01_판다스 시작하기

• 데이터 집합 불러오기

> read_csv('경로/파일명', sep='₩t', encoding='utf-8')

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

※ 판다스에서 사용하는 자료형 :

시리즈(Series) 데이터프레임(DataFrame)

0 25	서울 25
1 5	대전 5
2 5	광주 5
3 15	부산 15
4 2	제주 2
dtype: int64	dtype: int64

9	구	국번
서울	25	02
대전	5	042
광주	5	062
부산	15	051
제주	2	064

• 데이터 집합 불러오기

> head(n)

- 데이터프레임의 데이터를 확인하는 용도로 사용
- 가장 앞에 있는 5개의 행을 출력 (n 숫자 지정 시 개수만큼 출력)

df.head()

Out:

	country	continent	year	lifeExp	pop	gdpPercap
0	Afghanistan	Asia	1952	28.801	8425333	779.445314
1	Afghanistan	Asia	1957	30.332	9240934	820.853030
2	Afghanistan	Asia	1962	31.997	10267083	853.100710
3	Afghanistan	Asia	1967	34.020	11537966	836.197138
4	Afghanistan	Asia	1972	36.088	13079460	739.981106

• 데이터 집합 불러오기

> type() - 자료형 확인

type(df)

Out: pandas.core.frame.DataFrame

> shape - 데이터의 행과 열의 크기 정보

df.shape

Out: (1704, 6)

> columns - 데이터프레임의 열 이름 정보

df.columns

Out : Index(['country', 'continent', 'year', 'lifeExp', 'pop', 'gdpPercap'], dtype='object')

• 데이터 집합 불러오기

05

> dtypes - 데이터프레임의 모든 열 자료형 확인

df.dtypes

```
Out: country object continent object year int64 lifeExp float64 pop int64 gdpPercap float64 dtype: object
```

> info() - 데이터프레임의 상세 정보 확인

df.info()

```
Out:
          <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
          RangeIndex: 1704 entries, 0 to 1703
          Data columns (total 6 columns):
                         Non-Null Count Dtype
               Column
           0 country
                         1704 non-null object
           1 continent 1704 non-null object
                         1704 non-null int64
           2 year
              lifeExp
                         1704 non-null float64
                         1704 non-null int64
               gdpPercap 1704 non-null float64
          dtypes: float64(2), int64(2), object(2)
          memory usage: 80.0+ KB
          None
```

• 데이터 집합 불러오기

> 판다스와 파이썬 자료형 비교

판다스 자료형	파이썬 자료형	설명
object	string	문자열
int64	int	정수
float64	float	소수점을 가진 숫자
datetime64	datetime	파이썬 표준 라이브러리인 datetime이 반환하는 자료형

• 데이터 추출하기

> df['열 이름']

```
country_df = df['country']
type(country_df)
```

Out: pandas.core.series.Series

- > tail(n)
 - 데이터프레임의 데이터를 확인하는 용도로 사용
 - 가장 뒤에 있는 5개의 행을 출력 (n 숫자 지정 시 개수만큼 출력)

country_df.tail()

Out: 1699 Zimbabwe
1700 Zimbabwe
1701 Zimbabwe
1702 Zimbabwe
1703 Zimbabwe

Name: country, dtype: object

• 데이터 추출하기

> 여러 개의 열 데이터 추출하기

subset=df[['country', 'continent', 'year']]
type(subset)

Out: pandas.core.frame.DataFrame

subset.tail()

Out:

	country	continent	year
1699	Zimbabwe	Africa	1987
1700	Zimbabwe	Africa	1992
1701	Zimbabwe	Africa	1997
1702	Zimbabwe	Africa	2002
1703	Zimbabwe	Africa	2007

• 데이터 추출하기

> 행 단위 데이터 추출하기

• loc : 인덱스를 기준으로 행 데이터 추출

• iloc: 행 번호를 기준으로 행 데이터 추출

		country	continent	year	lifeExp	рор	gdpPercap
	0	Afghanistan	Asia	1952	28.801	8425333	779.445314
	1	Afghanistan	Asia	1957	30.332	9240934	820.853030
	2	Afghanistan	Asia	1962	31.997	10267083	853.100710
	3	Afghanistan	Asia	1967	34.020	11537966	836.197138
	4	Afghanistan	Asia	1972	36.088	13079460	739.981106
ပု	인덱스						

> 인덱스는 보통 0부터 시작하지만, 특정 열을 지정하여 사용 가능 행 번호는 0부터 시작하는 정수형태의 데이터 순서

• 데이터 추출하기

 > loc 속성으로 행 데이터 추출하기
 |

df.loc[0]

```
Out: country Afghanistan continent Asia year 1952 lifeExp 28.801 pop 8425333 gdpPercap 779.445 Name: 0, dtype: object
```

df.loc[99]

Out: country Bangladesh continent Asia year 1967 lifeExp 43.453 pop 62821884 gdpPercap 721.186 Name: 99, dtype: object

df.loc[-1]

KeyError
l last)

Traceback (most recent cal

• 데이터 추출하기

> 마지막 행 데이터 추출하기

```
number_of_rows = df.shape[0]
last_row_index = number_of_rows - 1
df.loc[last_row_index]
```

```
Out: country Zimbabwe continent Africa year 2007 lifeExp 43.487 pop 12311143 gdpPercap 469.709 Name: 1703, dtype: object
```

df.tail(1)

Out:

	country	continent	year	lifeExp	pop	gdpPercap
1703	Zimbabwe	Africa	2007	43.487	12311143	469.709298

• 데이터 추출하기

> 여러 행 데이터 추출하기

df.loc[[0, 99, 999]]

Out:

		country	continent	year	lifeExp	pop	gdpPercap
	0	Afghanistan	Asia	1952	28.801	8425333	779.445314
g	99	Bangladesh	Asia	1967	43.453	62821884	721.186086
	999	Mongolia	Asia	1967	51.253	1149500	1226.041130

df.loc[0:2]

Out:

	country	continent	year	lifeExp	рор	gdpPercap
0	Afghanistan	Asia	1952	28.801	8425333	779.445314
1	Afghanistan	Asia	1957	30.332	9240934	820.853030
2	Afghanistan	Asia	1962	31.997	10267083	853.100710

• 데이터 추출하기

> iloc 속성으로 행 데이터 추출하기

df.iloc[0]

Out: country Afghanistan continent Asia year 1952 lifeExp 28.801 pop 8425333 gdpPercap 779.445

Name: 0, dtype: object

df.iloc[99]

Out: country Bangladesh

continent Asia year 1967 lifeExp 43.453 pop 62821884 gdpPercap 721.186 Name: 99, dtype: object

• 데이터 추출하기

> iloc 속성으로 행 데이터 추출하기

df.iloc[-1]

```
Out: country Zimbabwe continent Africa year 2007 lifeExp 43.487 pop 12311143 gdpPercap 469.709 Name: 1703, dtype: object
```

df.iloc[1710]

```
IndexError Traceback (most recent cal last)
<ipython-input-28-e91d411323c7> in <module>()
----> 1 print(df.iloc[1710])
```

• 데이터 추출하기

- > loc, iloc 속성 자유자재로 사용하기
 - 슬라이싱 구문으로 데이터 추출하기

subset = df.loc[:, ['year', 'pop']]
subset.head()

		_	
$\boldsymbol{\Gamma}$	•	14	•

	year	pop
0	1952	8425333
1	1957	9240934
2	1962	10267083
3	1967	11537966
4	1972	13079460

015

OTS

• 데이터 추출하기

- > loc, iloc 속성 자유자재로 사용하기
 - 슬라이싱 구문으로 데이터 추출하기

subset = df.iloc[:, [2, 4, -1]]subset.head()

Out:

	year	pop	gdpPercap
0	1952	8425333	779.445314
1	1957	9240934	820.853030
2	1962	10267083	853.100710
3	1967	11537966	836.197138
4	1972	13079460	739.981106

• 데이터 추출하기

- > loc, iloc 속성 자유자재로 사용하기
 - 슬라이싱 구문으로 데이터 추출하기

subset = df.iloc[:, range(5)]
subset.head()

Out:

country	continent	year	lifeExp	pop
Afghanistan	Asia	1952	28.801	8425333
Afghanistan	Asia	1957	30.332	9240934
Afghanistan	Asia	1962	31.997	10267083
Afghanistan	Asia	1967	34.020	11537966
Afghanistan	Asia	1972	36.088	13079460
	Afghanistan Afghanistan Afghanistan Afghanistan	Afghanistan Asia Afghanistan Asia Afghanistan Asia Afghanistan Asia	Afghanistan Asia 1952 Afghanistan Asia 1957 Afghanistan Asia 1962 Afghanistan Asia 1967	Afghanistan Asia 1957 30.332 Afghanistan Asia 1962 31.997 Afghanistan Asia 1967 34.020

• 데이터 추출하기

- > loc, iloc 속성 자유자재로 사용하기
 - 여러 개의 행, 열 데이터 추출하기

df.loc[[0, 99, 999], ['country', 'lifeExp', 'gdpPercap']]

Out:

	country	lifeExp	gdpPercap
0	Afghanistan	28.801	779.445314
99	Bangladesh	43.453	721.186086
999	Mongolia	51.253	1226.041130

df.iloc[[0, 99, 999], [0, 3, 5]]

Out:

	country	lifeExp	gdpPercap
0	Afghanistan	28.801	779.445314
99	Bangladesh	43.453	721.186086
999	Mongolia	51.253	1226.041130

• 기초적인 통계 계산하기

- > 그룹화한 데이터의 평균 구하기
 - groupby('그룹화 열 이름')['대상 열'].mean()

df.groupby('year')['lifeExp'].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
        2002
                65.694923
        2007
                67.007423
```

Name: lifeExp, dtype: float64

• 기초적인 통계 계산하기

- > 그룹화한 데이터의 평균 구하기
 - groupby() 메소드 살펴보기

```
grouped_year_df = df.groupby('year')
type(grouped_year_df)
```

Out: pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy

```
grouped_year_df_lifeExp = grouped_year_df['lifeExp']
type(grouped_year_df_lifeExp)
```

Out: pandas.core.groupby.generic.SeriesGroupBy

• 기초적인 통계 계산하기

```
> 그룹화한 데이터의 평균 구하기
```

• groupby() 메소드 살펴보기

```
mean_lifeExp_by_year = grouped_year_df_lifeExp.mean()
mean_lifeExp_by_year.head(2)
```

021

Out: year

1952 49.057620 1957 51.507401

Name: lifeExp, dtype: float64

type(mean_lifeExp_by_year)

Out: pandas.core.series.Series

• 기초적인 통계 계산하기

022

- > 그룹화한 데이터의 평균 구하기
 - lifeExp, gdpPercap 열의 평균값을 연도, 지역별로 그룹화하여 계산

df.groupby(['year', 'continent'])[['lifeExp', 'gdpPercap']].mean()

U	u	τ.

		me⊑xp	gaprercap
year	continent		
1952	Africa	39.135500	1252.572466
	Americas	53.279840	4079.062552
	Asia	46.314394	5195.484004
	Europe	64.408500	5661.057435
	Oceania	69.255000	10298.085650
1957	Africa	41.266346	1385.236062
	Americas	55.960280	4616.043733
	Asia	49.318544	5787.732940
	Europe	66.703067	6963.012816
	Oceania	70.295000	11598.522455

• 기초적인 통계 계산하기

- > 그룹화한 데이터의 개수 세기
 - nunique(): 빈도수
 - continent를 기준으로 그룹화한 후 country 개수 세기

df.groupby('continent')['country'].nunique()

```
Out: continent
```

Africa 52 Americas 25 Asia 33 Europe 30 Oceania 2

Name: country, dtype: int64

• 그래프 그리기

```
> 년도별 수명 데이터를 그룹화하여 그래프로 표현
```

• year 열을 기준으로 그룹화한 데이터프레임에서 lifeExp 열의 평균 계산

```
year_life_expectancy = df.groupby('year')['lifeExp'].mean()
year_life_expectancy
```

```
year
Out:
        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
        2007
                 67.007423
        Name: lifeExp, dtype: float64
```

• 그래프 그리기

025

- > 년도별 수명 데이터를 그룹화하여 그래프로 표현
 - matplotlib 라이브러리 사용

%matplotlib inline import matplotlib.pyplot as plt year_life_expectancy.plot()

Out: <AxesSubplot:xlabel='year'>

