435031	8.9
55	2006	448153	9.2
56	2007	493189	10.0
57	2008	465892	9.4
58	2009	444849	9.0
59	2010	470171	9.4
60	2011	471265	9.4
61	2012	484550	9.6
62	2013	436455	8.6
63	2014	435435	8.6
64	2015	438420	8.6
65	2016	406243	7.9
66	2017	357771	7.0
67	2018	326900	6.4