# 04\_데이터 정제하기

#### • 누락값 처리

```
> 누락값 확인하기
```

■ 누락값 : NaN으로 표기되어 있는 값

```
import numpy as np
print(np.NaN)
print(np.nan)
print(np.NAN)
```

02

Out: nan nan nan

#### • 누락값 처리

```
> 누락값 확인하기

■ 누락값: NaN으로 표기되어 있는 값

print(np.NaN == np.NaN)

print(np.NaN == None)

print(np.NaN == False)
```

03

Out: False

False 값 자체가 없기에 어떠한 값과 비교해도 똑같지 않다.

False

print(np.NaN == 0)

False

#### • 누락값 처리

```
> isnull, notnull 메서드로 누락값 확인하기
■ isnull : 누락값이 있으면 True
■ notnull : 누락값이 없으면 True
import pandas as pd
print(pd.isnull(np.NaN))
print(pd.isnull(None))
print(pd.notnull(np.NaN))
print(pd.notnull(False))
```

Out: True

True

print(pd.notnull(0))

False

True

True

#### • 누락값 처리

- > 누락값 개수 확인
  - ebola 데이터셋 가져오기

ebola = pd.read\_csv('data/country\_timeseries.csv')
ebola.head()

#### Out:

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone	Cases_Nigeria	Cases_Senegal	Cases_UnitedStates	Cases_Spain	Cases_Mali
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3	1/2/2015	286	NaN	8157.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

Deaths_Guinea	Deaths_Liberia	Deaths_SierraLeone	Deaths_Nigeria	Deaths_Senegal	Deaths_United States	Deaths_Spain	Deaths_Mali
1786.0	NaN	2977.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1781.0	NaN	2943.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1767.0	3496.0	2915.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
NaN	3496.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1739.0	3471.0	2827.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

### • 누락값 처리

- > 누락값 개수 확인
  - count() 메서드 사용

dtype: int64

#### ebola.count()

(1		+	•
U	u	L	•

Date	122	<pre><class 'pandas.core.frame.dataframe'=""></class></pre>
Day	122	RangeIndex: 122 entries, 0 to 121 Data columns (total 18 co <u>lumns):</u>
Cases_Guinea	93	# Column   Non-Null Count Dtype
Cases_Liberia	83	 0 Date 122 non-null object
Cases_SierraLeone	87	1 Day 122 non-null int64
Cases_Nigeria	38	2 Cases_Guinea 93 non-null float64
Cases_Senegal	25	3 Cases_Liberia 83 non-null float64 4 Cases_SierraLeone 87 non-null float64
Cases_UnitedStates	18	5 Cases_Nigeria 38 non-null float64
<del>-</del>		6 Cases_Senegal 25 non-null float64
Cases_Spain	16	7 Cases_UnitedStates 18 non-null float64 8 Cases_Spain 16 non-null float64
Cases_Mali	12	9 Cases_Mali 12 non-null float64
Deaths_Guinea	92	10 Deaths_Guinea 92 non-null float64
_ Deaths_Liberia	81	11 Deaths_Liberia 81 non-null float64
Deaths_SierraLeone	87	12 Deaths_SierraLeone 87 non-null float64 13 Deaths_Nigeria 38 non-null float64
<del>-</del>		14 Deaths_Senegal 22 non-null float64
Deaths_Nigeria	38	15 Deaths_UnitedStates 18 non-null float64
Deaths_Senegal	22	16 Deaths_Spain 16 non-null float64
Deaths_UnitedStates	18	17 Deaths_Mali
Deaths_Spain	16	dtypes: float64(16), int64(1), object(1) memory usage: 17.3+ KB
Deaths_Mali	12	

#### • 누락값 처리

#### > 누락값 개수 확인

■ count() 메서드 사용

#### ebola.shape[0] - ebola.count()

Out:	Date	0
<b>O O O O</b>	Dav	0

Cases\_Guinea 29 Cases\_Liberia 39

Cases\_SierraLeone 35 Cases\_Nigeria 84

Cases\_Senegal 97 Cases\_UnitedStates 104

Cases\_Spain 106

Cases\_Mali 110 Deaths Guinea 30

Deaths\_Liberia 41

Deaths\_SierraLeone 35

Deaths\_Nigeria 84 Deaths\_Senegal 100

Deaths\_UnitedStates 104

Deaths\_Spain 106 Deaths\_Mali 110

dtype: int64

07

0,

• 누락값 처리

- > 누락값 개수 확인
  - isnull() 메서드 사용

ebola.isnull()

#### Out:

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone	Cases_Nigeria	Cases_Senegal	Cases_UnitedStates	Cases_Spain	Cases_Mali	Deaths_G
0	False	False	False	True	False	True	True	True	True	True	
1	False	False	False	True	False	True	True	True	True	True	
2	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	
3	False	False	True	False	True	True	True	True	True	True	
4	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	
117	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	
118	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	
119	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	
120	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	
121	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	

### • 누락값 처리

#### > 누락값 개수 확인

■ isnull() 과 sum() 메서드 함께 사용

#### ebola.isnull().sum()

Out:	Date	0
	Day	0
	Cases_Guinea	29
	Cases_Liberia	39
	Cases_SierraLeone	35
	Cases_Nigeria	84
	Cases_Senegal	97
	Cases_UnitedStates	104
	Cases_Spain	106
	Cases_Mali	110
	Deaths_Guinea	30
	Deaths_Liberia	41
	Deaths_SierraLeone	35
	Deaths_Nigeria	84
	Deaths_Senegal	100
	Deaths_UnitedStates	104
	Deaths_Spain	106
	Deaths_Mali	110
	dtype: int64	

• 누락값 처리

> 누락값 개수 확인

010

■ value\_counts() 메서드 사용 - 시리즈에 사용

ebola['Cases\_Guinea'].value\_counts(dropna = False)

Out: NaN 29 86.0 3 495.0 2 112.0 2 390.0 2 ... 1199.0 1 1298.0 1 1350.0 1 1472.0 1 49.0 1

• 누락값 처리

011

- > 누락값 변경하기
  - fillna 메서드

ebola.fillna(0)

#### Out:

Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
1/5/2015	289	2776.0	0.0	10030.0
1/4/2015	288	2775.0	0.0	9780.0
1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
1/2/2015	286	0.0	8157.0	0.0
12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0

• 누락값 처리

012

- > 누락값 변경하기
  - fillna 메서드 ffill

ebola.fillna(method = 'ffill')

#### Out:

Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0
1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0
1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
1/2/2015	286	2769.0	8157.0	9722.0
12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0

앞 데이터를 똑같이 채워주기에 앞에 데이터가 없으면 값을 채우지 못한다.

### • 누락값 처리

013

- > 누락값 변경하기
  - fillna 메서드 bfill

ebola.fillna(method = 'bfill')

#### Out:

Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
1/5/2015	289	2776.0	8166.0	10030.0
1/4/2015	288	2775.0	8166.0	9780.0
1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
1/2/2015	286	2730.0	8157.0	9633.0
12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
3/27/2014	5	103.0	8.0	6.0
3/26/2014	4	86.0	NaN	NaN
3/25/2014	3	86.0	NaN	NaN
3/24/2014	2	86.0	NaN	NaN
3/22/2014	0	49.0	NaN	NaN

### • 누락값 처리

- > 누락값 변경하기
  - interpolate 메서드

#### ebola.interpolate()

и	IT	
 , .		

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
3	1/2/2015	286	2749.5	8157.0	9677.5
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
				•••	
117	3/27/2014	5	103.0	8.0	6.0
118	3/26/2014	4	86.0	8.0	6.0
119	3/25/2014	3	86.0	8.0	6.0
120	3/24/2014	2	86.0	8.0	6.0
121	3/22/2014	0	49.0	8.0	6.0

• 누락값 처리

015

- > 누락값 삭제하기
  - dropna 메서드

ebola.dropna()

#### Out:

Date Day		Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone	Cases_Nigeria	
19	11/18/2014	241	2047.0	7082.0	6190.0	20.0

ebola.dropna(axis = 1)

#### Out:

	Date	Day
0	1/5/2015	289
1	1/4/2015	288
2	1/3/2015	287
3	1/2/2015	286
4	12/31/2014	284

• 누락값 처리

016

- > 누락값 일부분만 삭제하기
  - dropna(subset = ['열 이름'])

ebola.dropna(subset=['Cases\_Guinea'])

#### Out:

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
5	12/28/2014	281	2706.0	8018.0	9446.0

• 간단한 함수 만들기

```
017
> 제곱 함수와 n 제곱 함수 만들기
■ 제곱 사용자 함수

def my_sq(x):
return x ** 2
```

■ n 제곱 사용자 함수

```
def my_exp(x, n):
return x ** n
```

■ 사용자 함수 사용

```
print(my_sq(4))
print(my_exp(3, 4))
```

Out : 16

• 간단한 함수 만들기

```
> apply 메소드 사용하기 - 기초
```

■ 데이터프레임 준비

```
import pandas as pd
```

```
df = pd.DataFrame({'a': [10, 20, 30], 'b': [20, 30, 40]})
df
```

#### Out:

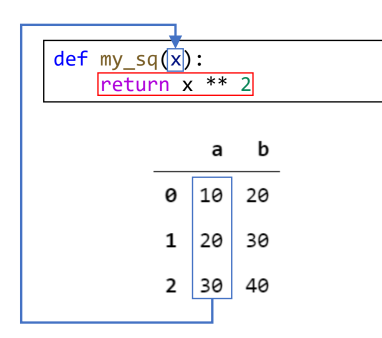
	а	b
0	10	20
1	20	30
2	30	40

• apply 메소드 사용하기 - 기초

- > 시리즈에 apply 메소드 사용
  - 제곱 함수 (my\_sq) 적용 : 인자 1개

```
sq = df['a'].apply(my_sq)
print(sq)
```

```
Out: 0 100
1 400
2 900
Name: a, dtype: int64
```



• apply 메소드 사용하기 – 기초

- > 시리즈에 apply 메소드 사용
  - n 제곱 함수 (my\_exp) 적용 : 인자 2개

```
ex = df['a'].apply(my_exp, n=2)
print(ex)
Out:
              100
                                   def my_exp(x, n):
              400
                                       return x ** n
              900
         Name: a, dtype: int64
                                                     b
                                                 а
                                             0
                                                10
                                                    20
                                                20
                                                    30
                                             2
                                                30
                                                    40
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

```
021
```

- > 데이터프레임에 apply 메소드 사용
  - 사용자 함수 준비

```
def print_me(x):
    print(x)
```

■ 열방향 적용 axis = 0

```
df.apply(print_me, axis = 0)
```

```
Out: 0 10
1 20
2 30
Name: a, dtype: int64
0 20
1 30
2 40
Name: b, dtype: int64

a None
b None
dtype: object
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

```
022
```

```
> 데이터프레임에 apply 메소드 사용
```

■ 행방향 적용 axis = 1

 $df.apply(print_me, axis = 0)$ 

```
Out:
             10
             20
        Name: 0, dtype: int64
             20
        а
             30
        Name: 1, dtype: int64
             30
        а
             40
        Name: 2, dtype: int64
             None
             None
             None
        dtype: object
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

023

- > apply 메소드 활용
  - 시험 점수 데이터

exam = pd.read\_csv('data/exam.csv')
exam.head()

#### Out:

id	nclass	math	english	science
1	1	50	98	50
2	1	60	97	60
3	1	45	86	78
4	1	30	98	58
5	2	25	80	65
	1 2 2 3 4	1 1 2 1 2 1 2 3 1 3 4 1	1 1 50 2 1 60 2 3 1 45 3 4 1 30	1 1 50 98 2 1 60 97 2 3 1 45 86 3 4 1 30 98

• apply 메소드 사용하기 – 기초

```
024
```

- > apply 메소드 활용
  - 100점 만점 점수를 10점 만점으로 바꾸기

exam['math'].apply(lambda x : x // 10)

```
Out:
                 5
           Name: math, dtype: int64
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

025

- > apply 메소드 활용
  - 100점 만점 점수를 10점 만점으로 바꾸기

exam.apply(lambda x : x.apply(lambda y: y // 10), axis = 1)

		+	•
U	u	L	•

	id	nclass	math	english	science
0	0	0	5	9	5
1	0	0	6	9	6
2	0	0	4	8	7
3	0	0	3	9	5
4	0	0	2	8	6
5	0	0	5	8	9
6	0	0	8	9	4
7	0	0	9	7	2
8	0	0	2	9	1

• apply 메소드 사용하기 – 기초

```
026
```

- > 데이터프레임에 apply 메소드 활용
  - 총 점수, 평균 구하기

```
exam.apply(lambda x : x['math'] + x['english'] + x['science'],
axis = 1)
```

```
Out: 0 198
1 217
2 209
3 186
4 170
5 237
6 215
7 193
8 133
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

```
027
```

- > 데이터프레임에 apply 메소드 활용
  - 총 점수, 평균 구하기

```
exam.apply(lambda x : (x['math'] + x['english'] + x['science'])/3,
axis = 1)
```

```
Out: 0 66.000000
1 72.333333
2 69.666667
3 62.000000
4 56.666667
5 79.000000
6 71.666667
7 64.333333
8 44.333333
```

• apply 메소드 사용하기 – 기초

- > 데이터프레임에 apply 메소드 활용
  - 총 점수, 평균 구하기 가장 흔한 방법

```
exam['math'] + exam['english'] + exam['science']
```

```
Out: 0 198
1 217
2 209
3 186
4 170
5 237
6 215
7 193
8 133
```

• apply 메소드 사용하기 – 고급

029

- > apply 메소드 활용법
  - 타이타닉 데이터

titanic = pd.read\_csv('data/titanic.csv')
titanic.head()

#### Out:

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С
2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26.0	0	0	STON/O2. 3101282	7.9250	NaN	S
3	4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35.0	1	0	113803	53.1000	C123	S
4	5	0	3	Allen, Mr. William Henry	male	35.0	0	0	373450	8.0500	NaN	S

• apply 메소드 사용하기 – 고급

030

- > apply 메소드 활용법
  - 타이타닉 데이터

#### titanic.info()

Out: <cl

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype				
0	Passenger I d	891 non-null	int64				
1	Survived	891 non-null	int64				
2	Pclass	891 non-null	int64				
3	Name	891 non-null	object				
4	Sex	891 non-null	object				
5	Age	714 non-null	float64				
6	SibSp	891 non-null	int64				
7	Parch	891 non-null	int64				
8	Ticket	891 non-null	object				
9	Fare	891 non-null	float64				
10	Cabin	204 non-null	object				
11	Embarked	889 non-null	object				
dtyp	dtypes: float64(2), int64(5), object(5)						
memory usage: 83.7+ KB							

• apply 메소드 사용하기 – 고급

```
031
```

- > apply 메소드 활용법
  - apply 함수를 사용하여 누락값 개수 확인하기

```
def count_missing(vec):
   null_vec = pd.isnull(vec)
   null_count = np.sum(null_vec)
   return null_count
                                              Passenger Id
                                              Survived
                                              Pclass
cmis_col = titanic.apply(count_missing)
                                              Name
                                              Sex
                                                              0
cmis_col
                                              Age
                                                             177
Out:
                                              SibSp
                                              Parch
                                              Ticket
                                                              0
                                              Fare
                                                              0
                                              Cabin
                                                            687
                                              Embarked
                                              dtype: int64
```

• apply 메소드 사용하기 – 고급

- > apply 메소드 활용법
  - apply 함수를 사용하여 누락값 비율 확인하기

```
def prop_missing(vec):
   num = count_missing(vec)
   dem = vec.size
   return num / dem
                                                Passenger Id
                                                              0.000000
                                                Survived
                                                              0.000000
                                                Pclass
                                                              0.000000
pmis_col = titanic.apply(prop_missing)
                                                              0.000000
                                                Name
print(pmis_col)
                                                              0.000000
                                                Sex
                                                Age
                                                              0.198653
Out:
                                                SibSp
                                                              0.000000
                                                Parch
                                                              0.000000
                                                              0.000000
                                                Ticket
                                                Fare
                                                              0.000000
                                                Cabin
                                                              0.771044
                                                Embarked
                                                              0.002245
                                                dtype: float64
```

#### • 데이터 집계

033

- > groupby 메서드로 평균값 구하기
  - 갭마인더 데이터

```
import pandas as pd
df = pd.read_csv('data/gapminder.tsv', sep='₩t')
```

■ year 열을 기준으로 그룹화하고 lifeExp 평균 구하기

avg\_lifeexp\_by\_year = df.groupby('year')['lifeExp'].mean()
avg\_lifeexp\_by\_year

```
Out:
            year
            1952
                   49.057620
           1957
                   51.507401
            1962
                   53.609249
            1967
                   55.678290
           1972
                   57.647386
            1977
                   59.570157
            1982
                   61.533197
                   63.212613
            1987
           1992
                   64.160338
            1997
                   65.014676
           2002
                   65.694923
                   67.007423
                 lifeExp, dtype: float64
```

#### • 데이터 집계

034

#### > groupby 메서드의 집계 메서드

메소드	설명
count	누락값을 제외한 데이터 수를 반환
size	누락값을 포함한 데이터 수를 반환
mean	평균값 반환
std	표준편차 반환
min	최소값 반환
quantile(q=0.25 / 0.50 / 0.75)	백분위수 25% / 50% / 75%
max	최대값 반환
sum	전체 합 반환
var	분산 반환
describe	통계 요약 정보 반환
first	첫번째 행 반환
last	마지막 행 반환
nth	n번째 행 반환

• 데이터 집계

```
035
```

- > groupby에 사용자 함수 적용
  - agg(): apply와 유사

```
def my_mean(values):
    n = len(values)
    sum = 0
    for value in values:
        sum += value
    return sum / n
```

• 데이터 집계

```
036
```

- > groupby에 사용자 함수 적용
  - agg(): apply와 유사

agg\_my\_mean = df.groupby('year')['lifeExp'].agg(my\_mean)
print(agg\_my\_mean)

```
Out:
        year
         1952
                 49.057620
         1957
                 51.507401
         1962
                53.609249
         1967
                55.678290
         1972
                57.647386
         1977
                59.570157
         1982
                 61.533197
         1987
                63.212613
         1992
                 64.160338
         1997
                65.014676
                65.694923
        2002
        2007
                 67.007423
        Name: lifeExp, dtype: float64
```

#### • 데이터 집계

037

- > groupby에 사용자 함수 적용
  - 2개의 인자 사용법

```
def my_mean_diff(values, diff_value):
    n = len(values)
    sum = 0
    for value in values:
        sum += value
    mean = sum / n
    return mean - diff_value
```

```
global_mean = df['lifeExp'].mean()
print(global_mean)
```

Out: 59.47443936619714

#### • 데이터 집계

```
038
```

- > groupby에 사용자 함수 적용
  - 2개의 인자 사용법

agg\_mean\_diff

```
Out:
         year
         1952
                -10.416820
         1957
                 -7.967038
         1962
                 -5.865190
         1967
                 -3.796150
         1972
                 -1.827053
         1977
                  0.095718
         1982
                  2.058758
         1987
                  3.738173
         1992
                   4.685899
         1997
                  5.540237
         2002
                   6.220483
         2007
                   7.532983
         Name: lifeExp, dtype: float64
```

• 데이터 집계

039

- > 여러 개의 집계 메서드 한번에 적용
  - mean, std 적용

df.groupby('year')['lifeExp'].agg(['mean', 'std'])

Out:		mean	std
	year		
	1952	49.057620	12.225956
	1957	51.507401	12.231286
	1962	53.609249	12.097245
	1967	55.678290	11.718858
	1972	57.647386	11.381953
	1977	59.570157	11.227229
	1982	61.533197	10.770618
	1987	63.212613	10.556285
	1992	64.160338	11.227380
	1997	65.014676	11.559439
	2002	65.694923	12.279823
	2007	67.007423	12.073021

• 데이터 집계

040

- > 여러 개의 집계 메서드 한번에 적용
  - 넘파이 함수 np.mean, np.std, 사용자 함수 적용

import numpy as np
df.groupby('year')['lifeExp'].agg([np.mean, np.std, my\_mean])

Out		mean	sta	my_mean
	year			
	1952	49.057620	12.225956	49.057620
	1957	51.507401	12.231286	51.507401
	1962	53.609249	12.097245	53.609249
	1967	55.678290	11.718858	55.678290
	1972	57.647386	11.381953	57.647386
	1977	59.570157	11.227229	59.570157
	1982	61.533197	10.770618	61.533197
	1987	63.212613	10.556285	63.212613
	1992	64.160338	11.227380	64.160338
	1997	65.014676	11.559439	65.014676
	2002	65.694923	12.279823	65.694923
	2007	67.007423	12.073021	67.007423

• 데이터 집계

041

- > 그룹 오브젝트
  - 그룹 오브젝트의 속성 확인하기

```
grouped = df.groupby('year')
grouped
```

Out: <pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy object at 0x000001F947FA54C0>

■ 그룹 인덱스 확인

#### grouped.groups

```
Out: {1957: [937], 1972: [1456], 1977: [1493], 1992: [776, 1544], 1997: [1545], 2002: [1342, 106], 2007: [251, 215]}
```

#### • 데이터 집계

042

- > 그룹 오브젝트
  - 그룹명을 지정하여 데이터 추출

#### grouped.get\_group(2002)

	٠.	+	
U	'u	L	,

	country	continent	year	lifeExp	pop	gdpPercap	fill_lifeExp
1342	Serbia	Europe	2002	73.213	10111559	7236.075251	73.213
106	Bangladesh	Asia	2002	NaN	135656790	1136.390430	73.213

■ 각 그룹 정보 추출

## for group in grouped: print(group)

#### Out:

```
(1957, country continent year lifeExp pop gdpPercap fill_lifeExp 937 Malaysia Asia 1957 52.102 7739235 1810.066992 52.102)
(1972, country continent year lifeExp pop gdpPercap fill_lifeExp 1456 Swaziland Africa 1972 NaN 480105 3364.836625 NaN)
```