Pandas_Advanced

류영표

Pandas Advanced

기술통계계산과 요약

정렬

함수의 적용과 맵핑 데이터

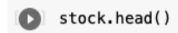
정제 및 준비

- 기술 통계 계산과 요약
- head, tail
- describe
- max, min, sum
- unique, value_counts

메서드	설명
head,tail	series나 dataframe의 몇 개 데이터만 보여줌
describe	series나 dataframe의 각 컬럼에 대한 요약 통계
count	na 값을 제외한 값의 개수를 반환
min, max	최소값, 최대값
argmin, argmax	최소값, 최대값을 가진 색인의 위치(정수)를 반환
idxmin, idxmax	최소값, 최대값을 가진 색인의 값을 반환
sum	합
mean, median	평균, 중앙값
var, std	분산, 표준편차

- head / tail
 - head: 위에서부터 일정한 개수만큼의 데이터만 보여줌(default = 5)
 - tail: 아래에서부터 일정한 개수만큼의 데이터만 보여줌(default = 5)

df.**head(개수)** df.**tail(개수)**



	Date	kospi	kosdaq	gold_fut_132030	Bond_273130
0	2020. 1. 2 오후 3:30:00	2175.17	674.02	10845	108215
1	2020. 1. 3 오후 3:30:00	2176.46	669.93	11000	108565
2	2020. 1. 6 오후 3:30:00	2155.07	655.31	11245	108745
3	2020. 1. 7 오후 3:30:00	2175.54	663.44	11180	108400
4	2020. 1. 8 오후 3:30:00	2151.31	640.94	11360	108270

describe

df.describe()

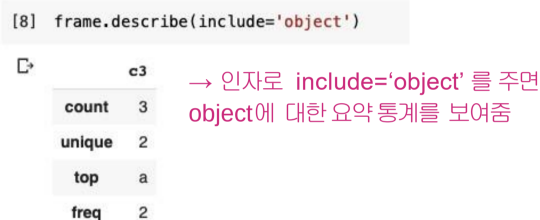
[13]	fra	me		
₽		c1	c2	с3
	i1	10.0	4.0	а
	i2	10.0	2.5	b
	i3	NaN	10.0	а

U	Trame.	aescr	ibe()
C →		cl	c2
	count	2.0	3.000000
	mean	10.0	5.500000
	std	0.0	3.968627
	min	10.0	2.500000
	25%	10.0	3.250000
	50%	10.0	4.000000
	75%	10.0	7.000000
	max	10.0	10.000000

→ 데이터 타입이 섞여있다면 수치형 데이터로 이루어진 컬럼만 요약 제공

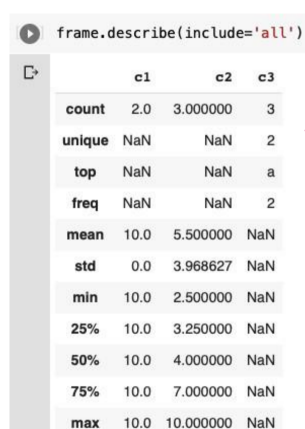
describe





describe

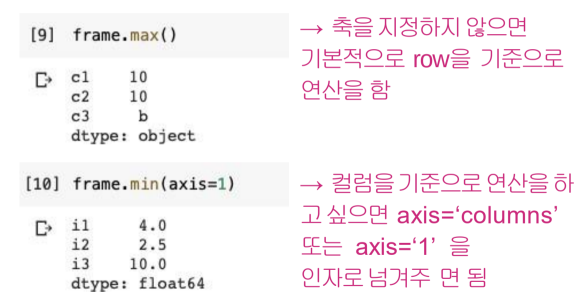
[13]	fra	me		
₽		c1	c2	с3
	i1	10.0	4.0	а
	i2	10.0	2.5	b
	i3	NaN	10.0	а



→ 인자로 include='all'을 주면 전체에 대한 요약 통계를 보여줌.

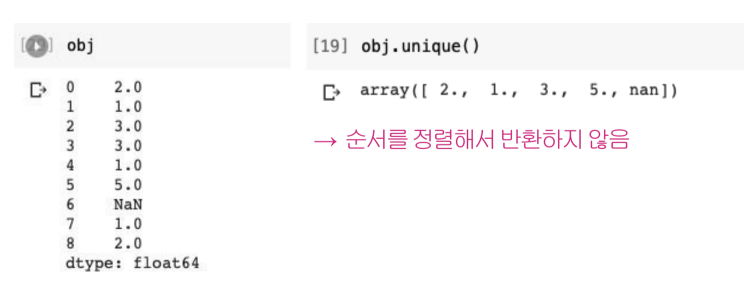
max/min/sum

[13]	fra	me		
₽		c1	c2	с3
	i1	10.0	4.0	а
	i2	10.0	2.5	b
	i3	NaN	10.0	а

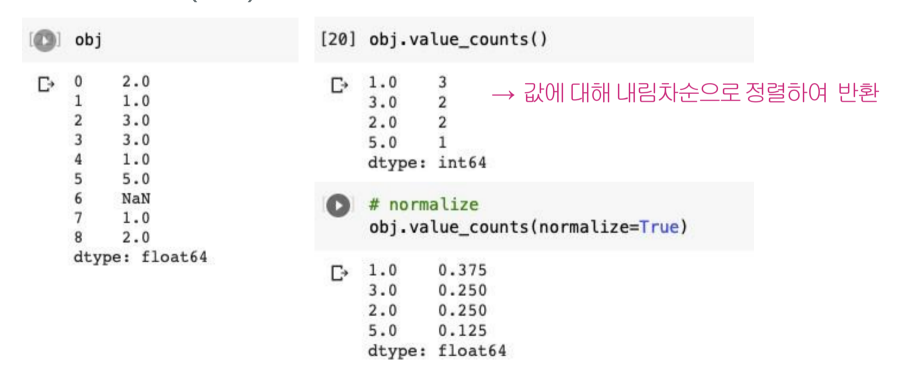


- unique
 - 중복되는 값을 제거하고 유일값만 담고 있는 Series를 반환

series.unique()



- value_counts
 - 값을 인덱스(라벨)로 하고 그 값의 개수를 담고 있는 Series를 반환



정렬

정렬

- Series
- DataFrame

- Series.sort_index
 - index를 기준으로 정렬

```
series.sort_index(axis=0, ascending=True, na_position='last')
```

- axis: 정렬 기준 축, 이전과 마찬가지로 0('index')과 1('column')가 있음
- ascending: True이면 오름차순, False이면 내림차순으로 정렬
- na_position: 정렬시 NaN값의 위치 지정, {'first', 'last'}

- Series.sort_index
 - index를 기준으로 정렬

- Series.sort_index
 - index를 기준으로 정렬

- Series.sort_values
 - 값을 기준으로 정렬

```
series.sort_values(axis=0, ascending=True, na_position='last')
```

- axis: 정렬 기준 축, 이전과 마찬가지로 0('index')과 1('column')가 있음
- ascending: True이면 오름차순, False이면 내림차순으로 정렬
- na_position: 정렬시 NaN값의 위치 지정, {'first', 'last'}

- Series.sort_values
 - 값을 기준으로 정렬

- Series.sort_values
 - 값을 기준으로 정렬

```
[13] obj

D 0 10.0
1 NaN
2 20.0
3 0.0
4 NaN
dtype: float64
```

```
[11] obj.sort_values(ascending=False)

□ 2 20.0
0 10.0
3 0.0
1 NaN
4 NaN
dtype: float64
```

- Series.sort_values
 - 값을 기준으로 정렬

```
[13] obj

D 0 10.0
1 NaN
2 20.0
3 0.0
4 NaN
dtype: float64
```

20.0

dtype: float64

- df.sort_index
 - index를 기준으로 정렬

```
df.sort_index(by, axis=0, ascending=True, na_position='last')
```

- by : 여러개의 컬럼이나 인덱스를 정렬할 때 유용한 인자로, 정렬 기준
- axis: 정렬 기준 축, 이전과 마찬가지로 0('index')과 1('column')가 있음
- ascending: True이면 오름차순, False이면 내림차순으로 정렬
- na_position: 정렬시 NaN값의 위치 지정, {'first', 'last'}

- df.sort_index
 - index를 기준으로 정렬

[16]	fra	ame			[17	7]	fra	ame	. 50	rt_	ind	dex	()		
₽		е	đ	f	С	•		е	đ	f					
	а	0	1	2			а	0	1	2					
	С	3	4	5			b	6	7	8					
	b	6	7	8			С	3	4	5					

- df.sort_index
 - index를 기준으로 정렬



- df.sort_index
 - index를 기준으로 정렬



- df.sort_index
 - index를 기준으로 정렬



함수 적용과 맵핑

함수 적용과 맵핑

- Series
- DataFrame

map
 series의 각각의 element들을 다른 어떤 값을 대체하는 역할
 series.map(arg, na_action=None)

- arg : 대체할 값으로 function, dictionary, series 등
- na_action: NaN값이 존재할 경우 어떻게 작동할지에 대한 인자 {None, 'ignore'} None이라면 NaN에도 작동, 'ignore'은 NaN은 무시

map

series.map(arg, na_action=None)

```
[28] series

D 0 100
1 200
2 300
```

dtype: int64

```
series.map({100:'C', 200:'B', 300:'A'})
```

```
C 0 C
1 B
2 A
dtype: object
```

→ arg가 dict인 경우,원본series에 있는 값을 key로 바꿔 줄 값을 value로 설정 만일,원본데이터에 있는 값이 dict에 빠졌을 경우에는, NaN 으로 대체

map

series.map(arg, na_action=None)

```
[25] series.map('${}'.format)
[28] series
                                       $100
           100
                                       $200
           200
                                        $300
           300
                                  dtype: object
     dtype: int64
                              [26] series.map('{}달러'.format)
→ arg에 함수도 가능
                                       100달러
                                       200달러
                                        300달러
                                  dtype: object
```

map

series.map(arg, na_action=None)

• apply 어떠한 함수를 series의 각각의 element에 적용시켜주는 함수 map함수 보다 적용할 수 있는 함수의 범위가 넓음

series.apply(func, args, **kwds)

- func: series에 적용될 함수

■ args: series를 제외한 함수에 들어갈 다른 매개변수

- **kwds : 함수에 넘겨줄 키워드 인자들

apply

series.apply(func, args, **kwds)

```
[11] def sub_custom_value(x, val) :
[9] s
                                    return x - val
   London
               20
   New York
              21
                           [13] s.apply(sub_custom_value, args=(10,))
   Helsinki
              12
   dtype: int64
                               London
                                           10
                                New York
                                         11
                                Helsinki
                                dtype: int64
```

apply

series.apply(func, args, **kwds)

95

87

London

Helsinki

New York 96

dtype: int64

• apply 축별로 함수를 적용

df.apply(func, axis)

- func : df에 적용될 함수

- axis: 함수가 적용될 기준 축

DataFrame

apply

df.apply(func, axis)

DataFrame

apply

df.apply(func, axis)

```
[18] frame

C a b c d

0 0 1 2 3

1 4 5 6 7

2 8 9 10 11
```

```
[23] frame.apply(lambda x: x.max()-x.min(), axis=1)

□ 0 3
1 3
2 3
dtype: int64
```

DataFrame

• applymap 모든 원소에 원소별로 함수를 적용

df.applymap(func)

[18]	fra	ame				[24]	fra	ame.	app	lymap	(lamb	da x:	X**	2)
₽		a	b	c	đ	□		a	b	c	đ			
	0	0	1	2	3		0	0	1	4	9			
	1	4	5	6	7		1	16	25	36	49			
	2	8	9	10	11		2	64	81	100	121			

데이터정제 및 준비

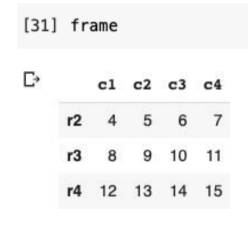
데이터 정제 및 준비

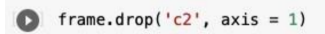
- 데이터 삭제
- 데이터 병합
- missing data
- 데이터 변형
- groupby

• drop row나 column에서 특정한 label을 삭제하는 함수

[31]	fra	me				[32]	[32] frame.drop('r1')									
₽		c1	c2	с3	c4	□-		c1	c2	с3	c4					
	r1	0	1	2	3		r2	4	5	6	7					
	r2	4	5	6	7		r3	8	9	10	11					
	r3	8	9	10	11		r4	12	13	14	15					
	r4	12	13	14	15	\rightarrow	기본	axi	S =	0						

• drop row나 column에서 특정한 label을 삭제하는 함수





→ axis를 명시해서 column을 삭제할 수도 있음

• drop row나 column에서 특정한 label을 삭제하는 함수



• drop row나 column에서 특정한 label을 삭제하는 함수



→ inplace 인자를 이용할 수 있음

• drop row나 column에서 특정한 label을 삭제하는 함수



→ inplace 인자를 이용하지 않고, 직접 할당

concat

기준이 되는 축을 따라 객체를 이어 붙이는 함수

pd.concat(objs, axis, join='outer')

- axis : 기준이 되는 축

■ join: 어떠한 방식으로 이어 붙일 지 {'outer', 'inner'}

참고) Outer : 합집합으로 DataFrame 합치기 innter : 교집합으로 DataFrame 합치기

concat

pd.concat(objs, axis, join='outer')

```
[46] print(s1, s2, s3, sep='\n\n')
                                           [38] pd.concat([s1, s2, s3])
                                                     100
         200
                                                     200
    dtype: int64
                                                     300
                                                     300
         300
                                                     300
         300
                                                     500
         300
                                                     600
    dtype: int64
                                                dtype: int64
         500
    f
                                           → axis 0 을 따라 쭉 이어붙이게 됨
         600
    dtype: int64
```

concat

pd.concat(objs, axis, join='outer')

```
[46] print(s1, s2, s3, sep='\n\n')
          200
     dtype: int64
          300
          300
          300
     dtype: int64
     f
          500
          600
     dtype: int64
```

```
pd.concat([s1, s2], axis=1)

C 0 1

c 100.0 300.0

b 200.0 NaN

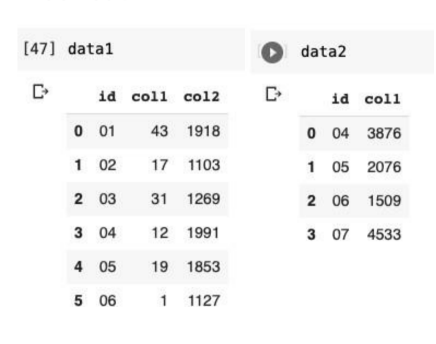
d NaN 300.0

e NaN 300.0

→ axis 1을 따라 쭉이어붙이게됨.
```

즉, 새로운 컬럼이 생기고 dataframe이 됨

concat

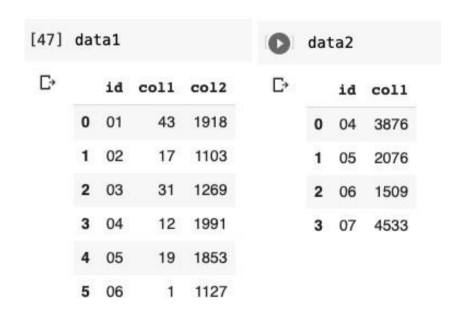


[49] pd.concat([data1, data2])

E.

	id	col1	col2
0	01	43	1918.0
1	02	17	1103.0
2	03	31	1269.0
3	04	12	1991.0
4	05	19	1853.0
5	06	1	1127.0
0	04	3876	NaN
1	05	2076	NaN
2	06	1509	NaN
3	07	4533	NaN

concat



0	pd.concat([data1.	data21.	axis=1)
9.0	pu. concact	Luatai,	uatazj,	avia-i

\Box		id	col1	col2	id	col1
	0	01	43	1918	04	3876.0
	1	02	17	1103	05	2076.0
	2	03	31	1269	06	1509.0
	3	04	12	1991	07	4533.0
	4	05	19	1853	NaN	NaN
	5	06	1	1127	NaN	NaN

데이터 병합- merge

• merge key를 이용해 데이터의 row를 기준으로 연결시켜 합침.(sql의 join과 유사)

pd.merge(objs, how='inner', on)

- objs : 병합할 자료

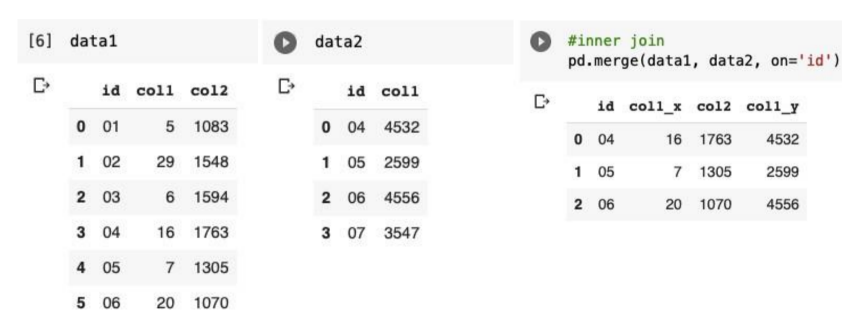
how: 어떤 방식으로 병합할 것인가 {'inner', 'outer', 'left', 'right'}

on : 어떤 label을 기준으로 병합할 것인가, 기본적으로 중복되는 컬럼을 기준으로 병합을 함

데이터 병합- merge

merge

pd.merge(objs, how='inner', on)



데이터 병합- merge

merge

pd.merge(objs, how="inner", on)

- 중복되는 키가 하나도 없다면?left_on, right_on으로 각각의 자료에서 컬럼의 키로 쓸 이름을 지정해줄 수 있음

[13]	data	1		0	dat	a2			pd.	merge	(data1, d	data2,	left_on=	'lkey', right_on='rkey')
₽	lkey		value	₽	rkey		value	₽		lkey	value_x	rkey	value_y	
	0	а	1		0	d	5		0	а	1	a	7	
	1	b	2		1	е	6	1	С	3	С	8		
	2	С	3		2	а	7		2	d	5	d	5	
	3	d	5		3	С	8							

함수	설명
isnull	누락되거나 NA(not available) 값을 알려주는 불리언 값들이 저장된 객체를 반환
notnull	isnull과 반대되는 메서드
fillna	누락된 데이터에 값을 채우는 메서드. (특정한 값이나 ffill, bfill 같은 보간 메서드 적용)
dropna	누락된 데이터가 있는 축(로우, 컬럼)을 제외시키는 메서드

isnull

isnull()

- 누락되거나 NA인 값을 알려주는 불리언값이 저장된 같은 형의 객체를 반환
- None, np.NaN

```
obi.ismull().sum()
[17] obj
                                [18] obj.isnull()
                                                               2
 C→
          apple
                                           False
                                 C→
          mango
                                           False
            NaN
                                            True
           None
                                            True
          peach
                                           False
     dtype: object
                                     dtype: bool
```

notnull

notnull()

- missing data가 없다는 것을 파악하여 불리언값이 저장된 같은 형의 객체를 반환
- isnull과 반대되는 메소드

```
[17] obj
                                [19] obj.notnull()
 C→
          apple
                                 C→
                                            True
          mango
                                            True
            NaN
                                           False
           None
                                           False
          peach
                                            True
     dtype: object
                                     dtype: bool
```

drop

dropna(axis=0, how='any', thresh)

- 누락된 데이터가 있는 축(컬럼, 로우)를 제외시키는 메소드
- axis : 기준이 되는 축으로 0이면 row, 1이면 columns
- how: NA를 찾았을 때, 어떤 방식으로 찾아서 지울 지에 대한 인자 {'any','all'}
- thresh: 지우는 NA value를 몇 개까지 허용할지에 대한 인자

```
[17] obj

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

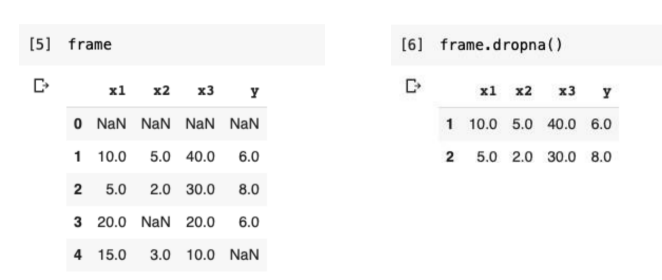
Dobj.dropna()

Dobj.dropna()

Dobj.dropna()
```

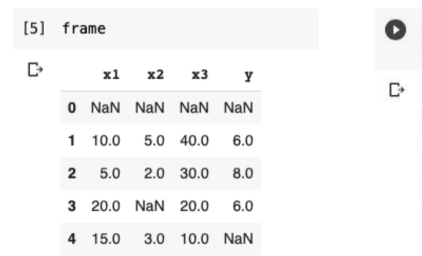
• drop

dropna(axis=0, how='any', thresh)



drop

dropna(axis=0, how='any', thresh)

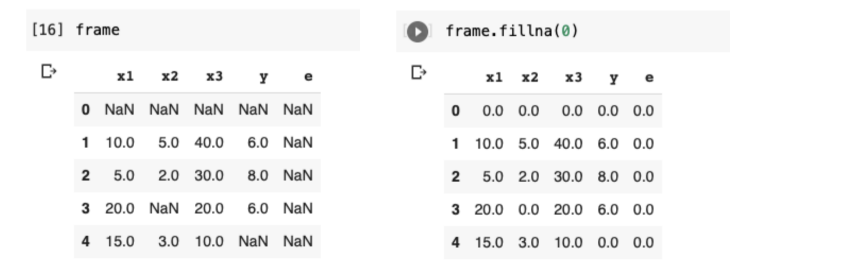




fillna

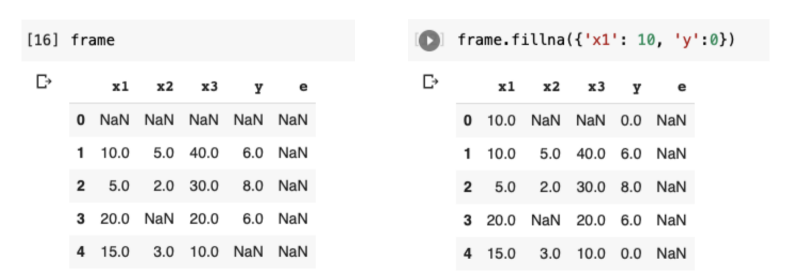
fillna(value, method='None')

- 누락된 데이터를 대신할 값으로 채우거나, 'ffill'이나 'bfill' 같은 보간 메소드를 적용
- method : 보간 방법 {'ffill', 'bfill', 'backfill', 'pad', None}



fillna

fillna(value, method='None')



→ 컬럼 이름을 키로, 대체하고자하는 값을 value로 하는 dict를 넘겨주는 각 컬럼에 매칭하여 값을 변경

- 중복 제거
 - 1) duplicated(): 각로우가 중복인지(True) 아닌지(False) 알려주는 불리언 series 반환
 - 2) drop_duplicates(): duplicated를 적용한 결과가 False인 것들만 모아서 dataframe 반환

22]	da	ta			[18]	dat	a.duplicated()	0	da	ta.dro	p_dupli	.cates(
₽		id	name	phone	□•	0	False False	D·		id	name	
	0	0001	а	0		2	False True		0	0001	а	
	1	0002	b	1		100	pe: bool		1	0002	b	
	2	0003	С	2					2	0003	С	
	3	0001	а	3								

- 중복 제거
 - 1) duplicated(): 각 로우가 중복인지(True) 아닌지(False) 알려주는 불리언 series 반환
 - 2) drop_duplicates(): duplicated를 적용한결과가 False인 것들만 모아서 dataframe 반환



keep: 중복 자료에서 어떤 것을 남길지를 파악하는 인자

기환

1) replace : 특정 값을 치환하는 함수

```
[23] obj = pd.Series([10, -999, 4, 5, 7, 'n'])
```

```
[24] obj.replace(-999, np.nan)

Do 10
1 NaN
2 4
3 5
4 7
5 n
dtype: object
```

obj.replace([-999, 'n'], np.nan)

```
D 10.0
1 NaN
2 4.0
3 5.0
4 7.0
5 NaN
dtype: float64
```

→ 한 개 이상의 값도 치환 가능

- binning
 - 1) cut

```
[26] ages = [20, 35, 67, 39, 59, 44, 56, 77, 28, 20, 22, 80, 32, 46, 52, 19, 33, 5, 15, 50, 29, 21, 33, 48, 85, 80, 31, 10]
[27] bins = [0, 20, 40, 60, 100]
[28] cuts = pd.cut(ages, bins)
    cuts

[ (0, 20], (20, 40], (60, 100], (20, 40], (40, 60], ..., (40, 60], (60, 100], (60, 100], (20, 40], (0, 20]]
    Length: 28
    Categories (4, interval[int64]): [(0, 20] < (20, 40] < (40, 60] < (60, 100]]</pre>
```

- cut 메소드의 결과는 Categorical이라는 특수한 객체

- binning
 - 1) cut
 - cut 메소드의 결과는 Categorical이라는 특수한 객체

1, 2, 3, 3, 1, 0], dtype=int8)

- binning
 - 1) cut
 - 구간으로 주지않고 숫자로 주는 경우, 구간을 균등한 길이로 나누어줌

```
[36] # 구간을 균등한 길이로 나눔
pd.cut(ages, 4, precision=1).value_counts()

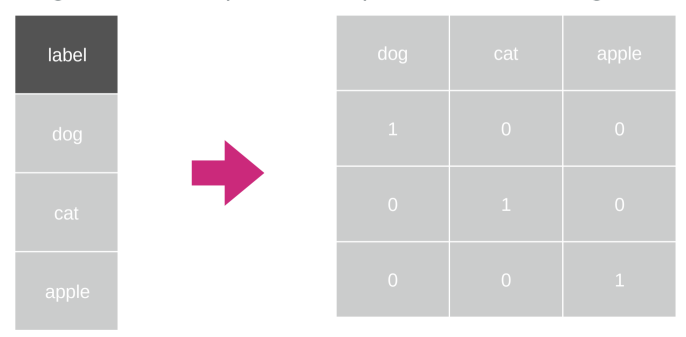
□ (4.9, 25.0] 8
(25.0, 45.0] 9
(45.0, 65.0] 6
(65.0, 85.0] 5
dtype: int64
```

- binning
 - 2) qcut
 - 개수들이 균등한 비율이 되도록 나누어줌

```
[34] # 개수들이 균등한 비율이 되도록 나눔
pd.qcut(ages, 4).value_counts()

[> (4.999, 21.75] 7
(21.75, 34.0] 7
(34.0, 53.0] 7
(53.0, 85.0] 7
dtype: int64
```

- get_dummies
 - categorical variable(명목형 변수)를 one-hot encoding 해줌



- get_dummies
 - categorical variable(명목형 변수)를 one-hot encoding 해줌

\Box		col1	col2
	0	10	a
	1	20	b
	2	30	а



₽		col1	col2_a	col2_b
	0	10	1	0
	1	20	0	1
	2	30	1	0

- get_dummies
 - categorical variable(명목형 변수)를 one-hot encoding 해줌

df	<pre>df = pd.DataFrame({'col1': ['001', '002', '003', '004', '005', '006'],</pre>						pd.get_dummies(df)													
df		'col3': ['서울시', '경기도', '서울시', '제주도', '경기도', '서울시']})						01 col1_00	2 col1_003	col1_004	col1_005	col1_006	col3_경기도	col3_서물시	col3_제주도					
	col 1	col2	col3			0	0	1	0 0	0	0	0	0	1	0					
0	001		서울시			1 2	20	0	1 0	0	0	0	1	0	0					
1	002		경기도			2	30	0	0 1	0	0	0	0	1	0					
2	003		서울시			3	10	0	0 0	1	0	0	0	0	1					
3	004	40	제주도			4	50	0	0 0	0	1	0	1	0	0					
4	005	50	경기도			5	60	0	0 0	0	0	1	0	1	0					
5	006	60	서울시																	

• 그룹연산은 분리-적용-결합의 과정

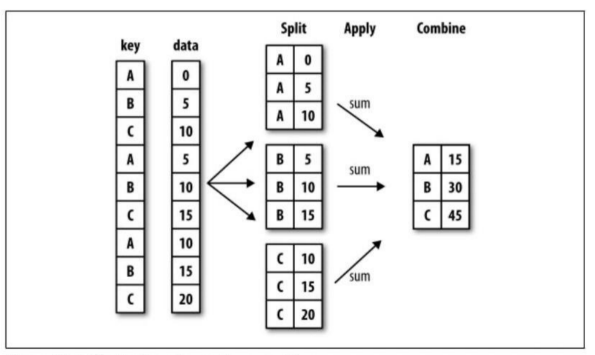


Figure 10-1. Illustration of a group aggregation

```
[55] kbo = pd.read csv('kbo.csv')
    kbo.head()
C>
        연도 순위
                      경기수
                                패 무
                                             게임차
       2019
               1 두산
                                               0.0
                        144
                            88
                                55
                                      0.615
               2 키움
       2019
                        144
                            86
                                      0.601
                                               2.0
                                57
               3 SK
     2 2019
                        144
                            88
                                55
                                       0.615
                                               0.0
       2019
                  LG
                            79
                                      0.552
                        144
                                64
                                               9.0
     4 2019
                  NC
                           73
                                69
                                    2 0.514
                                              14.5
```

kbo.shape (30, 9)

: kbo.columns : Index(['연도', '순위', '탐', '경기수', '승', '패', '무', '승률', '게임차'], dtype ='object')

- kbo['\'].unique()
- [array(['두산', '키움', 'SK', 'LG', 'NC', 'KT', 'KIA', '삼성', '한화', '롯데', '넥센'], dtype=object)

.info() 함수는 데이터에 대한 전반적인 정보를 나타냅니다.

df를 구성하는 행과 열의 크기, 컬럼명, 컬럼을 구성하는 값의 자료형 등을 출력함

```
kbo.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 30 entries, 0 to 29
Data columns (total 9 columns):
   Column Non-Null Count Dtvpe
  연도 30 non-null int64
   순위 30 non-null int64
     30 non-null object
   경기수 30 non-null int64
      30 non-null int64
5
     30 non-null int64
      30 non-null int64
   승률 30 non-null float64
   게임차 30 non-null float64
dtypes: float64(2), int64(6), object(1)
memory usage: 2.2+ KB
```

- kbo.groupby('\begin{align*} '\begin{align*} ''\begin{align*} '\begin{align*} '
- <pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy object at 0x7fb8d4dcb7b8>
- → groupby를 하면 group으로 묶인 GroupBy 객체를 반환.
- 이 객체는 그룹 연산을 위해 필요 한 모든 정보를 가지고 있음

최적화된 groupby 메소드

메소드	설명
count	그룹에서 NA가 아닌 값의 수를 반환
sum	NA가 아닌 값들의 합
mean	NA가 아닌 값들의 평균
median	NA가 아닌 값들의 산술 중간값
std, var	편향되지 않은(n-1을 분모로 하는) 표준편차, 분산
min, max	NA가 아닌 값들 중 최소값과 최대값
prod	NA가 아닌 값들의 곱
first, last	NA가 아닌 값들 중 첫째 값과 마지막 값

최적화된 groupby 메소드



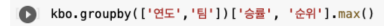
	연도	순위	경기수	승	패	무	승률	게임차
팀								
KIA	3	3	3	3	3	3	3	3
KT	3	3	3	3	3	3	3	3
LG	3	3	3	3	3	3	3	3
NC	3	3	3	3	3	3	3	3
SK	3	3	3	3	3	3	3	3
넥센	2	2	2	2	2	2	2	2
두산	3	3	3	3	3	3	3	3
롯데	3	3	3	3	3	3	3	3
삼성	3	3	3	3	3	3	3	3
키움	1	1	1	1	1	1	1	1
한화	3	3	3	3	3	3	3	3

→'팀' 컬럼에 있었던 unique 값을 기준으로 groupby함, 새롭게 생성된 색인

- 두개 이상의 색인으로도 groupby 할 수 있음 →인자로 넘기는 순서에 대응하여 계층적 인덱스를 만들어 냄 kbo.groupby(['연도','팀']).sum() 게임차 연도 2017 KIA 0.608 0.0 KT 10 0.347 37.5 LG 0.489 17.0 NC 0.560 7.0 SK 0.524 12.0 5 넥센 0.486 17.5 두산 3 0.596 2.0 롯데 0.563 6.5 삼성 9 0.396 30.0 하화 0.430 25.5 2018 KIA 0.486 8.5 KT 0.418 18.0 9

- 컬럼이나 컬럼의 일부만 선택하려면? 컬럼 이름이 담긴 배열 이용

```
kbo.groupby('팀')['승률'].max()
D
   KIA
          0.608
          0.500
   KT
          0.552
   LG
   NC
          0.560
   SK
          0.615
   넥센
          0.521
   두산
           0.646
   롯데
          0.563
   삼성
          0.486
   키움
           0.601
   한화
           0.535
   Name: 승률, dtype: float64
```



연도	팀		
2017	KIA	0.608	1
	KT	0.347	10
	LG	0.489	6
	NC	0.560	4
	SK	0.524	5
	넥센	0.486	7
	두산	0.596	2
	롯데	0.563	3
	삼성	0.396	9
	한화	0.430	8
2018	KIA	0.486	5
	KT	0.418	9
	LG	0.476	8
	NC	0.406	10
	SK	0.545	2

groupby.get_group

```
grouped= kbo.groupby('\begin{align*} '\begin{align*} '\begin{a
     type(grouped)
    pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy
   for name, group in grouped:
                                print(name)
                                print(group)
                               print('-'*50)
KIA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           게임차
                              2019
                                                                                                                                           144
                                                                                                                                                                                                                                                                     0.437
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          25.5
                                                                                                       KIA
                             2018
                                                                                                                                           144
                                                                                                       KTA
                                                                                                                                                                                                                 74
                                                                                                                                                                                                                                                                     0.486
                               2017
                                                                                                                                              144
                                                                                                                                                                                                                                                                      0.608
KΤ
                                             연도
                                                                                  순위
                                                                                                                                                      경기수
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          승률
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     게임차
                                                                                                                                                                                                          71
                                                                                                                                                                                                                                      2 0.500
                               2019
                                                                                   6 KT
                                                                                                                                 144
                                                                                                                                                                          71
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 16.5
                               2018
                                                                                                                                                                            59
                                                                                                                                                                                                          82
                                                                                                                                                                                                                                                            0.418
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 18.0
                               2017
                                                                                                                                                                             50
                                                                                                                                                                                                                                                             0.347
```

→ groupby를 하면 group으로 묶인 GroupBy 객체를 반환

groupby.get_group

```
grouped.get_group('한화')
\Box
        연도 순위
                   팀
                     경기수
                                       승률 게임차
       2019
                 한화
                       144 58
                                     0.403
                                            30.5
                               86
    12
       2018
                 한화
                       144
                           77
                               67
                                     0.535
                                             1.5
    27 2017
                 한화
                       144 61
                              81
                                   2 0.430
                                            25.5
```

- groupby.agg
 - 그룹별로 특정한 집계함수를 적용



- groupby.agg
 - 그룹별로 특정한 집계함수를 적용



- groupby.filter
 - 그룹화 한 후 필터링

```
[15] kbo.groupby('\(\frac{1}{2}\)).filter(lambda x: len(x)==2)
D
         연도 순위
                    팀 경기수 승 패 무
                                        승률 게임차
                4 넥센
     13
        2018
                        144 75 69
                                    0 0.521
                                               3.5
        2017
                7 넥센
     26
                         144 69 73
                                    2 0.486
                                              17.5
```

- groupby.filter
 - 그룹화 한 후 필터링

(DO	.group	ову (目) .	filter	(Lan	ibda	x:	X [* 金 f	4.].mı
	연도	순위	팀	경기수	승	패	무	승률	게임차
0	2019	1	두산	144	88	55	1	0.615	0.0
6	2019	7	KIA	144	62	80	2	0.437	25.5
10	2018	1	두산	144	93	51	0	0.646	-14.5
14	2018	5	KIA	144	70	74	0	0.486	8.5
20	2017	1	KIA	144	87	56	1	0.608	0.0
21	2017	2	두산	144	84	57	3	0.596	20