2. Pandas

2.1.Pandas 기본 개념

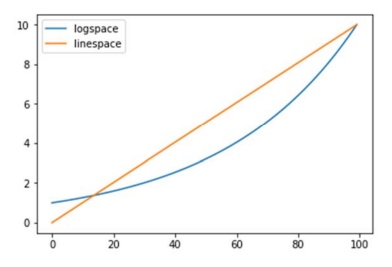
2.1.1. Pandas 구조

2.1.1.1. Pandas

- Numpy 기반으로 개발되어 고성능 데이터 분석 가능
- R언어에서 제공하는 DataFrame 자료형 제공
- 명시적으로 축의 이름에 따라 데이터 정렬 가능한 자료구조
- 통합된 Time Series 분석 기능
- 누락된 데이터를 유연하게 처리할 수 있는 기능
- 구조화된데이터의처리를지원하는Python 라이브러리

```
1
   import numpy as np
2
  import pandas as pd
3
4 \log x = \text{np.logspace}(0,1,100)
5
   linex = np.linspace(0,10,100)
6
7
   df = pd.DataFrame() # pandas DataFrame 생성
8
  df['logspace'] = logx
   df['linespace'] = linex
10
   df.head() # top 5
11
   df.plot()
```

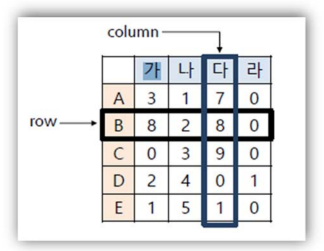
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1ec32ea8fd0>



https://www.slideshare.net/TaeYoungLee1/1-115587182?from_action=save

2.1.1.2. **DataFrame**

- 레이블(Labeled)된 행(Column)과 열(Row)을 가진 2차원 데이터구조
- 칼럼 마다 데이터 형식이 다를 수 있음
- 각 행(Column)과 열(Row)들을 산술연산이 가능한 구조
- DataFrame 크기는 유동적으로 변경 가능
- DataFrame끼리 여러 가지 조건을 사용한 결합처리 가능



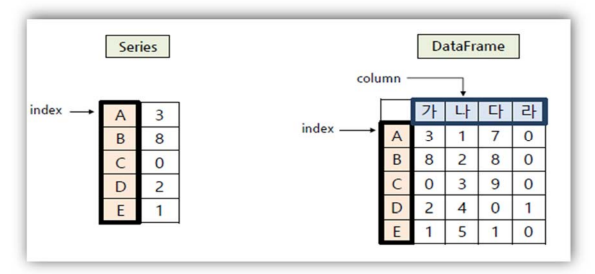
https://www.slideshare.net/TaeYoungLee1/1-115587182?from_action=save

2.1.1.3. Series ♀ DataFrame

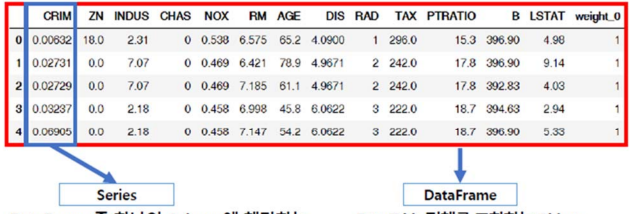
- Series: 인덱스 라벨이 붙은 1차원 리스트 데이터 구조

- DataFrame: Series가 모인 2차원 테이블 데이터 구조

- DataFrame이 핵심이고, Series는 개념으로 알아두자!



https://www.slideshare.net/TaeYoungLee1/1-115587182?from_action=save



Data Table 전체를 포함하는 Object 데이터의 모음 Object

Pandas 데이터 로딩 2.1.2.

2.1.2.1. **CSV**

read_csv

→ 대부분의 경우 CSV를 읽어 드려 사용경우가 대부분

```
**writefile sample1.csv # 텍스트 파일 쓰기
<sup>2</sup> c1, c2, c3
3 1, 1.11, one
4 2, 2.22, two
  3, 3.33, three
```

Writing sample1.csv

```
pd.read csv('sample1.csv') # csv 파일 읽어오기
```

```
C1
      c2
            c3
  1 1.11
            one
  2 2.22
           two
2 3 3.33 three
```

2.1.2.2. Web

pandas_datareader 패키지의 DataReader 을 사용하면 인터넷 사이트의 자료를 바로 pandas 로딩

```
import pandas_datareader as pdr
import datetime

dt_start = datetime.datetime(2015, 1, 1)
dt_end = "2016, 6, 30"
gdp = pdr.get_data_fred('GDP', dt_start, dt_end)
gdp.head()
```

GDP

```
DATE

2015-01-01 17970.422

2015-04-01 18221.299

2015-07-01 18331.093

2015-10-01 18354.372

2016-01-01 18409.130
```

2.1.2.3. 파이썬 자료구조 로딩

```
1 ds = [ {'고객':'A', '금액':1000, '가맹점':'0001', '카드':'9440'},
2 {'고객':'B', '금액':2000, '가맹점':'0002', '카드':'4805'},
3 {'고객':'C', '금액':5000, '가맹점':'0003', '카드':'4602'} ]
4 df = pd.DataFrame(ds)
5 df
```

```
    가맹점
    고객
    금액
    카드

    0
    0001
    A 1000
    9440

    1
    0002
    B 2000
    4805

    2
    0003
    C 5000
    4602
```

list

```
1 ds = [['A', 1000, '0001', '9440'],
['B', 2000, '0002', '4805'],
['C', 5000, '0003', '4602']]
4 lb = ['고객', '금액', '가맹점', '카드']
5 df = pd.DataFrame(ds, columns=lb)
6 df
```

```
고객 금액 가맹점 카드

0 A 1000 0001 9440

1 B 2000 0002 4805

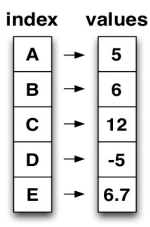
2 C 5000 0003 4602
```

```
1 ds = { '고객' :['A','B','C'],
2 '금액' | :[1000, 2000, 5000],
3 '가맹점':['0001', '0002', '0003'],
4 '카드':['9440', '4805', '4602'] }
5 df = pd.DataFrame.from_dict(ds)
6 df
```

2.2.pandas 객체

2.2.1. Series 객체

Series



- Subclass of numpy.ndarray
- Data: any type
- Index labels need not be ordered
- Duplicates are possible (but result in reduced functionality)

https://www.slideshare.net/wesm/pandas-powerful-data-analysis-tools-for-python

```
1 data = pd.Series([0.25, 0.5, 0.75, 1])
2 data

0 0.25
1 0.50
2 0.75
3 1.00
dtype: float64

1 data.values # numpy 배열
array([0.25, 0.5, 0.75, 1. ])

1 data.index # index 객체

RangeIndex(start=0, stop=4, step=1)
```

인덱스 설정

```
data = pd.Series([1,2,3] , index=['one','two','three'])
 2
    data
        1
one
        2
two
three
dtype: int64
    data = pd.DataFrame([1,2,3], index=['one','two','three'],columns=['no']
 2 data
      no
 one
       2
 two
      3
three
```

딕셔너리 와 Series

```
| score_dict = { 'c' : 80 , 'c++': 90 , 'java': 100 }
| score = pd.Series(score_dict) |
| score | score |
| score | score | score |
| score | score | score | score |
| score | score | score | score | score | score |
| score | sco
```

시리즈의 연산에서 index매칭이 되지 않으면 NaN

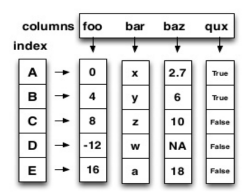
```
subject = ['c', 'c++', 'python', 'matlab']
  2 score2 = Series(score, index = subject)
  3 score2
         80.0
C
         90.0
C++
python
         NaN
matlab
        NaN
dtype: float64
 score + score2 # java ??
С
        160.0
         180.0
C++
           NaN
java
matlab
           NaN
          NaN
python
dtype: float64
아래 예제는 Series Data로 …
   data['one'] #data index 접근
  1
     data["two"] = 22;
   data.name = "Eng Dic"
   2 data.index.name = '1!2!3!'
   3 data
  1!2!3!
          1
  one
          22
  two
  three
          3
  Name: Eng Dic, dtype: int64
```

2.2.2. DataFrame 객체

Series를 모아서 만든Data Table → 2차원 형태의 테이블 구조

- 엑셀 sheet
- DBMS table , R data.frame

DataFrame



- NumPy array-like
- Each column can have a different type
- Row and column index
- Size mutable: insert and delete columns

https://www.slideshare.net/wesm/pandas-powerful-data-analysis-tools-for-python

```
0 1 2

0 1 2 3

1 4 5 6

2 7 8 9
```

Dict 객체를 이용한 DataFrame 생성

```
data = {
    'subject':['c', 'c++', 'java', 'python'],
    'score':[88,50,30,100]

df = pd.DataFrame(data)
df
```

| | subject | score |
|---|---------|-------|
| 0 | С | 88 |
| 1 | C++ | 50 |
| 2 | java | 30 |
| 3 | python | 100 |

```
df = DataFrame(data , columns=['score', 'subject'])
2 df # column 변경
```

```
        score
        subject

        0
        88
        c

        1
        50
        c++

        2
        30
        java

        3
        100
        python
```

```
df = DataFrame(data , columns=['score', 'subject' , 'count'])
2 df # column 추가
```

```
        score
        subject
        count

        0
        88
        c
        NaN

        1
        50
        c++
        NaN

        2
        30
        java
        NaN

        3
        100
        python
        NaN
```

```
1 df = DataFrame(data ,index = [1,2,3,4])
2 df # index 변경
```

| | subject | score |
|---|---------|-------|
| 1 | С | 88 |
| 2 | C++ | 50 |
| 3 | java | 30 |
| 4 | python | 100 |

```
#Example from - https://chrisalbon.com/python/pandas_map_values_to_value
data = pd.read_csv('data/titanic.csv', sep = '\t')
data.head()
```

| | Passengerld | Survived | Pclass | Name | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Ca |
|---|-------------|----------|--------|---|--------|------|-------|-------|---------------------|---------|----|
| 0 | 1 | 0 | 3 | Braund, Mr. Owen Harris | male | 22.0 | 1 | 0 | A/5 21171 | 7.2500 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th | female | 38.0 | 1 | 0 | PC 17599 | 71.2833 | |
| 2 | 3 | 1 | 3 | Heikkinen, Miss. Laina | female | 26.0 | 0 | 0 | STON/02. 3101282 | 7.9250 | ı |
| 3 | 4 | 1 | 1 | Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) | female | 35.0 | 1 | 0 | 113803 | 53.1000 | С |
| 4 | 5 | 0 | 3 | Allen, Mr. William Henry | male | 35.0 | 0 | 0 | 373450 | 8.0500 | ı |
| | | | | | | | | | | | + |

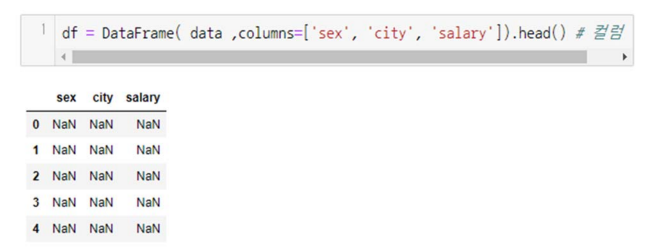
2.2.2.1. DataFrame Columns

컬럼명으로 데이터 가져오기

```
DataFrame( data ,columns=['sex', 'city']).head() # 데이터 블러오기
```

| | sex | city |
|---|-----|------|
| 0 | NaN | NaN |
| 1 | NaN | NaN |
| 2 | NaN | NaN |
| 3 | NaN | NaN |
| 4 | NaN | NaN |

만약 컬럼이 존재하지 않을 경우 새로운 컬럼을 생성하고 NaN으로 초기화



컬럼명을 통해 각각의 Series가져오기

```
df.last_name # 컬럼명으로 Series 가져오기
0
      Miller
1
    Jacobson
2
        Ali
3
      Milner
       Cooze
Name: last_name, dtype: object
    df['last_name'] #컬럼명으로 Series 가져오기
0
      Miller
1
    Jacobson
2
        Ali
3
      Milner
       Cooze
Name: last_name, dtype: object
```

Column명 변경

```
DataFrame의 rename
   pd.DataFrame.columns = [ '칼럼1', '칼럼2', ···, ]
   pd.DataFrame.rename( { 'OLD칼럼명': 'NEW칼럼명', …, }, axis=1)
   pd.DataFrame.rename(columns={ 'OLD칼럼명': 'NEW칼럼명', ..., })
```

```
df.rename( columns={'salary':'sal'} )

sex city sal
```

1 NaN NaN NaN 2 NaN NaN NaN

0 NaN NaN NaN

3 NaN NaN NaN

4 NaN NaN NaN

Τ

```
data = {
    'subject':['c', 'c++', 'java', 'python'],
    'score' :[ 88 , 50 , 30 , 100]

df = pd.DataFrame(data)
df
data = {
    'subject':['c', 'c++', 'java', 'python'],
    'score' :[ 88 , 50 , 30 , 100]

df
```

```
        subject
        score

        0
        c
        88

        1
        c++
        50

        2
        java
        30

        3
        python
        100
```

```
1 df.T

0 1 2 3

score 88 50 30 100

subject c c++ java python
```

2.2.3. Index 객체

2.2.3.1. Index

- 불변의 배열 , 정렬된 집합
- Series와 DataFrame객체가 데이터를 참조하고 수정하게 해주는 역할
- Pandas index객체는 표형식의 데이터에서 각행과 열에 대한 헤더(이름)
- 메타데이터(축의 이름)을 저장하는 객체
- Series DataFrame객체 생성시 사용되는 배열이나 순차적인 이름은 내부적으로 indexing

```
idx = pd.Index([1,2,3,4,5])
  2
     idx
Int64Index([1, 2, 3, 4, 5], dtype='int64')
     idx[0]
1
     idx[::2] # 파이썬 표준 인덱싱 표기법
Int64Index([1, 3, 5], dtype='int64')
    print( idx.size, idx.shape, idx.ndim, idx.dtype) # numpy ??
5 (5,) 1 int64
     idx[1] = 123
                                         Traceback (most recent call last)
TypeError
<ipython-input-58-f518e69fe2bb> in <module>
--> 1 idx[1] = 123
~\!\anaconda3\!\ib\!\site-packages\!\pandas\!\core\!\indexes\!\base.py in __setitem__(self, key,
 value)
   2063
   2064
           def __setitem__(self, key, value):
-> 2065
               raise TypeError("Index does not support mutable operations")
   2066
   2067
           def __getitem__(self, key):
TypeError: Index does not support mutable operations
```

인덱스는 변경 불가능한 배열!!

2.2.3.2. Reindex

```
x y z
1 0 1 2
3 3 4 5
5 6 7 8
```

```
1
```

```
1 df2 = df.reindex([1,2,3,4] , method = 'ffill') # 4 추가 NaN df2
```

```
x y z
1 0 1 2
2 0 1 2
3 3 4 5
4 3 4 5
```

row 보간 가능

```
col = ['x', 'y', 'v', 'z']
df2.reindex(columns=col, method = 'ffill') # colums reindex
```

```
x y v z

1 0 1 NaN 2

2 0 1 NaN 2

3 3 4 NaN 5

4 3 4 NaN 5
```

데이터 프레임의 보간은 row만 가능

2.3. 데이터 선택하기

2.3.1. Series Selection

Series.의 인덱스는 딕셔너리 타입과 유사하게 동작 딕셔너리 인터페이를 통해 Series 인덱스 조작

컬럼 이름으로 선택하기

```
from pandas import Series, DataFrame
 2 #Example from - https://chrisalbon.com/python/pandas_map_values_to_value
 3 df = pd.read_csv('data/titanic.csv', sep = '\t')
 4 df['Age'].head(3) # 1개의 컬럼 선택시 Series 객체 반환
    22.0
    38.0
2
    26.0
Name: Age, dtype: float64
    df[[ 'Name', 'Sex', 'Age' ]].head(3)
                                   Name
                                           Sex Age
0
                     Braund, Mr. Owen Harris
                                          male 22.0
1 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th... female 38.0
2
                       Heikkinen, Miss. Laina female 26.0
```

1개이상의 컬럼이 선택될경우 DataFrame객체 반환

Index로 선택하기: column명이 없으면 row 전체



Series 선택하기

```
import numpy as np
 2 import pandas as pd
 3 data = pd.Series([0.25, 0.5, 0.75, 1] , index = ['a', 'b', 'c', 'd'])
 4 data
    0.25
a
    0.50
b
    0.75
d
    1.00
dtype: float64
    data['b'] # key (index)값을 통해 접근
0.5
 'a' in data # 키/인데스 값을 조사
True
    data.keys()
Index(['a', 'b', 'c', 'd'], dtype='object')
 list(data.items()) # 딕셔너리와 유사한 인터페이스와 동작
[('a', 0.25), ('b', 0.5), ('c', 0.75), ('d', 1.0)]
주의 !!
 Age_Series = df['Age']
  2 Age_Series[1:10:2].head(3)
    38.0
1
    35.0
3
5
     NaN
Name: Age, dtype: float64
    Age_Series[[1,10,2]].head(3)
1
     38.0
10
      4.0
     26.0
Name: Age, dtype: float64
```

```
Series 인덱서 (loc,iloc)
```

```
data = pd.Series(['a', 'b', 'c'], index = [1,2,3])
 2 data
   a
2
   b
dtype: object
data[1] # 명시적인 인데서 사용
'a'
   data[1:3] # ?? 머가 나오나 ??
2
   b
dtype: object
   data.loc[1] # 1에 해당하는 값이 나온다
'a'
   data.iloc[1] # 2번째 값이 나온다.
'b'
data.loc[1:3]
1
   a
   b
dtype: object
data.iloc[1:3]
dtype: object
```

Series: 1차원 배열

```
data['a':'c'] # 명시적 인덱스로 슬라이싱
    0.25
a
    0.50
b
    0.75
dtype: float64
    data[0:2] # 암시적 정수값으로 슬라이싱
    0.25
    0.50
b
dtype: float64
   data[ (data>0.3) & (data < 0.8) ] # 마스킹
   0.50
b
    0.75
dtype: float64
   data[[ 'a' , 'd' ]] # 팬시 인덱싱
    0.25
a
   1.00
d
dtype: float64
   data [ data <= 0.5 ] # boolean index
    0.25
    0.50
b
dtype: float64
```

```
Name 컬럼을 index로 지정하고 df에서 삭제
```

```
import pandas as pd
from pandas import Series, DataFrame
3 #Example from - https://chrisalbon.com/python/pandas_map_values_to_value
4 df = pd.read_csv('data/titanic.csv', sep = '\t')
1 df.index = df['Name'] # 인덱스 변경
<sup>2</sup> del df['Name'] #열 삭제
3 df.head()
        Passengerld Survived Pclass Sex Age SibSp Parch
                                                          Ticket
                                                                  Fare Cabi
  Name
 Braund,
Mr. Owen
                              3
                                  male 22.0
                                                     0 A/5 21171
                                                                 7.2500
                                                                         Nal
```

Loc : 인덱스 값 iloc: 순서

Harris

Cumings,

```
df[['Sex', 'Age']][:2] # 컬럼 + 인덱스
```

```
Name

Braund, Mr. Owen Harris male 22.0
```

Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female 38.0

```
df.loc['Braund, Mr. Owen Harris', 'Age']
```

```
df.iloc[:4,:3] # column no + index no
```

| | Passengerld | Survived | Pclass |
|---|-------------|----------|--------|
| Name | | | |
| Braund, Mr. Owen Harris | 1 | 0 | 3 |
| Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) | 2 | 1 | 1 |
| Heikkinen, Miss. Laina | 3 | 1 | 3 |
| Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) | 4 | 1 | 1 |

2.3.2. Data drop

| 1 | df.drop(| 1).head(| 2) # ind | dex no |) | | | | | | |
|---|-------------|----------|----------|--------|-----|-------|-------|--------|------|-------|---------|
| | Passengerld | Survived | Pclass | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Cabin | Embarke |

| | NaN | 7.250 | A/5 21171 | 0 | 1 | 22.0 | male | 3 | 0 | 1 | 0 |
|----------|-----|-------|---------------------|---|---|----------|--------|------|---------|-----------|------|
| | NaN | 7.925 | STON/O2. 3101282 | 0 | 0 | 26.0 | female | 3 | 1 | 3 | 2 |
| | | | | | | | | | | | (|
| | | | | | | OH ZH ZH | 1(2) # | haad | 2 5 71) | .drop([1, | 1 df |

| | Passengerld | Survived | Pclass | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Cabin | Embarke |
|---|-------------|----------|--------|--------|------|-------|-------|---------------------|-------|-------|---------|
| 0 | 1 | 0 | 3 | male | 22.0 | 1 | 0 | A/5 21171 | 7.250 | NaN | |
| 2 | 3 | 1 | 3 | female | 26.0 | 0 | 0 | STON/O2. 3101282 | 7.925 | NaN | |
| 4 | 5 | 0 | 3 | male | 35.0 | 0 | 0 | 373450 | 8.050 | NaN | |
| | | | | | | | | | | | - + |

| | Passengerld | Survived | Pclass | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Cabin | Embarked |
|---|-------------|----------|--------|------|------|-------|-------|-----------|-------|----------|
| 0 | 1 | 0 | 3 | male | 22.0 | 1 | 0 | A/5 21171 | NaN | S |
| | _ | | | | | | | | | |

2.4.데이터프레임 연산

2.4.1. Series 객체 연산

Index가 다른 series 객체 연산 Index가 매칭되는 값만 연산. 매칭되지 않으면 NaN

```
import pandas as pd
 2 import numpy as np
 3 from pandas import Series, DataFrame
 4 # 시리즈 역산
 5 s1 = Series([1,2,3,4], index = ['a', 'b','c','d'])
 6 s2 = Series([4,3,2,1], index = ['a', 'b','e','f'])
 7 s1 + s2 # index 같은 것끼지 덧셈
    5.0
a
    5.0
b
    NaN
C
d
    NaN
    NaN
   NaN
dtype: float64
```

DataFrame 연산

- 같은 자리의 값 덧셈

2.4.2. DataFrame 연산

두개에 dataframe에 매칭되는 컬럼이 없는 경우 DataFrame객체는 column과 index를 모두 고려하여 처리

```
df1 = DataFrame(np.arange(9).reshape(3,3) , columns=['서울','대전','대구'] ,index = ['a', 'b','c'])
 2 df2 = DataFrame(np.arange(9).reshape(3,3) , columns=['서울','대전','부산'] ,index = ['a', 'b','d'])
 3 print(df1)
 4 print(df2)
 5 print(df1 + df2)
  서울 대전 대구
a 0 1
b
   3 4 5
c 6
  서울 대전 부산
a 0 1 2
   3 4 5
b
d 6 7 8
대구 대전 부산
a NaN 2.0 NaN 0.0
                  서울
b NaN 8.0 NaN 6.0
c NaN NaN NaN NaN
d NaN NaN NaN NaN
```

컬럼이 다를경우 매칭되지 않는 컬럼은 NaN

```
| df1 = DataFrame(np.arange(9).reshape(3,3) , columns=['a','b','c']) |
| df2 = DataFrame(np.arange(12).reshape(3,4) , columns=['a','b','c','d']) |
| print(df1) |
| print(df2) |
| print(df1 + df2) |
| a b c |
| c 0 0 1 2 |
| 1 3 4 5 |
| 2 6 7 8 |
| a b c d |
| 0 0 1 2 3 |
| 1 4 5 6 7 |
| 2 8 9 10 11 |
| a b c d |
| 0 0 2 4 NaN |
| 1 7 9 11 NaN |
| 2 14 16 18 NaN |
```

Add 메소드를 사용하면 NaN값으로 0으로 변환하여 처리

```
df1.add(df2 , fill_value = 0)

a b c d

0 0 2 4 3.0

1 7 9 11 7.0

2 14 16 18 11.0
```

2.4.3. DataFrame + Series 연산

DataFrame과 Series간의 연산

Numpy 배열 연산 결과 확인

```
1 # numpy 브로드캐스팅 연산 복습
 arr = np.arange(12).reshape(3,4)
 3 arr - arr[0]
array([[0, 0, 0, 0],
    [4, 4, 4, 4],
    [8, 8, 8, 8]])
    [[0, 1, 2, 3],
     [4, 5, 6, 7],
                        - [0,1,2,3]
     [ 8, 9, 10, 11]]
              Broadcasting
    [[0, 0, 0, 0],
                         [0,1,2,3]
     [4, 4, 4, 4],
                     -[0,1,2,3]
     [8, 8, 8, 8]]
                     [0,1,2,3]
```

컬럼값을 기준으로 브로드캐스팅

```
1 #DataFrame
 2 df = DataFrame(np.arange(12).reshape(3,4) , columns=['a','b','d','e'] )
 3 df
  a b d e
0 0 1 2 3
1 4 5 6 7
2 8 9 10 11
s1 = df.loc[0] # 1행 시리즈 변환
 2 51
   0
b
d
   2
Name: 0, dtype: int32
1 df - s1
  a b d e
0 0 0 0 0
1 4 4 4 4
2 8 8 8 8
```

Series와 DataFrame연산은 컬럼을 기준으로 브로드캐스팅 연산

```
1 #DataFrame
 df = DataFrame(np.arange(12).reshape(3,4) , columns=['a','b','d','e'] )
  a b d e
 0 0 1 2 3
 1 4 5 6 7
 2 8 9 10 11
 1 s1 = df['a'] # 1행 시리즈 변환
0 0
2
   8
Name: a, dtype: int32
 df - s1 # 컬럼을 기준으로 연산 !
    a b d e 0 1 2
 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN
 1 NaN NaN NaN NaN NaN NaN
 2 NaN NaN NaN NaN NaN NaN
 df.sub(s1, axis=0)
  a b d e
 0 0 1 2 3
 1 0 1 2 3
 2 0 1 2 3
                    0 0 0
 1 4 5 6 7
2 8 9 10 11
                8 8 8
```

2.5. Pandas U Function

2.5.1. DataFrame map, apply

Lambda 복습

- 한 줄로 함수를 표현하는 익명 함수 기법
- Lisp 언어에서 시작된 기법으로 오늘날 현대언어에 많이 사용

lambda argument: expression

```
1  f = lambda x: x * x
2  f(2) # 4
3  4  values = [ i for i in map( lambda x: x ** x, range(5)) ]
5  values |
[1, 1, 4, 27, 256]
```

map 함수 사용

map(function, sequence)

```
1 values = [1,2,3,4,5]
2 list(map(lambda x: x* 2 , values)) # 파이썬3 list변환 필수

[2, 4, 6, 8, 10]

1 mask = [1,0,1,0,1]
2 list(map(lambda x,y: x * y , values, mask)) # 2이상일경우 리스트2개

[1, 0, 3, 0, 5]
```

Series 데이터의 map함수 사용

```
1 s = Series(np.arange(10))
2 s.head(5)

0 0
1 1
2 2
3 3
4 4
dtype: int32
```

```
1 s.map(lambda x : x **2).head(5)

0 0
1 1
2 4
3 9
4 16
dtype: int64
```

map함수를 이용한 Series 데이터 전처리

```
1 dic = {1:'a', 2:'b', 3:'c'} # dict 타입을 통해 데이터 교체
2 s.map(dic).head(5)
0 NaN
1 a
2 b
3 c
4 NaN
dtype: object
```

```
1 __s = Series(np.arange(10,20))
2 s.map(__s).head(5)

0    10
1    11
2    12
3    13
4    14
dtype: int32
```

https://www.kaggle.com/ljanjughazyan/wages wages.csv

```
df = pd.read_csv('data/wages.csv')
df.head()
```

| | earn | height | sex | race | ed | age |
|---|--------------|--------|--------|-------|----|-----|
| 0 | 79571.299011 | 73.89 | male | white | 16 | 49 |
| 1 | 96396.988643 | 66.23 | female | white | 16 | 62 |
| 2 | 48710.666947 | 63.77 | female | white | 16 | 33 |
| 3 | 80478.096153 | 63.22 | female | other | 16 | 95 |
| 4 | 82089.345498 | 63.08 | female | white | 17 | 43 |

describe

```
df.describe() # 요약 정보 표시
```

| | earn | height | ed | age |
|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| count | 1379.000000 | 1379.000000 | 1379.000000 | 1379.000000 |
| mean | 32446.292622 | 66.592640 | 13.354605 | 45.328499 |
| std | 31257.070006 | 3.818108 | 2.438741 | 15.789715 |
| min | -98.580489 | 57.340000 | 3.000000 | 22.000000 |
| 25% | 10538.790721 | 63.720000 | 12.000000 | 33.000000 |
| 50% | 26877.870178 | 66.050000 | 13.000000 | 42.000000 |
| 75% | 44506.215336 | 69.315000 | 15.000000 | 55.000000 |
| max | 317949.127955 | 77.210000 | 18.000000 | 95.000000 |

Sex column 확인

```
df.sex.unique() # 중복값 제거 확인
array(['male', 'female'], dtype=object)
```

Sex column 데이터를 기반으로 새로운 컬럼 생성

- Map + dict 사용

```
df['sex_code'] = df.sex.map( {'male': 0 , 'female':1 } )
df.head(5)
```

| | earn | height | sex | race | ed | age | sex_code |
|---|--------------|--------|--------|-------|----|-----|----------|
| 0 | 79571.299011 | 73.89 | male | white | 16 | 49 | 0 |
| 1 | 96396.988643 | 66.23 | female | white | 16 | 62 | 1 |
| 2 | 48710.666947 | 63.77 | female | white | 16 | 33 | 1 |
| 3 | 80478.096153 | 63.22 | female | other | 16 | 95 | 1 |
| 4 | 82089.345498 | 63.08 | female | white | 17 | 43 | 1 |

Replace

- 변환 기능 담당 , 데이터 변환시 많이 사용 변환된 값 Series형태로 변환 → DataFrame의 값은 변화 없음

```
1  df.sex.replace( {'male': 0 , 'female':1 } ).head()
0    0
1    1
2    1
3    1
4    1
Name: sex, dtype: int64
```

Replace + inplace = DataFrame값 변경

```
df.sex.replace(['male', 'female'], [0,1],inplace = True ) # df 변경 df.head(5)
```

| | earn | height | sex | race | ed | age | sex_code |
|---|--------------|--------|-----|-------|----|-----|----------|
| 0 | 79571.299011 | 73.89 | 0 | white | 16 | 49 | 0 |
| 1 | 96396.988643 | 66.23 | 1 | white | 16 | 62 | 1 |
| 2 | 48710.666947 | 63.77 | 1 | white | 16 | 33 | 1 |
| 3 | 80478.096153 | 63.22 | 1 | other | 16 | 95 | 1 |
| 4 | 82089.345498 | 63.08 | 1 | white | 17 | 43 | 1 |
| | | | | | | | |

Apply

- map과 달리 series전체에 함수를 적용

```
import pandas as pd
 2 import numpy as np
 3 from pandas import Series, DataFrame
 5
    df = DataFrame(np.random.randn(3,4) ,columns=list("abcd"))
 6
    df
0 -1.650884   0.177436   0.810001   -0.690701
1 0.828963 -1.040844 0.394984 0.730493
2 -0.285950 -0.520928 -1.092211 -0.353299
    df.apply( lambda x : x.max() ) # 열단위로 최대값 가져오기
    0.828963
    0.177436
    0.810001
    0.730493
dtype: float64
    df.apply( lambda x : x.max() , axis = 1) # 행단위 최대값
    0.810001
    0.828963
   -0.285950
dtype: float64
```

Applymap (

- series 단위가 아닌 element 단위로 함수를 적용함 (DataFrame)

2.5.2. function etc

describe

```
df.describe() # 요약 정보 표시
```

| | earn | height | ed | age |
|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| count | 1379.000000 | 1379.000000 | 1379.000000 | 1379.000000 |
| mean | 32446.292622 | 66.592640 | 13.354605 | 45.328499 |
| std | 31257.070006 | 3.818108 | 2.438741 | 15.789715 |
| min | -98.580489 | 57.340000 | 3.000000 | 22.000000 |
| 25% | 10538.790721 | 63.720000 | 12.000000 | 33.000000 |
| 50% | 26877.870178 | 66.050000 | 13.000000 | 42.000000 |
| 75% | 44506.215336 | 69.315000 | 15.000000 | 55.000000 |
| max | 317949.127955 | 77.210000 | 18.000000 | 95.000000 |

index labelling

```
1
   # value와 key값 구하기
  values = np.array(list(enumerate(df['race'].unique())))[:,0].tolist()
   keys = np.array(list(enumerate(df['race'].unique())))[:,1].tolist()
4
   #keys = dict( enumerate(df['race'].unique())).keys()
5
6
7
   values , keys
8
   df['race'].replace(to_replace = keys ,
9
                         value = values,
10
                         inplace = True)
11
   df.head(5)
```

| | earn | height | sex | race | ed | age |
|---|--------------|--------|--------|------|----|-----|
| 0 | 79571.299011 | 73.89 | male | 0 | 16 | 49 |
| 1 | 96396.988643 | 66.23 | female | 0 | 16 | 62 |
| 2 | 48710.666947 | 63.77 | female | 0 | 16 | 33 |
| 3 | 80478.096153 | 63.22 | female | 1 | 16 | 95 |
| 4 | 82089.345498 | 63.08 | female | 0 | 17 | 43 |

2.6.정렬과 순위

행의 색인이나 열색인 순으로 정렬 → 기준 필요

→ 기본 오름차순 정렬 수행

```
f = DataFrame(np.random.randn(3,4) ,columns=list("cbda") , index=[3,1,2]
f
```

```
        c
        b
        d
        a

        3
        0.510595
        0.320232
        -0.085458
        -1.206954

        1
        0.853791
        -0.794742
        -1.314465
        -1.267743

        2
        -0.292660
        -0.698842
        -1.294217
        0.729347
```

```
df['a'].sort_index() # index 순으로 정렬 : Series
```

1 -0.192682 2 -1.243170

3 -0.092231

Name: a, dtype: float64

```
df.sort_index() # index 순으로 정렬 : DataFrame
```

```
        c
        b
        d
        a

        1
        0.853791
        -0.794742
        -1.314465
        -1.267743

        2
        -0.292660
        -0.698842
        -1.294217
        0.729347

        3
        0.510595
        0.320232
        -0.085458
        -1.206954
```

sort columns

```
1 df.sort_index(axis = 1) # column 기준으로 정렬

a b c d

3 -1.206954 0.320232 0.510595 -0.085458

1 -1.267743 -0.794742 0.853791 -1.314465

2 0.729347 -0.698842 -0.292660 -1.294217
```

내림차순 ascending = False

desc

```
df.sort_index(ascending = False)

c b d a

3 0.510595 0.320232 -0.085458 -1.206954

2 -0.292660 -0.698842 -1.294217 0.729347

1 0.853791 -0.794742 -1.314465 -1.267743

d c b a

3 -0.085458 0.510595 0.320232 -1.206954

1 -1.314465 0.853791 -0.794742 -1.267743

2 -1.294217 -0.292660 -0.698842 0.729347
```

Sort_values

```
df.sort_values('b')

c b d a

1 0.853791 -0.794742 -1.314465 -1.267743

2 -0.292660 -0.698842 -1.294217 0.729347

3 0.510595 0.320232 -0.085458 -1.206954

1 df.sort_values(['a','b'])

c b d a

1 0.853791 -0.794742 -1.314465 -1.267743

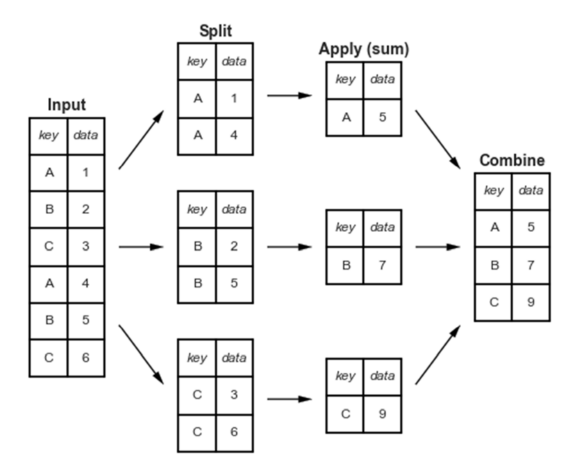
3 0.510595 0.320232 -0.085458 -1.206954

2 -0.292660 -0.698842 -1.294217 0.729347
```

2.7. Pandas Groupby

SQL groupby 명령어와 같음

- split → apply → combine 과정을 거쳐 연산함



| | Team | Rank | Year | Points |
|----|--------|------|------|--------|
| 0 | Riders | 1 | 2014 | 876 |
| 1 | Riders | 2 | 2015 | 789 |
| 2 | Devils | 2 | 2014 | 863 |
| 3 | Devils | 3 | 2015 | 673 |
| 4 | Kings | 3 | 2014 | 741 |
| 5 | kings | 4 | 2015 | 812 |
| 6 | Kings | 1 | 2016 | 756 |
| 7 | Kings | 1 | 2017 | 788 |
| 8 | Riders | 2 | 2016 | 694 |
| 9 | Royals | 4 | 2014 | 701 |
| 10 | Royals | 1 | 2015 | 804 |
| 11 | Riders | 2 | 2017 | 690 |

Groupy(기준컬럼)[적용컬럼]. 집계함수()

```
df.groupby("Year")["Points"].sum()
Year
2014
       3181
2015
       3078
2016
       1450
       1478
2017
Name: Points, dtype: int64
    df.groupby("Team")["Rank"].mean()
Team
Devils
         2.500000
Kings
         1.666667
Riders
        1.750000
         2.500000
Royals
         4.000000
kings
Name: Rank, dtype: float64
```

Hierarchical index

- Groupby 명령의 결과물도 결국은 dataframe
- 두 개의 column으로 groupby를 할 경우, index가 두개 생성

qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq

```
h_index = df.groupby(["Team", "Year"])["Points"].sum()
    h_index
Team
        Year
Devils
       2014
               863
               673
        2015
Kings
       2014
               741
        2016
               756
       2017
               788
Riders 2014
               876
               789
        2015
        2016
               694
        2017
               690
Royals 2014
               701
       2015
               804
        2015
               812
kings
Name: Points, dtype: int64
```

Hierarchical index - unstack()

- Group으로 묶여진 데이터를 matrix 형태로 전환해줌

```
h index.unstack()
  Year
       2014 2015
                    2016
                          2017
 Team
Devils 863.0 673.0
                    NaN
                          NaN
Kings 741.0
              NaN 756.0 788.0
Riders 876.0 789.0 694.0
                         690.0
Royals 701.0 804.0
                    NaN
                          NaN
 kings
        NaN 812.0
                    NaN
                          NaN
```

Hierarchical index - swaplevel

- Index level을 변경할 수 있음

```
h_index.swaplevel() # 레벨 변경
Year Team
2014 Devils
               863
2015 Devils
              673
2014 Kings
               741
               756
2016 Kings
2017 Kings
              788
2014 Riders
              876
2015 Riders
              789
2016 Riders
              694
2017 Riders
              690
2014 Royals
              701
2015 Royals
              804
     kings
              812
Name: Points, dtype: int64
```

2.7.1. Groupby – aggregation

Groupby - gropued

- Groupby에 의해 Split된 상태를 추출 가능함

```
Teams = df.groupby('Team') # Teams 그룹 생성
    for name in Teams:
        print(name)
('Devils'.
            Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1
                                                    Team Rank Year Points
                                                  2 2014
                       2
                                      2 Devils
                                                              863
3
                       3
                                      3 Devils
                                                  3 2015
                                                             673)
('Kings',
           Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1 Team Rank Year Points
                                      4 Kings
                                                 3 2014
                                                             741
6
          6
                       6
                                      6 Kings
                                                 1 2016
                                                             756
7
          7
                       7
                                      7 Kings
                                                 1 2017
                                                             788)
('Riders',
                                                     Team Rank Year Points
             Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1
0
                        0
                                      0 Riders
                                                   1 2014
                                                              876
1
                                      1 Riders
                                                   2 2015
                                                              789
           1
                        1
8
           8
                        8
                                      8 Riders
                                                   2 2016
                                                              694
11
                       11
                                     11 Riders
                                                   2 2017
                                                              690)
           Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1 Team Rank Year Points
('Royals',
           9
                        9
                                      9 Royals
                                                   4 2014
                                                              701
                                      10 Royals
          10
                                                   1 2015
10
                       10
                                                              804)
('kings',
           Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1
                                                 Team Rank Year Points
                       5
                                     5 kings
                                                  4 2015
                                                             812)
    Teams.get_group('Devils')
   Unnamed: 0 Unnamed: 0.1 Unnamed: 0.1.1 Team Rank Year Points
```

| 2 | 2 | 2 | 2 | Devils | 2 | 2014 | 863 |
|---|---|---|---|--------|---|------|-----|
| 3 | 3 | 3 | 3 | Devils | 3 | 2015 | 673 |
| | | | | | | | |

| 1 | Teams.agg(su | m) | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----------------|------|------|--------|--|--|
| | Unnamed: 0 | Unnamed: 0.1 | Unnamed: 0.1.1 | Rank | Year | Points | | |

| Team | | | | | | |
|--------|----|----|----|---|------|------|
| Devils | 5 | 5 | 5 | 5 | 4029 | 1536 |
| Kings | 17 | 17 | 17 | 5 | 6047 | 2285 |
| Riders | 20 | 20 | 20 | 7 | 8062 | 3049 |
| Royals | 19 | 19 | 19 | 5 | 4029 | 1505 |
| kings | 5 | 5 | 5 | 4 | 2015 | 812 |

Groupby - filter

- 특정 조건으로 데이터를 검색할 때 사용

```
df.groupby('Team').filter(lambda x: x["Points"].max() > 800).head(3)
```

| | Team | Rank | Year | Points |
|---|--------|------|------|--------|
| 0 | Riders | 1 | 2014 | 876 |

2.7.2. Pivot Table

duration network Meteor Tesco Three Vodafone data landline special voicemail world month item 2014-11 call 0.000 data 998.441 sms 0.000 2014-12 call 0.000 data 1032.870 0.000 2015-01 call 0.000 1067.299 data sms 0.000 2015-02 call 0.000 1067.299 data sms 0.000 2015-03 call 0.000 data 998.441 sms 0.000

Crosstab

- 특허 두 칼럼에 교차 빈도, 비율, 덧셈 등을 구할 때 사용
- Pivot table의 특수한 형태

```
df_movie = pd.read_csv("data/movie_rating.csv")
df_movie.head()
```

| | critic | title | rating |
|---|---------------|--------------------|--------|
| 0 | Jack Matthews | Lady in the Water | 3.0 |
| 1 | Jack Matthews | Snakes on a Plane | 4.0 |
| 2 | Jack Matthews | You Me and Dupree | 3.5 |
| 3 | Jack Matthews | Superman Returns | 5.0 |
| 4 | Jack Matthews | The Night Listener | 3.0 |

| | rating | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| title | Just My Luck | Lady in the Water | Snakes on a Plane | Superman Returns | The Night Listener | You Me and Dupree |
| critic | | | | | | |
| Claudia Puig | 3.0 | 0.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 2.5 |
| Gene Seymour | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 5.0 | 3.0 | 3.5 |
| Jack Matthews | 0.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 3.5 |
| Lisa Rose | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 2.5 |
| Mick LaSalle | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| Toby | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 4.0 | 0.0 | 1.0 |

3가지 방법으로 가능

| | rating | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----|--|
| title | Just My Luck | Lady in the Water | Snakes on a Plane | Superman Returns | The Night Listener | You Me and Dupree | | |
| critic | | | | | | | | |
| Claudia Puig | 3.0 | 0.0 | (i | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | |
| Gene Seymour | 1.5 | 3.0 | | 3.5 | 5.0 | 3.0 | 3.5 | |
| Jack Matthews | 0.0 | 3.0 | | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 3.5 | |
| Lisa Rose | 3.0 | 2.5 | | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | |
| Mick La Salle | 2.0 | 3.0 | | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | |
| Toby | 0.0 | 0.0 | | 4.5 | 4.0 | 0.0 | 1.0 | |

crosstab

```
pd.crosstab(index=df_movie.critic,columns=df_movie.title,values=df_movie.rating, aggfunc="first").fillna(0)
```

| title | Just My Luck | Lady in the Water | Snakes on a Plane | Superman Returns | The Night Listener | You Me and Dupree |
|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| critic | | | | | | |
| Claudia Puig | 3.0 | 0.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 2.5 |
| Gene Seymour | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 5.0 | 3.0 | 3.5 |
| Jack Matthews | 0.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 3.5 |
| Lisa Rose | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 2.5 |
| Mick La Salle | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| Toby | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 4.0 | 0.0 | 1.0 |

```
df_movie.groupby(["critic","title"]).agg({"rating":"first"}).unstack().fillna(0)
```

| | rating | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|------------------------|-------------------|-----|--|
| title | Just My Luck | Lady in the Water | | Snakes on a Plane | | Superman Returns | The Night Listener You | You Me and Dupree | | |
| critic | | | | | | | | | | |
| Claudia Puig | 3. | 0 | 0.0 | | 3.5 | | 4.0 | 4.5 | 2.5 | |
| Gene Seymour | 1. | 5 | 3.0 | | 3.5 | | 5.0 | 3.0 | 3.5 | |
| Jack Matthews | 0. | 0 | 3.0 | | 4.0 | | 5.0 | 3.0 | 3.5 | |
| Lisa Rose | 3. | 0 | 2.5 | | 3.5 | | 3.5 | 3.0 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | |

전체

Merge

- SQL에서 많이 사용하는 Merge와 같은 기능
- 두 개의 데이터를 하나로 합침

| | subject_id | test_score |
|---|------------|------------|
| 0 | 1 | 51 |
| 1 | 2 | 15 |
| 2 | 3 | 15 |
| 3 | 4 | 61 |
| | 5 | 16 |
| , | 7 | 14 |
| 6 | 8 | 15_ |
| 7 | 9 | 1 |
| 8 | 10 | 61 |
| 9 | 11 | 16 |

pd.merge(df_a, df_b, on='subject_id')

| | subject_id | test_score | first_name | last_name |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| 0 | 4 | 61 | Billy | Bonder |
| 1 | 5 | 16 | Brian | Black |
| 2 | 7 | 14 | Bryce | Brice |
| 3 | 8 | 15 | Betty | Btisan |

pd.merge(df_a, df_b, on='subject_id', how='left')

| | subject_id | test_score | first_name | last_name |
|---|------------|------------|------------|-----------|
| 0 | 1 | 51 | NaN | NaN |
| 1 | 2 | 15 | NaN | NaN |
| 2 | 3 | 15 | NaN | NaN |
| 3 | 4 | 61 | Billy | Bonder |
| 4 | 5 | 16 | Brian | Black |
| 5 | 7 | 14 | Bryce | Brice |
| 6 | 8 | 15 | Betty | Btisan |
| 7 | 9 | 1 | NaN | NaN |
| 8 | 10 | 61 | NaN | NaN |
| 9 | 11 | 16 | NaN | NaN |
| - | | 10 | Ivalv | |

pd.merge(df_a, df_b, right_index=True, left_index=True)

| | subject_id_x | test_score | subject_id_y | first_name | last_name |
|---|--------------|------------|--------------|------------|-----------|
| 0 | 1 | 51 | 4 | Billy | Bonder |
| 1 | 2 | 15 | 5 | Brian | Black |
| 2 | 3 | 15 | 6 | Bran | Balwner |

Concat

- 같은 형태의 데이터를 붙이는 연산작업

| | | dfl | | | | Result | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-------|--|--|
| - [| A | В | С | D | | | | | | | |
| 0 | AD | 80 | co | DO | | A | В | C | D | | |
| 1 | Al | 81 | CI | Dl | 0 | A0 | B0 | co | DO | | |
| 2 | A2 | B2 | C2 | D2 | 1 | Al | B1 | а | DI | | |
| 3 | A3 | B3 | G | D3 | 2 | A2 | B2 | Q | D2 | | |
| | | df2 | | | 100 | - | - | | - 177 | | |
| - [| A | В | C | D | 3 | A3 | B3 | G | D3 | | |
| 4 | A4 | B4 | C4 | D4 | 4 | A4 | B4 | C4 | D | | |
| 5 | A5 | B5 | C5 | D5 | 5 | A5 | B5 | CS | D: | | |
| 6 | A6 | B6 | C6 | D6 | 6 | A6 | B6 | C6 | D | | |
| 7 | A7 | 87 | C7 | D7 | 7 | A7 | B7 | C7 | Di | | |
| | | df3 | | | - 61 | | | | | | |
| | A | В | С | D | 8 | A8 | B8 | CS | DE | | |
| 8 | A8 | B8 | C8 | DB | 9 | A9 | B9 | C9 | D | | |
| 9 | A9 | B9 | C9 | D9 | 10 | A10 | B10 | C10 | D10 | | |
| 10 | Al0 | B10 | C10 | D10 | 11 | A11 | B11 | C11 | D11 | | |
| 11 | All | 811 | C11 | D11 | | | | | | | |

| df1 | | | | df4 | | | Result | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|-----|----|--------|-----|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | | A B | | C | D B | В | D | F | | |
| -1 | A | В | C | D | - [| В | D | F | 0 | A0 | BO | ω | D0 | NaN | NaN | Nati |
| 0 | Λ0 | BO | Ф | DO | 2 | B2 | D2 | F2 | 1 | Al | B1 | Cl | D1 | NaN | NaN | NaN |
| 1 | Al | B1 | О | D1 | 3 | E3 | D3 | F3 | 2 | A2 | B2 | (2 | D2 | B2 | D2 | F2 |
| 2 | A2 | B2 | (2 | D2 | 6 | 86 | D6 | F6 | 3 | A) | B3 | а | D3 | 83 | D3 | F3 |
| 3 | A3 | В3 | В | D3 | 7 | 87 | D7 | F7 | 6 | NaN | NaN | NaN | Nati | 86 | D6 | F6 |
| _ | | | _ | | | | | _ | 7 | NaN | NaN | NaN | Nati | B7 | D7 | F7 |

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/merging.html

| | subject_id | first_name | last_name |
|---|------------|------------|-----------|
| 0 | 1 | Alex | Anderson |
| 1 | 2 | Amy | Ackerman |
| 2 | 3 | Allen | Ali |
| 3 | 4 | Alice | Aoni |
| 4 | 5 | Ayoung | Atiches |

| | subject_id | first_name | last_name |
|---|------------|------------|-----------|
| 0 | 4 | Billy | Bonder |
| 1 | 5 | Brian | Black |
| 2 | 6 | Bran | Balwner |
| 3 | 7 | Bryce | Brice |
| 4 | 8 | Betty | Btisan |

df_new = pd.concat([df_a, df_b])
df_new.reset_index()

| | index | subject_id | first_name | last_name |
|---|-------|------------|------------|-----------|
| 0 | 0 | 1 | Alex | Anderson |
| 1 | 1 | 2 | Amy | Ackerman |
| 2 | 2 | 3 | Allen | Ali |
| 3 | 3 | 4 | Alice | Aoni |
| 4 | 4 | 5 | Ayoung | Atiches |
| 5 | 0 | 4 | Billy | Bonder |
| 6 | 1 | 5 | Brian | Black |
| 7 | 2 | 6 | Bran | Balwner |
| 8 | 3 | 7 | Bryce | Brice |
| 9 | 4 | 8 | Betty | Btisan |

df_a.append(df_b)

| | subject_id | first_name | last_name |
|---|------------|------------|-----------|
| 0 | 1 | Alex | Anderson |
| 1 | 2 | Amy | Ackerman |
| 2 | 3 | Allen | Ali |
| 3 | 4 | Alice | Aoni |
| 4 | 5 | Ayoung | Atiches |
| 0 | 4 | Billy | Bonder |
| 1 | 5 | Brian | Black |
| 2 | 6 | Bran | Balwner |
| 3 | 7 | Bryce | Brice |
| 4 | 8 | Betty | Btisan |

df_new = pd.concat([df_a, df_b], axis=1)
df_new.reset_index()

| | index | subject_id | first_name | last_name | subject_id | first_name | last_name |
|---|-------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 0 | 0 | 1 | Alex | Anderson | 4 | Billy | Bonder |
| 1 | 1 | 2 | Amy | Ackerman | 5 | Brian | Black |
| 2 | 2 | 3 | Allen | Ali | 6 | Bran | Balwner |
| 3 | 3 | 4 | Alice | Aoni | 7 | Bryce | Brice |
| 4 | 4 | 5 | Ayoung | Atiches | 8 | Betty | Btisan |
| 4 | 4 | 5 | Ayoung | Atiches | 8 | Betty | Btisar |

81