# pandas - Series

최희윤 강사





## Pandas(Panel Datas)란

- ✓ Pandas는 주로 데이터 분석에 사용된다.
- ✓ 대부분의 데이터는 시계열(series)이나 표(table)의 형태로 나타낼 수 있다.
- ✓ Pandas 패키지는 이러한 데이터를 다루기 위한 Series 클래스와 DataFrame 클래스를 제공.
- ✓ 숫자 테이블과 시계열 을 조작하기 위한 데이터 구조 와 연산을 제공.





#### Pandas package import

- ✓ NumPy와 마찬가지로 Pandas 패키지를 사용하기 위해선 해당 패키지를 임포트를 해야한다.
- ✓ Pandas 패키지는 pd라는 별칭으로 임포트하는 것이 관례.

import pandas as pd





#### Series class

- ✓ Series 클래스는 Numpy에서 제공하는 1차원 배열과 그 모양이 비슷하다.
- ✓ 하지만 Series class는 배열과 다르게 각 데이터의 의미를 표시하는 index(index)를 붙일 수 있다.
- ✓ 데이터 자체는 값(value)이라고 표현.





- ✓ Series 객체를 만들 때 첫 인수로 data, 두 번째 인수로는 index를 넣는다.
- ✓ data 값으로 iterable, 배열, scalar value, dict(key와 index를 동일하게 사용하거나 생략)를 사용할 수 있다.
- ✓ index는 label이라고도 한다.
- ✓ index는 data와 length가 동일해야 한다.
- ✓ label은 꼭 unique할 필요는 없다. 만약 index를 생략할 경우 RangeIndex(0, 1, ···, n)를 제공한다.

# pandas.Series

One-dimensional ndarray with axis labels (including time series).





- ✓ 다음 예제를 통해 각 도시의 2015년 인구 데이터를 Series로 만들어보자.
- ✓ 자리수가 긴 숫자의 경우에 쉽게 읽기 위해 콤마로 3자리씩 끊어 표기한다.
- ✓ 파이썬에서도 이처럼 사용할 수 있는 방법이 있는데, 아래 예제처럼 언더바를 숫자 사이사이 넣으면 된다.

```
1 s = pd.Series([9_904_312, 3_448_737, 2_890_451, 2_466_052],
2 index=["서울", "부산", "인천", "대구"])
3 s
```

```
서울 9904312
부산 3448737
인천 2890451
대구 2466052
dtype: int64
```





## Series 생성하기 - 연습 문제

✓ 다음과 같이 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90의 값을 갖는 Series를 생성해보세요.

```
10
      20
      30
      40
      50
      60
      70
      80
      90
dtype: int64
```





✓ 만약 index를 지정하지 않고 Series를 만들면 Series의 index는 0부터 시작하는 정수 값이 된다.

```
1 pd.Series(range(10, 14))
0     10
1     11
2     12
3     13
dtype: int64
```





- ✓ Series의 index는 index 속성으로 접근할 수 있다.
- ✓ Series의 value는 1차원 배열(ndarray) 이며 values 속성으로 접근할 수 있다.

```
1 s.index

Index(['서울', '부산', '인천', '대구'], dtype='object')

1 s.values

array([9904312, 3448737, 2890451, 2466052])
```





## Series 생성하기 - 연습 문제

- ✓ 앞선 연습 문제에서 만든 Series 객체의 값 중 50보다 큰 값의 개수를 구해보세요.
- √ 결과:4





- ✓ name 속성을 이용하여 Series 데이터에 이름을 붙일 수 있다.
- ✓ index.name 속성으로 Series의 index에도 이름을 붙일 수 있다.

```
1 s.name = "인구"
2 s.index.name = "도시"
3 s
```

```
도시
서울 9904312
부산 3448737
인천 2890451
대구 2466052
Name: 인구, dtype: int64
```





- ✓ Series 객체를 만들 때 data에 dict를 사용할 수 있다.
- ✓ 만들어진 Series 객체를 조회해보면 그 값이 정상적으로 조회되는 것을 확인할 수 있다

```
1  d = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
2  ser = pd.Series(data=d, index=['a', 'b', 'c'])
3  ser
```

```
a 1 2 c 3 dtype: int64
```





- ✓ 이번에는 dict의 key와 Series 객체의 index를 다르게 설정해보자.
- ✓ data가 dict일 때 index가 최초에 dict의 key로 만들어진다.
  그 후 Series는 index 키워드로 전달받은 인수로 index를재할당한다.
- ✓ 밑에 예제와 같이 Series 객체의 값이 NaN의 결과를 출력하는 것을 확인할 수 있다.

#### 1. Series가 생성될 때 최초에 dictionary의 key를 index로 사용.





- ✓ index 지정 없이 dict 객체만 가지고 Series를 만들 수도 있습니다.
- ✓ dic의 key가 index로 사용되는 것을 확인할 수 있다.

```
1 s2 = pd.Series({"서울":9_904_312,
2 "부산":3_448_737,
3 "인천":2_890_451,
4 "대구":2_466_052})
5 s2
```

```
서울 9904312
부산 3448737
인천 2890451
대구 2466052
dtype: int64
```





#### Series 생성하기 - 연습 문제

✓ 사회 점수가 다음과 같을 때 이름을 index로 하고 점수를 values로 하는 Series를 만들어보세요.

이름	사회 점수
철수	88
영희	95
길동	100
몽룡	67





#### Series index를 속성처럼 활용하기

✓ 만약 label 값이 공백 없는 문자열인 경우에는 index label이 속성인것처럼 마침표(.)를 활용하여 해당 index 값에 접근할 수도 있다.

```
1  d = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
2  ser = pd.Series(data=d, index=['a', 'b', 'c'])
3  ser

a   1
b   2
c   3
dtype: int64

1  ser.a, ser.b, ser.c

(1, 2, 3)
```





#### Series의 특징

- ✓ Series 객체는 index label을 키(key)로 사용하기에 딕셔너리 자료형과 비슷한 특징을 갖는다.
- ✓ 그래서 Series를 딕셔너리와 같은 방식으로 사용할 수 있게 구현해놨다.
  - o 예를 들어 in 연산도 가능하고, items() 메서드를 사용해서 for문 루프를 돌려 각 요소의 키(key)와 값

(value)에 접근할 수도 있다.

```
1 "서울" in s # 인덱스 레이블 중에 서울이 있는가
True

1 "대전" in s # 인덱스 레이블 중에 대전이 있는가
False

1 for k, v in s.items():
2 print(f"{k}, {v}")

서울, 9904312
부산, 3448737
인천, 2890451
대구, 2466052
```



#### Series 연습 문제

- ✓ 도시의 인구가 300만이 넘는 곳을 찾아 다음과 같이 출력해보세요.
  - o for문과 items() 메서드를 활용하세요.

서울의 인구는 300만이 넘습니다. 부산의 인구는 300만이 넘습니다.





#### Series 연산하기

- ✓ 넘파이 배열처럼 Series도 벡터화 연산을 할 수 있다.
- ✓ 다만 연산은 Series의 value에만 적용되며 index 값은 변하지 않는다.
  - o 예를 들어 인구 숫자를 백만 단위로 만들기 위해 Series 객체를 1,000,000 으로 나누어도 index label에

는 영향을 미치지 않는 것을 볼 수 있다.

```
서울
      9904312
부산
      3448737
인천
      2890451
대구
      2466052
Name: 인구, dtype: int64
    s / 1000000
도시
서울
      9.904312
부산
      3.448737
인천
      2.890451
대구
      2.466052
     인구, dtype: float64
```





#### Series 인덱싱

- ✓ Series는 넘파이 배열에서 가능한 index 방법 이외에도 index label을 이용한 인덱싱도 할 수 있습니다.
- ✓ 배열 인덱싱이나 index label을 이용한 슬라이싱(slicing)도 가능합니다.

```
도시
서울
      9904312
부산
      3448737
인천
      2890451
대구
      2466052
Name: 인구, dtype: int64
          s["부산"]
    s[1]
(3448737, 3448737)
          s [ "대구" ]
    s[3]
(2466052, 2466052)
```





#### Series 인덱싱

- ✓ 배열 인덱싱을 하면 부분적인 값을 가지는 Series 자료형을 반환한다.
- ✓ 자료의 순서를 바꾸거나 특정한 자료만 취사 선택할 수 있다.

```
도시
서울
      9904312
      3448737
      2890451
      2466052
Name: 인구, dtype: int64
    s[[0, 3, 1]]
도시
서울
      9904312
대구
      2466052
      3448737
Name: 인구, dtype: int64
    s[["서울", "대구", "부산"]]
도시
서울
      9904312
대구
      2466052
      3448737
Name: 인구, dtype: int64
```





#### Series 인덱싱

✓ 단하나의 값을 시리즈 형태로 가져오고 싶으면 다음과 같이 값이 하나인 리스트로 인덱싱하여 작성할 수 있다.

```
1 s[[0]]
```

서울 9904312

dtype: int64





#### Series 슬라이싱

- ✓ 슬라이싱을 해도 부분적인 Series를 반환한다.
- ✓ 이 때 문자열 label을 이용한 슬라이싱을 하는 경우에는 숫자 인덱싱과 달리

콜론(:) 기호 뒤에 오는 값도 결과에 포함되므로 주의해야 한다.

```
서울
      9904312
      3448737
인천
      2890451
      2466052
Name: 인구, dtype: int64
    s[1:3] # 두번째(1)부터 세번째(2)까지 (네번째(3) 미포함)
도시
부산
      3448737
      2890451
Name: 인구, dtype: int64
    s["부산":"대구"] # 부산에서 대구까지 (대구도 포함)
도시
      3448737
인천
      2890451
      2466052
Name: 인구, dtype: int64
```





#### Series index 기반 연산

- ✓ 이번에는 2015년도와 2010년의 인구 증가를 계산해 보자.
- ✓ Series에 대해 연산을 하는 경우 index가 같은 데이터에 대해서만 연산합니다.
- ✓ 대구와 대전의 경우에는 2010년 자료와 2015년 자료가 모두 존재하지 않기 때문에 계산이 불가 능하므로 NaN(Not a Number)이라는 값을 가지게 됩니다.





#### Series index 기반 연산

```
s = pd.Series([9904312, 3448737, 2890451, 2466052],
                index=["서울", "부산", "인천", "대구"])
    s.name = "인구"
    s.index.name = "도시"
도시
      9904312
     3448737
      2890451
     2466052
Name: 인구, dtype: int64
    s2 = pd.Series(("서울": 9631482, "부산": 3393191, "인천": 2632035, "대전": 1490158})
 2
    s2
      9631482
      3393191
     2632035
     1490158
dtype: int64
    ds = s - s2
대구
          NaN
          NaN
                                NaN 값이 float 자료형에서만 표현 가능하므로
       55546.0
                                다른 계산 결과도 모두 float 자료형이 되었다는
서움
      272830.0
      258416.0
                                점에 주의해야 합니다.
dtype: float64
```





### Series에서 값이 NaN인지 확인

✓ Series의 값이 NaN이면 True NaN이 아니면 False인 bool type의 Series를 구하려면 isnull() 메

서드를 사용하면 된다.

```
대구 NaN
대전 NaN
부산 55546.0
서울 272830.0
인천 258416.0
dtype: float64
```

] 1 ds.isnull() 대구 True 대전 True

부산 False 서울 False 인천 False dtype: bool





## Series에서 값이 NaN인지 확인

✓ Series의 값이 NaN이 아니면 True NaN이면 False 값을 갖는 bool type의 Series를 구하려면 notnull() 메서드를 사용하면 된다.

대구 NaN 대전 NaN 부산 55546.0 서울 272830.0 인천 258416.0 dtype: float64

#### 1 ds.notnull()

대구 False 대전 False 부산 True 서울 True 인천 True dtype: bool





# Series에서 NaN이 아닌 값만 인덱싱으로 구하기

✓ notnull() 메서드로 구한 True / False 값을 갖는 시리즈를 활용하여 NaN인 값을 배제한 Series 객체를 인덱싱하여 만들 수 있다.

```
대구 NaN
대전 NaN
부산 55546.0
서울 272830.0
인천 258416.0
dtype: float64
```

#### 1 ds.notnull()

대구 False 대전 False 부산 True 서울 True 인천 True dtype: bool

#### ds[ds.notnull()]

부산 55546.0 서울 272830.0 인천 258416.0 dtype: float64





#### Series에서 NaN이 아닌 값 구하기

✓ 마찬가지로 NaN 값인 것을 배제하고 2010년 대비 2015년 인구 증가율(%)은 다음과 같이 구할 수 있다.

5 <b>s</b> # 2015년 도시별 인구	2 s2 # 2010년 도시	별 인구
도시 서울 9904312 부산 3448737 인천 2890451 대구 2466052 Name: 인구, dtype: int64	서울 9631482 부산 3393191 인천 2632035 대전 1490158 dtype: int64	<pre>1  rs = (s - s2) / s2 * 100 2  rs = rs[rs.notnull()] 3  rs</pre>
		부산 1.636984 서울 2.832690 인천 9.818107 dtype: float64





#### Series 연습 문제

- ✓ 2010년 대비 2015년 인구 증가를 구하세요.
- ✓ NaN 값인 것을 배제
- ✓ 인구수 증가가 가장 많은 도시의 이름과 증가한 인구수를 Series 객체로 출력해보세요.

부산 55546.0 서울 272830.0 인천 258416.0 dtype: float64

서울 272830.0 dtype: float64





## Series 데이터 추가, 갱신, 삭제

- ✓ 없는 index에 값을 할당하면 Series에 데이터가 추가(add)된다.
- ✓ 아래 예제에서는 "대구"라는 index는 현재 없는데 그 index에 값을 1.41 할당하여 데이터를 추가하고 있다.

```
rs
부산
      1.630000
서울
      2.832690
인천
      9.818107
dtype: float64
     rs["대구"] = 1.41
    rs
부산
      1.630000
서울
      2.832690
인천
      9.818107
대구
      1.410000
dtype: float64
```





# Series 데이터 추가, 갱신, 삭제

- ✓ 데이터를 삭제할 때도 딕셔너리처럼 del 명령을 사용한다.
- ✓ 아래 예제에서는 "서울" 이라는 index에 접근하여 del 명령을 사용하여 데이터를 삭제하고 있다.

```
rs
부산
      1.630000
서울
      2.832690
인천
      9.818107
대구
      1.410000
dtype: float64
     del rs["서울"]
    rs
부산
      1.630000
인천
      9.818107
대구
      1.410000
dtype: float64
```





# pandas - DataFrame

김지성 강사





#### DataFrame class

- ✓ DataFrame은 Pandas의 주요 데이터 구조이다.
- ✓ label이 있는 row와 column, 두 개의 축을 갖는 데이터 구조입니다.
- ✓ 산술 연산은 row와 column 모두 적용됩니다.
- ✓ Series 객체를 갖는 dictionary라고 생각하면 비슷합니다.
- ✓ 첫 인자로 data, 두 번째 인자로 index를 전달한다.

#### pandas.DataFrame

```
class pandas.DataFrame(data=None, index=None, columns=None, dtype=None, copy=None) [source]
```

Two-dimensional, size-mutable, potentially heterogeneous tabular data.

DataFrame은 각 column마다 자료형이 다를 수 있다.

https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.html#pandas.DataFrame





#### DataFrame 생성

- ✓ DataFrame을 만드는 방법은 다양하다. 가장 간단한 방법으로는 다음과 같다.
  - 1. 우선 하나의 열이 되는 데이터를 리스트나 일차원 배열을 준비합니다.
  - 2. 이 각각의 열에 대한 이름(label)을 키로 가지는 딕셔너리를 만듭니다.
  - 3. 이 데이터를 DataFrame 클래스 생성자에 넣는다.

```
1  d = {'coll': [1, 2], 'col2': [3, 4]}
2  df = pd.DataFrame(data=d)
3  df
```

	col1	col2
0	1	3
1	2	4





#### DataFrame 생성

✓ 좀 더 스케일을 확장해서 데이터를 늘리면 아래와 같이 DataFrame을 만들 수 있다.

지역		2015	5 2010 2005 2000		2010-2015 증가율	
서울	수도권	9904312	9631482	9762546	9853972	0.0283
부산	경상권	3448737	3393191	3512547	3655437	0.0163
인천	수도권	2890451	2632035	2517680	2466338	0.0982
대구	경상권	2466052	2431774	2456016	2473990	0.0141

1 df.dtypes	
지역	object
2015	int64
2010	int64
2005	int64
2000	int64
2010-2015 증가율	float64
dtype: object	

지역과 인구와 증가율은 각각 object, int, float입니다.

앞서 이야기했듯 DataFrame의 각 column은 자료형이 다를 수 있습니다.





### DataFrame의 속성 values, columns, index

- ✓ Series와 마찬가지로 데이터만 접근하려면 values 속성을 사용.
- ✓ 열방향 index와 행방향 index는 각각 columns, index 속성으로 접근.

```
1 df.values
array([['수도권', 9904312, 9631482, 9762546, 9853972, 0.0283],
['경상권', 3448737, 3393191, 3512547, 3655437, 0.0163],
['수도권', 2890451, 2632035, 2517680, 2466338, 0.0982],
['경상권', 2466052, 2431774, 2456016, 2473990, 0.0141]], dtype=object)

1 df.columns
Index(['지역', '2015', '2010', '2005', '2000', '2010-2015 증가율'], dtype='object')

1 df.index
Index(['서울', '부산', '인천', '대구'], dtype='object')
```





### DataFrame 이름 붙이기

✓ Series에서 처럼 열방향 index와 행방향 index에 이름을 붙이는 것도 가능하다.

```
df.index.name = "도시"
    df.columns.name = "특성"
    df
      지역
              2015
                      2010
                               2005
                                       2000
                                             2010-2015 증가율
도시
    수도권
           9904312
                    9631482
                            9762546
                                     9853972
                                                        0.0283
    경상권
           3448737
                    3393191
                             3512547
                                     3655437
                                                        0.0163
    수도권
           2890451
                    2632035
                            2517680
                                     2466338
                                                       0.0982
    경상권
           2466052
                    2431774
                            2456016 2473990
                                                        0.0141
```





#### DataFrame 연습 문제

- ✓ 아래 조건을 만족하는 DataFrame을 직접 만들어보세요!
  - (1) column의 개수와 row의 개수가 각각 4개 이상이어야 합니다.
  - (2) column에는 정수, 문자열, 실수 자료형 데이터가 각각 1개 이상씩 포함되어 있어야 합니다.





# DataFrame 전치(Transpose)

✓ DataFrame은 전치(transpose)를 포함하여 넘파이 2차원 배열이 가지는 대부분의 속성이나 메서드를 지원한다.

1 <b>df</b> .	т				
	도시	서울	부산	인천	대구
	특성				
지역	벽	수도권	경상권	수도권	경상권
201	15	9904312	3448737	2890451	2466052
201	0	9631482	3393191	2632035	2431774
200	)5	9762546	3512547	2517680	2456016
200	00	9853972	3655437	2466338	2473990
2010-201	5 증가율	0.0283	0.0163	0.0982	0.0141





### DataFrame column 추가, 갱신, 삭제

- ✓ DataFrame은 column을 Series의 딕셔너리으로 볼 수 있는데, Column 단위로 데이터를 갱신하거나 추가, 삭제할 수 있다.
- ✓ 아래 예제는 값을 갱신하고 있음.







### DataFrame column 추가, 갱신, 삭제

- ✓ 아래 예제에서는 "2005-2010 증가율"이라는 이름의 Column을 추가하고 있다.
  - O 기존에 없는 column인 "2005-2010 증가율"에 값을 할당해서 추가합니다.

```
# "2005-2010 증가율"이라는 이름의 열 추가
    df["2005-2010 증가율"] = ((df["2010"] - df["2005"]) / df["2005"] * 100).round(2)
    df
특성
      지역
                                      2000 2010-2015 증가율 2005-2010 증가율
             2015
                              2005
                     2010
도시
           9904312
                   9631482 9762546
                                                        2.83
                                                                        -1.34
                                   9853972
                                                        1.63
           3448737
                   3393191
                            3512547
                                    3655437
                                                                        -3.40
           2890451 2632035
                           2517680 2466338
                                                        9.82
                                                                        4.54
          2466052
                   2431774 2456016 2473990
                                                        1.41
                                                                        -0.99
```





### DataFrame column 추가, 갱신, 삭제

- 아래 예제에서는 "2010-2015 증가율"이라는 이름의 column을 삭제하고 있다.
- del 명령을 통해 해당 column에 접근하여 삭제합니다.

```
# "2010-2015 증가율"이라는 이름의 열 삭제
del df["2010-2015 증가율"]
```

df

특성	지역	2015	2010	2005	2000	2005-2010 증가율
도시						
서울	수도권	9904312	9631482	9762546	9853972	-1.34
부산	경상권	3448737	3393191	3512547	3655437	-3.40
인천	수도권	2890451	2632035	2517680	2466338	4.54
대구	경상권	2466052	2431774	2456016	2473990	-0.99





- ✓ DataFrame을 인덱싱을 할 때도 column label을 키(key)로 생각하여 인덱싱을 할 수 있다.
- ✓ index로 label 값을 하나만 넣으면 Series 객체가 반환된다.

```
1 # 하나의 column만 인덱싱하면 Series가 반환된다.
```

2 **df["지역"]** 

도시

서울 수도권

부산 경상권

인천 수도권

대구 경상권

Name: 지역, dtype: object





✓ index로 label 값을 하나의 column만 넣으면 Series 객체가 반환된다.

```
1 # 2010이라는 column을 반환하면서 Series 자료형으로 변환
2 df["2010"]

도시
서울 9631482
부산 3393191
인천 2632035
대구 2431774
Name: 2010, dtype: int64

1 type(df["2010"])

pandas.core.series.Series
```





✓ label의 배열 또는 리스트로 인덱싱하면 DataFrame 타입이 반환.

```
1 # 여러 개의 columns을 인덱싱하면 부분적인 DataFrame이 반환된다.
2 df[["2010", "2015

특성 2010 2015

도시

서울 9631482 9904312

부산 3393191 3448737
인천 2632035 2890451

대구 2431774 2466052
```





✓ 만약 하나의 column만 빼내어더라도 DataFrame 자료형을 유지하고 싶다면 요소가 하나인 리스트 자료형을 사용해서 인덱싱하면 된다.

```
1 # 2010이라는 column을 반환하면서 DataFrame 자료형을 유지
2 df[["2010"]]

특성 2010
도시
서울 9631482
부산 3393191
인천 2632035
대구 2431774

1 type(df[["2010"]])
pandas.core.frame.DataFrame
```





✓ 문자열이 아닌 정수형 column index를 가지는 경우에는 index 값으로 정수를 사용할 수 있다.

```
1 df2 = pd.DataFrame(np.arange(12).reshape(3, 4)
2 df2

0 1 2 3

0 0 1 2 3

1 4 5 6 7

2 8 9 10 11

별도의 columns 키워드 인수를 전달하지 않으면 RangeIndex를 기본 값으로 부여합니다.
```

```
1 df2[2]

0 2
1 6
2 10
Name: 2, dtype: int64

1 df2[[1, 2]]

1 2
0 1 2
1 5 6
2 9 10
```

### DataFrame row 슬라이싱

- ✓ 만약 row 단위로 인덱싱을 하고자 하면 항상 슬라이싱(slicing)을 해야 한다.
- ✓ index의 값이 문자 label이면 label 슬라이싱도 가능.

1	df						
특성	지역	2015	2010	2005	2000	2005-2010	증가율
도시							
서울	수도권	9904312	9631482	9762546	9853972		-1.34
부산	경상권	3448737	3393191	3512547	3655437		-3.40
인천	수도권	2890451	2632035	2517680	2466338		4.54
대구	경상권	2466052	2431774	2456016	2473990		-0.99
1	df[:1]	# df[:'	'서울"] -	> 문자는	포함, 숫자	다는 미포함	
특성	지역	2015	2010	2005	2000	2005-2010	증가율
도시							
서울	수도권	9904312	9631482	9762546	9853972		-1.34





### DataFrame row 슬라이싱

- ✓ row가 부산인 결과만 보고 싶을 경우에는 아래의 예제 코드처럼 작성해야 한다.
- ✓ 단 한 줄이기 때문에 ["부산":"부산"]으로 슬라이싱하고 있다.

1	df[1:2	2]					
특성 도시	지역	2015	2010	2005	2000	2005-2010	증가율
부산	경상권	3448737	3393191	3512547	3655437		-3.4
1	df["부	산":"부산"	'1				
특성 도시	지역	2015	2010	2005	2000	2005-2010	증가율
	경상권	3448737		3512547			





### DataFrame 개별 데이터 인덱싱

- ✓ DataFrame에서 column label로 인덱싱하면 Series가 된다.
- ✓ 이 Series를 다시 row label로 인덱싱하면 개별 데이터가 나온다.
- ✓ 즉 column label -> row label 순으로 인덱싱

```
1 df["2015"]["서울"]
```

9904312

1 type(df["2015"]["서울"])

numpy.int64





#### DataFrame 연습 문제

- ✓ 다음 DataFrame을 활용하여 아래 문제를 해결해보세요.
  - o 모든 학생의 수학 점수를 Series로 나타낸다.
  - o 모든 학생의 국어와 영어 점수를 데이터 프레임으로 나타낸다.
  - o 모든 학생의 각 과목 평균 점수를 새로운 열로 추가한다.
  - o 춘향의 점수를 DataFrame으로 나타낸다.
  - o 향단의 점수를 Series로 나타낸다.

```
data = {
  "국어": [80, 90, 70, 30],
  "영어": [90, 70, 60, 40],
  "수학": [90, 60, 80, 70],
}
columns = ["국어", "영어", "수학"]
index = ["춘향", "몽룡", "향단", "방자"]
df = pd.DataFrame(data, index=index, columns=columns)
```





✓ 데이터 출력하기에 앞서 다음과 같은 DataFrame을 만들어 보자.

	c1	c2	c3
0	1	1.11	one
1	2		two
2	누락	3.33	three



✓ 데이터 출력하기에 앞서 다음과 같은 DataFrame을 만들어 보자.

```
1 data = {
2    "c1": [1, 2, "누락"],
3    "c2": [1.11, "", 3.33],
4    "c3": ["one", "two", "three"]
5 }
6 df_csv = pd.DataFrame(data)
7 df_csv
```

```
      c1
      c2
      c3

      0
      1
      1.11
      one

      1
      2
      two

      2
      누락
      3.33
      three
```





- ✓ 데이터를 csv 파일로 출력할 땐 to\_csv() 메서드를 활용한다.
- ✓ 첫 인자로는 파일 경로를 입력한다.
  - o 현재 만든 DataFrame의 index는 의미 없는 값이므로 출력할 때 고려하지 않는다.
  - o to\_csv()의 기본값 인자인 index의 default가 True이니 index=False 키워드를 활용하여 설정해줘야 한다.

#### pandas.DataFrame.to\_csv

```
DataFrame.to_csv(path_or_buf=None) sep=',', na_rep='',
float_format=None, columns=None, header=True, index=True,
index_label=None, mode='w', encoding=None, compression='infer',
quoting=None, quotechar='"', lineterminator=None, chunksize=None,
date_format=None, doublequote=True, escapechar=None, decimal='.',
errors='strict', storage_options=None) [source]
```

Write object to a comma-separated values (csv) file.





- ✓ df\_csv.to\_csv("파일이름 및 확장자", index=False)와 같이 사용한다.
- ✓ 따로 경로를 지정하지 않으면 해당 노트북 폴더에 파일이 생성된다.

1 df\_csv.to\_csv("sample1.csv", index=False)





- ✓ 파일을 확인했을 때 아래와 같은 내용으로 생성된 것을 확인할 수 있다.
- ✓ 엑셀과 같은 형태로 보이기도, 텍스트처럼 보일수도 있는데, 둘 다 같은 파일이다.

Delimiter	. , 🗸		
	c1	c2	c3
1	1	1.11	one
2	2		two
3	누락	3.33	three





- ✓ 이번에는 만든 csv 파일로부터 데이터를 불러오는 작업을 진행해보자.
- ✓ 이때는 read\_csv() 메서드를 사용.

#### pandas.read\_csv

```
pandas.read_csv(filepath_or_buffer, *, sep=_NoDefault.no_default,
delimiter=None, header='infer', names= NoDefault.no default,
index_col=None, usecols=None, squeeze=None,
prefix= NoDefault.no default, mangle dupe cols=True, dtype=None,
engine=None, converters=None, true_values=None, false_values=None,
skipinitialspace=False, skiprows=None, skipfooter=0, nrows=None,
na_values=None, keep default na=True, na filter=True, verbose=False,
skip_blank_lines=True, parse_dates=None, infer_datetime_format=False,
keep_date_col=False, date_parser=None, dayfirst=False,
cache_dates=True, iterator=False, chunksize=None, compression='infer',
thousands=None, decimal='.', lineterminator=None, quotechar='"',
quoting=0, doublequote=True, escapechar=None, comment=None,
encoding=None, encoding_errors='strict', dialect=None,
error bad lines=None, warn bad lines=None, on bad lines=None,
delim_whitespace=False, low_memory=True, memory_map=False,
float_precision=None, storage_options=None)
                                                               [source]
```

Read a comma-separated values (csv) file into DataFrame.





- ✓ CSV 파일로부터 데이터를 읽어 DataFrame을 만들 때는 pandas.read\_csv 함수를 사용한다.
- ✓ 함수의 첫 번째 인수로 "파일 이름.확장자" 문자열로 넣는다.
- ✓ 그럼 아래와 같이 DataFrame을 잘 불러오는 것을 확인할 수 있다.

```
df_read = pd.read_csv("sample.csv")
df_read
```

	c2	c1	
C	1.11	1	0
t	NaN	2	1
th	3.33	누락	2





- ✓ 이번에는 column 인덱스를 배제하고 저장해보자.
- ✓ 아래의 예제 코드와 같이 header=False 키워드 인수를 추가해주면 된다.

df\_csv.to\_csv("sample2.csv", index=False, header=False)



- ✓ column을 지정하지 않았기 때문에 1행의 데이터가 column으로 지정되었다.
- ✓ 이러한 문제를 해결하기 위해서 column을 직접 넣을 수 있다.





✓ <u>데이터</u>를 다운받아서 폴더에 넣고 파일을 읽어보자.

pd.r	ead_c	sv("pokemon.csv")											
	#	Name	Type 1	Type 2	Total	НР	Attack	Defense	Sp. Atk	Sp. Def	Speed	Generation	Legendary
0	1	Bulbasaur	Grass	Poison	318	45	49	49	65	65	45	1	False
1	2	lvysaur	Grass	Poison	405	60	62	63	80	80	60	1	False
2	3	Venusaur	Grass	Poison	525	80	82	83	100	100	80	1	False
3	3	VenusaurMega Venusaur	Grass	Poison	625	80	100	123	122	120	80	1	False
4	4	Charmander	Fire	NaN	309	39	52	43	60	50	65	1	False
			-									-	
795	719	Diancie	Rock	Fairy	600	50	100	150	100	150	50	6	True
796	719	DiancieMega Diancie	Rock	Fairy	700	50	160	110	160	110	110	6	True
797	720	HoopaHoopa Confined	Psychic	Ghost	600	80	110	60	150	130	70	6	True
798	720	HoopaHoopa Unbound	Psychic	Dark	680	80	160	60	170	130	80	6	True
799	721	Volcanion	Fire	Water	600	80	110	120	130	90	70	6	True

800 rows × 13 columns





- ✓ 파일 중에 건너 뛰어야 할 상단 행이 있으면 skiprows 인수를 사용하면 된다.
- ✓ 건너 뛸 줄을 리스트 안에 작성해도 되고 리스트가 아닌 range(2)를 활용할 수도 있다.

	2	lvysaur	Grass	Poison	405	60	62	63	80	80.1	60.1	1	False
0	3	Venusaur	Grass	Poison	525	80	82	83	100	100	80	1	False
1	3	VenusaurMega Venusaur	Grass	Poison	625	80	100	123	122	120	80	1	False
2	4	Charmander	Fire	NaN	309	39	52	43	60	50	65	1	False
3	5	Charmeleon	Fire	NaN	405	58	64	58	80	65	80	1	False
4	6	Charizard	Fire	Flying	534	78	84	78	109	85	100	1	False
***	-		-	-	-	300			100	-	-	100	1
793	719	Diancie	Rock	Fairy	600	50	100	150	100	150	50	6	True
794	719	DiancieMega Diancie	Rock	Fairy	700	50	160	110	160	110	110	6	True
795	720	HoopaHoopa Confined	Psychic	Ghost	600	80	110	60	150	130	70	6	True
796	720	HoopaHoopa Unbound	Psychic	Dark	680	80	160	60	170	130	80	6	True
797	721	Volcanion	Fire	Water	600	80	110	120	130	90	70	6	True

798 rows x 13	CONTRACTOR S	mane

pd.r	ead_c	sv("pokemon.csv", skip	rows=rar	ge(2))									
	2	lvysaur	Grass	Poison	405	60	62	63	80	80.1	60.1	1	False
0	3	Venusaur	Grass	Poison	525	80	82	83	100	100	80	1	False
1	3	VenusaurMega Venusaur	Grass	Poison	625	80	100	123	122	120	80	1	False
2	4	Charmander	Fire	NaN	309	39	52	43	60	50	65	1	False
3	5	Charmeleon	Fire	NaN	405	58	64	58	80	65	80	1	False
4	6	Charizard	Fire	Flying	534	78	84	78	109	85	100	1	False
	-	-	-				-						
793	719	Diancie	Rock	Fairy	600	50	100	150	100	150	50	6	True
794	719	DiancieMega Diancie	Rock	Fairy	700	50	160	110	160	110	110	6	True
795	720	HoopaHoopa Confined	Psychic	Ghost	600	80	110	60	150	130	70	6	True
796	720	HoopaHoopa Unbound	Psychic	Dark	680	80	160	60	170	130	80	6	True
797	721	Volcanion	Fire	Water	600	80	110	120	130	90	70	6	True

798 rows × 13 columns





✓ 데이터로 불러올 자료 안 특정한 값을 NaN으로 취급하고 싶으면 na\_values 인수에 NaN 값으로 취급할 값을 넣는다.

pd.r	ead_c	sv("pokemon.csv", na_	values=[	"Grass"	])								
	#	Name	Type 1	Type 2	Total	НР	Attack	Defense	Sp. Atk	Sp. Def	Speed	Generation	Legendary
0	1	Bulbasaur	NaN	Poison	318	45	49	49	65	65	45	1	False
1	2	lvysaur	NaN	Poison	405	60	62	63	80	80	60	1	False
2	3	Venusaur	NaN	Poison	525	80	82	83	100	100	80	1	False
3	3	VenusaurMega Venusaur	NaN	Poison	625	80	100	123	122	120	80	1	False
4	4	Charmander	Fire	NaN	309	39	52	43	60	50	65	1	False
		_				-		-	-		-		-
795	719	Diancie	Rock	Fairy	600	50	100	150	100	150	50	6	True
796	719	DiancieMega Diancie	Rock	Fairy	700	50	160	110	160	110	110	6	True
797	720	HoopaHoopa Confined	Psychic	Ghost	600	80	110	60	150	130	70	6	True
798	720	HoopaHoopa Unbound	Psychic	Dark	680	80	160	60	170	130	80	6	True
799	721	Volcanion	Fire	Water	600	80	110	120	130	90	70	6	True

800 rows × 13 columns





- 불러올 때와 마찬가지로 저장할 때도 na\_rep 키워드 인수를 사용해서 NaN 표시값을 바꿀 수도 있습니다.
- 아래의 코드를 보면 NaN 값을 '누락'으로 변경해서 저장한다.

df\_na = pd.read\_csv("pokemon.csv", na\_values=["Grass"]) df\_na.to\_csv("df\_na\_sample.csv", na\_rep="누락")

	Unnamed: 0		Name	Type 1	Type 2	Total	HP	Attack	Defense	Sp. Atk	Sp. Def	Speed	Generation	Legendary
0	0	- 1	Bulbasaur	华型	Poison	318	45	49	49	65	65	45	1	False
1	.1	2	lvysaur	中型	Poison	405	60	62	63	80	80	60	1	False
2	2	3	Venusaur	华敬	Poison	525	80	82	83	100	100	-80	1	False
3	3	3	VenusaurMega Venusaur	누락	Poison	625	80	100	123	122	120	80	1	Fals
4	4	4	Charmander	Fire	누락	309	39	52	43	60	50	65	1	Fals
	-	-	-	-	-		++	-	-	-	-	-	-	
795	795	719	Diancie	Rock	Fairy	600	50	100	150	100	150	50	6	Tru
796	796	719	DiancieMega Diancie	Rock	Fairy	700	50	160	110	160	110	110	6	Tru
797	797	720	HoopaHoopa Confined	Psychic	Ghost	600	80	110	60	150	130	70	6	Tru
798	798	720	HoopaHoopa Unbound	Psychic	Dark	680	80	160	60	170	130	80	6	Tru
799	799	721	Volcanion	Fire	Water	600	80	110	120	130	90	70	6	Tru





✓ 웹상에는 다양한 데이터 파일이 CSV 파일 형태로 제공되는데,
read\_csv 명령 사용시 path 대신 URL을 지정하면 Pandas가 직접 해당 파일을 다운로드하여 읽어들인다.

	survived	sex	age	n_siblings_spouses	parch	fare	class	deck	embark_town	alone
0	0	male	22.0	1	0	7.2500	Third	unknown	Southampton	r
1	1	female	38.0	1	0	71.2833	First	C	Cherbourg	
2	1	female	26.0	0	0	7.9250	Third	unknown	Southampton	3
3	1	female	35.0	1	0	53.1000	First	С	Southampton	
4	0	male	28.0	0	0	8.4583	Third	unknown	Queenstown	2
				-			-			
622	0	male	28.0	0	0	10.5000	Second	unknown	Southampton	,
623	0	male	25.0	0	0	7.0500	Third	unknown	Southampton	1
624	1	female	19.0	0	0	30.0000	First	В	Southampton	1
625	0	female	28.0	1	2	23.4500	Third	unknown	Southampton	
626	0	male	32.0	0	0	7.7500	Third	unknown	Queenstown	

627 rows × 10 columns





## 데이터 출력 - head()/tail()

- ✓ 만약 앞이나 뒤의 특정 개수만 보고 싶다면 head() 메서드나 tail() 메서드를 사용하면 된다.
- ✓ 메서드 인수로 출력할 행의 수를 넣으면 된다.

titanic.head()										
	survived	sex	age	n_siblings_spouses	parch	fare	class	deck	embark_town	alone
0	0	male	22.0	1	0	7.2500	Third	unknown	Southampton	n
1	1	female	38.0	1	0	71.2833	First	C	Cherbourg	r
2	1	female	26.0	0	0	7.9250	Third	unknown	Southampton	)
3	1	female	35.0	1	0	53.1000	First	C	Southampton	r
4	0	male	28.0	0	0	8.4583	Third	unknown	Queenstown	3

titanic.tail()										
	survived	sex	age	n_siblings_spouses	parch	fare	class	deck	embark_town	alone
622	0	male	28.0	0	0	10.50	Second	unknown	Southampton	у
623	0	male	25.0	0	0	7.05	Third	unknown	Southampton	У
624	1	female	19.0	0	0	30.00	First	В	Southampton	У
625	0	female	28.0	1	2	23.45	Third	unknown	Southampton	n
626	0	male	32.0	0	0	7.75	Third	unknown	Queenstown	)





## 데이터 출력 - nunique()

- ✓ nunique() 메서드는 고유한 값의 개수를 계산할 때 사용한다.
- ✓ DataFrame 객체는 nunique() 메서드에 대해서 각 컬럼마다 갖는 고유 값을 Series 객체로 반환한다.

#### titanic.nunique()

survived	2
sex	2
age	76
n_siblings_spouses	7
parch	6
fare	216
class	3
deck	8
embark_town	4
alone	2
dtype: int64	





### 데이터 출력 - count()

- ✓ DataFrame 객체의 count() 메서드는 컬럼마다의 데이터의 개수를 계산한다.
- ✓ 이때 nan인 값에 대해서는 개수에 포함시키지 않는다.
  - o 컬럼마다의 개수를 보여줘야해서 Series 객체로 값을 반환한다.
- ✓ DataFrame 객체를 인수로 해서 len() 함수를 사용하면 row index의 전체 크기를 알려주는데, nan 값과 관계없이 전체를 세기 때문에 단 하나의 값을 정수로 반환.





### 데이터 출력 - value\_counts()

- ✓ count()와 마찬가지로 고유값의 개수를 카운팅해주는 메소드이다.
- ✓ 다양한 옵션값을 설정할 수 있다.
  - o 오름차순 정렬: ascending=True
  - o Na값을 집계에 포함시키려면 dropna=True
  - o 노말라이즈: normalize=True
  - o 그 이외에도 bins, sort 등의 다양한 옵션이 존재한다.





### 데이터 출력 - value\_counts()

```
titanic['survived'].value_counts()
```

survived

0 384

1 243

Name: count, dtype: int64

```
titanic['class'].value_counts(normalize=True)
```

class

Third 0.543860 First 0.253589 Second 0.202552

Name: proportion, dtype: float64

```
titanic[['class','sex']].value_counts()
```

```
class
        sex
Third
        male
                  248
        female
                   93
First
        male
                   90
        male
                   72
Second
        female
First
                   69
Second female
                   55
Name: count, dtype: int64
```





### 데이터 출력 - count

✓ titanic.count()의 개수와 len(titanic)의 개수가 다른 것을 볼 수 있다.

#### titanic.count()

survived	627
sex	627
age	627
n_siblings_spouses	627
parch	627
fare	627
class	627
deck	627
embark_town	627
alone	627
dtyne: int64	

### len(titanic)

627





# 데이터 출력 - dtypes

- ✓ titanic의 각 컬럼에 대해 dtype을 조회해볼 수 있는데 이때는 dtypes 속성을 사용한다.
- ✓ object type은 주로 문자열 혹은 문자열+숫자의 혼합일 때 주로 나타난다.

#### titanic.dtypes

survived	int64
sex	object
age	float64
n_siblings_spouses	int64
parch	int64
fare	float64
class	object
deck	object
embark_town	object
alone	object
dtvpe: object	





## 데이터 출력 - describe()

✓ describe() 메서드는 수치 값을 갖는 DataFrame의 각 컬럼에 대해 count, mean, std, min, 25%, median(50%), 75%, max에 대한 모든 통계를 구해준다.

titani	c.describe(	)			
	survived	age	n_siblings_spouses	parch	fare
count	627.000000	627.000000	627.000000	627.000000	627.000000
mean	0.387560	29.631308	0.545455	0.379585	34.385399
std	0.487582	12.511818	1.151090	0.792999	54.597730
min	0.000000	0.750000	0.000000	0.000000	0.000000
25%	0.000000	23.000000	0.000000	0.000000	7.895800
50%	0.000000	28.000000	0.000000	0.000000	15.045800
75%	1.000000	35.000000	1.000000	0.000000	31.387500
max	1.000000	80.000000	8.000000	5.000000	512.329200





- ✓ series때 다뤘던 것과 마찬가지로 동일한 메소드를 사용할 수 있다.
- ✓ 특히 .isnull().sum()과 같은 결측치 확인 명령어는 알아두면 유용하다.

결측값 확인	내용
• isnull(데이터명) / 데이터명. Isnull	관측치가 결측이면 True
• notnull(데이터명) / 데이터명.notnull	관측치가 결측이면 False
• 데이터명.isnull().sum()	칼럼별 결측값 개수
• 데이터명.isnull().sum(1)	행(row) 단위로 결촉값 개수
• 데이터명.notnull().sum(1)	행(row) 단위로 실촉값 개수
• dropna()	결측값이 있는 축 제외
• fillnma()	누락된 값을 대체하거나 ffill 이나 bfill 메소드를 이용해 대체





✓ 다음과 같은 데이터를 만들자.

```
import numpy as np
# 결측치가 포함된 샘플 데이터셋 생성
data = {
  "Name": ["Alice", "Bob", "Charlie", "David", "Eva"],
  "Age": [25, np.nan, 35, 40, np.nan],
  "Salary": [50000, 60000, np.nan, 80000, 90000],
  "Department": ["HR", "Finance", np.nan, "IT", "Marketing"]
df = pd.DataFrame(data)
```

df				
	Name	Age	Salary	Department
0	Alice	25.0	50000.0	HR
1	Bob	NaN	60000.0	Finance
2	Charlie	35.0	NaN	NaN
3	David	40.0	80000.0	IT
4	Eva	NaN	90000.0	Marketing





✓ isnull()/notnull()은 결과값이 반대이다.

df.isnull()							
	Name	Age	Salary	Department			
0	False	False	False	False			
1	False	True	False	False			
2	False	False	True	True			
3	False	False	False	False			
4	False	True	False	False			
df	.isnull	().sun	n()				
Ag Sa De	me e lary partmen ype: in		<u>2</u> L				

df.notnull()								
	Name	Age	Salary	Department				
0	True	True	True	True				
1	True	False	True	True				
2	True	True	False	False				
3	True	True	True	True				
4	True	False	True	True				
df	.notnul	1().su	ım()					
Na	me	5	5					
Ag		3						
	lary	4						
	partmen ype: in		1					





✓ dropna()는 결측치가 존재하는 행을 제외, fillna()는 결측치를 원하는 값으로 채울 수 있다.

df	.dropna	()		
	Name	Age	Salary	Department
0	Alice	25.0	50000.0	HR
3	David	40.0	80000.0	IT

df.fillna("누락")
-----------------

	Name	Age	Salary	Department
0	Alice	25.0	50000.0	HR
1	Bob	누락	60000.0	Finance
2	Charlie	35.0	누락	누락
3	David	40.0	80000.0	IT
4	Eva	누락	90000.0	Marketing





## DataFrame 차원 확인

- ✓ 데이터의 차원과 형태를 확인하기 위해서는 ndim과 shape 속성을 사용할 수 있다.
  - O DataFrame은 2차원 형태를 가지는 경우가 많기 때문에 numpy에서 더 자주 사용하게 된다.
- ✓ ndim은 차원의 수를 반환하고 shape은 데이터의 형태를 반환한다.

titanic.ndim

2

titanic.shape

(627, 10)





- ✓ 데이터를 다운받아서 파일을 읽어오고 다음과 같은 문제에 답하세요.
  - o nba 데이터에 대한 파악을 위해 각 컬럼이 어떤 타입을 갖는지 확인해봅시다.
  - o 또 각각의 데이터 유형이 몇개씩 존재하나 확인해 봅시다.

Name	object
Team	object
Number	float64
Position	object
Age	float64
Height	object
Weight	float64
College	object
Salary	float64
dtype: obj	ect

object 5 float64 4

Name: count, dtype: int64





- ✓ 데이터를 다운받아서 파일을 읽어오고 다음과 같은 문제에 답하세요.
  - 1. nba 데이터의 차원의 수, 모양, 컬럼 인덱스, 로우 인덱스를 각각 구해보세요.





- ✓ 데이터를 다운받아서 파일을 읽어오고 다음과 같은 문제에 답하세요.
  - 2. nba 데이터에 결측치를 갖는 컬럼이 존재하는지 확인해 봅시다. 그리고 존재한다면 몇개의 데이터나 결측치 값을 갖는지 확인해보세요.
  - 3. 또한 각 컬럼별 결측치를 제외한 데이터의 수를 확인해보세요.





- ✓ 데이터를 다운받아서 파일을 읽어오고 다음과 같은 문제에 답하세요.
  - 4. nba 데이터에 각 컬럼마다 고유한 값을 몇개씩 갖는지 조회해보세요.
  - 5. Salary 컬럼의 평균, 최대 최소 등 다양한 통계량을 확인해보세요.





#### 고급 인덱싱

- ✓ DataFrame에서 특정한 데이터만 골라내는 것을 인덱싱(indexing)이라고 한다.
- ✓ 그런데 Pandas는 NumPy 배열과 같이 콤마(,)를 사용한 (row 인덱스, column 인덱스) 형식의 2 차원 인덱싱을 지원하기 위해 다음과 같은 특별한 인덱서(indexer) 속성도 제공한다.
  - o loc: label 값 기반의 2차원 인덱싱
  - o iloc: 순서를 나타내는 정수 기반의 2차원 인덱싱





✓ 다음과 같은 데이터를 만들어보자.

```
# 10x10 데이터프레임 생성
data = np.arange(1, 101).reshape(10, 10)
index = [f'row_{i+1}' for i in range(10)]
columns = [f'col_{i+1}' for i in range(10)]
df = pd.DataFrame(data, columns=columns, index=index)
```

df										
	col_1	col_2	col_3	col_4	col_5	col_6	col_7	col_8	col_9	col_10
row_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
row_2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
row_3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
row_4	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
row_5	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
row_6	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
row_7	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
row_8	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
row_9	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
row_10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





✓ loc 인덱서는 다음처럼 사용할 수 있다.

```
df.loc[row 인덱스]
```

df.loc[row 인덱스, column 인덱스]

```
df.loc["row_1","col_1"]
```

1





✓ 인덱스 데이터의 슬라이스도 가능하다. 이 때는 사실 loc를 쓰지 않을 때와 결과가 동일하다.

df.loc["row_1":"row_3"]										
	col_1	col_2	col_3	col_4	col_5	col_6	col_7	col_8	col_9	col_10
row_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
row_2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
row_3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
df["row_1":"row_3"]										
at["ro	w_1":"	row_3"	]							
at["ro				col_4	col_5	col_6	col_7	col_8	col_9	) col_1
row_1	col_1	col_2	col_3							
	col_1	<b>col_2</b>	<b>col_3</b>	4	5	6	7	8	3 9	) 1





- ✓ 인덱스 데이터의 리스트 자료형도 사용 가능하다.
  - o 이 때는 loc를 쓰지 않으면 KeyError 오류가 발생

df.loc[["row\_1","row\_3"]]

	col_1	col_2	col_3	col_4	col_5	col_6	col_7	col_8	col_9	col_10
row_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
row_3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30





- ✓ Boolean Series로 row를 기준으로 인덱싱할 수 있다.
  - o 아래 예제에서는 df.col\_1(영어 문자열은 속성처럼 접근 가능)의 값 중 50 초과인 결과를 Boolean Series 값을 얻을 수 있습니다. 이 Boolean Series를 활용해 인덱싱하고 있다.

```
select_value = df.col_1>50
print(select_value)
         False
row 1
         False
row 2
row 3
         False
         False
row 4
         False
row_5
          True
row 6
row 7
          True
row 8
          True
row_9
           True
row 10
           True
Name: col 1, dtype: bool
```

```
df.loc[select_value].col_1

row_6    51
row_7    61
row_8    71
row_9    81
row_10    91
Name: col_1, dtype: int32
```





## 고급 인덱싱 - loc vs iloc

- ✓ iloc은 loc과 다르게 label 인덱스가 아닌 숫자로된 인덱스에 접근하기에 우리가 아는 슬라이싱 방식과 동일하게 포함하지 않습니다.
  - o 데이터의 인덱스와 컬럼을 0부터 시작되게 변경하세요.

df.iloc[1:2]										
	col_0	col_1	col_2	col_3	col_4	col_5	col_6	col_7	col_8	col_9
row_1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
df.iloc[1,3]										
14										





## 고급 인덱싱 - loc vs iloc

✓ 일반적인 슬라이싱과 마찬가지로 행과 열에 각각 슬라이싱을 적용할 수 있다.

df.iloc[1:5,3:6]

	col_3	col_4	col_5
row_1	14	15	16
row_2	24	25	26
row_3	34	35	36
row_4	44	45	46

df.iloc[1:4,2:7:2]

	col_2	col_4	col_6
row_1	13	15	17
row_2	23	25	27
row_3	33	35	37





### 고급 인덱싱 - 조건 필터링

✓ 조건을 걸어서 특정 원하는 데이터만 필터링이 가능하다.

col\_5가 50보다 큰 행만 필터링

```
filtered_df = df[df['col_5'] > 50]
print(filtered_df)
      col_0 col_1 col_2 col_3 col_4 col_5
                                            col_6
                                                  col_7
                                                         col_8 col_9
row 5
                                                                  70
row_6
row_7
        71 72 73
                                              77
                                                                  80
                                  85
                                               87
                                                                  90
row_8
                                  95
                                                                  100
row_9
               92
```

#### col\_5가 30보다 크고, col\_7이 70보다 작은 행 필터링

```
filtered_df = df[(df['col_5'] > 30) & (df['col_7'] < 70)]
print(filtered df)
      col_0 col_1 col_2 col_3 col_4 col_5 col_6 col_7
                                                            col 8
                                                                  col 9
row 3
         31
                32
                                    35
                                           36
                42
                      43
                                    45
                                                        48
                                                               49
                                                                      50
row 4
                                           46
row 5
                52
                      53
                                    55
                                           56
                                                        58
                                                               59
                                                                      60
         51
                                                 57
row_6
                                                               69
                                                                      70
```





#### 연습 문제

- 1. 타이타닉호 승객의 평균 나이를 구하세요. 29.6
- 2. 타이타닉호 승객중 여성 승객의 평균 나이를 구하세요. 28.7
- 3. 타이타닉호 승객중 1등실(class=="First") 선실의 여성 승객의 평균 나이를 구하세요. 34.3

평균은 mean() 메소드를 통해서 구할 수 있다.

47.0



