Pandas 10분 완성

역자 주 : 본 자료는 10 Minutes to Pandas (하단 원문 링크 참조)의 한글 번역 자료로, 번역은 데잇걸즈 2 프로그램 교육생 모두가 함께 진행하였습니다. 데잇걸즈2는 과학기술정보통신부와 한국정보화진흥원이 주관하는 SW여성인재 빅데이터 분석 교육과정으로, 상세한 소개는 <u>페이스북 페이지</u>를 참조 부탁 드립니다.

본 자료의 저작권은 BSD-3-Clause인 점을 참조하여 주세요.

This documentation is a Korean translation material of '10 Minutes to Pandas'. Every member of DATAITGIRLS2 program participated in the translation. If you want to know about DATAITGIRLS2 program, please visit <u>DATAITGIRLS2 program's facebook page</u>.

The copyright conditions of this documentation are BSD-3-Clause.

역자 주 (참조 자료): 10 Minuts to Pandas 원문, 판다스 개발자의 PyCon Korea 2016 발표: Keynote, Pandas 10분 완성 원문의 인터넷 강의 영상, Pandas Cheat Sheet

이 소개서는 주로 신규 사용자를 대상으로 한 판다스에 대한 간략한 소개로, 아래와 같이 구성되어 있습니다. 더 자세한 방법은 Cookbook에서 볼 수 있습니다.

- 1. Object Creation (객체 생성)
- 2. Viewing Data (데이터 확인하기)
- 3. Selection (선택)
- 4. Missing Data (결측치)
- 5. Operation (연산)
- 6. Merge (병합)
- 7. Grouping (그룹화)
- 8. Reshaping (변형)
- 9. Time Series (시계열)
- 10. Categoricals (범주화)
- 11. Plotting (그래프)
- 12. Getting Data In / Out (데이터 입 / 출력)
- 13. Gotchas (잡았다!)

일반적으로 각 패캐지는 pd, np, plt라는 이름으로 불러옵니다.

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

1. Object Creation (객체 생성)

데이터 구조 소개 섹션을 참조하세요.

Pandas는 값을 가지고 있는 리스트를 통해 <u>Series</u>를 만들고, 정수로 만들어진 인덱스를 기본값으로 불러 2 것입니다.

```
s = pd.Series([1,3,5,np.nan,6,8])
s
0    1.0
1    3.0
2    5.0
3    NaN
4    6.0
5    8.0
dtype: float64
```

datetime 인덱스와 레이블이 있는 열을 가지고 있는 numpy 배열을 전달하여 데이터프레임을 만듭니다.

	А	В	С	D
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004
2013-01-05	1.387345	-0.443100	-0.540677	-0.370186
2013-01-06	0.222998	-1.308863	0.433432	0.409407

Series와 같은 것으로 변환될 수 있는 객체들의 dict로 구성된 데이터프레임을 만듭니다.

	Α	В	С	D	E	F
0	1.0	2013-01-02	1.0	3	test	foo
1	1.0	2013-01-02	1.0	3	train	foo
2	1.0	2013-01-02	1.0	3	test	foo
3	1.0	2013-01-02	1.0	3	train	foo

데이터프레임 결과물의 열은 다양한 데이터 타입 (dtypes)으로 구성됩니다.

```
df2.dtypes
A     float64
B    datetime64[ns]
C     float32
D     int32
E     category
F     object
dtype: object
```

IPython을 이용하고 계시다면 (공용 속성을 포함한) 열 이름에 대한 Tap 자동완성 기능이 자동으로 활성화 됩니다. 다음은 완성될 속성에 대한 부분집합 (subset)입니다.

역자 주 : 아래 제시된 코드의 경우, IPython이 아닌 환경 (Google Colaboratory, Jupyter 등)에서는 사용이 불가능한 코드인 점에 주의하세요.

```
# df2.<TAB>
```

역자 주: IPython에서 실행하면 다음과 같은 결과값이 나옵니다.

```
df2.A
                     df2.bool
df2.abs
                    df2.boxplot
df2.add
                    df2.C
df2.add_prefix
                   df2.clip
df2.add_suffix
df2.align
                    df2.clip_lower
                    df2.clip_upper
df2.all
                    df2.columns
                    df2.combine
df2.any
                  df2.combine_first
df2.append
df2.apply
                    df2.compound
df2.applymap
                    df2.consolidate
df2.D
```

보시다시피 A, B, C, D열이 탭 자동완성 기능으로 실행됩니다. 물론 E도 있습니다. 나머지 속성들은 간결하게 잘라 버렸습니다.

2. Viewing Data (데이터 확인하기)

Basic Section을 참조하세요.

데이터프레임의 가장 윗 줄과 마지막 줄을 확인하고 싶을 때에 사용하는 방법은 다음과 같습니다.

역자 주: 괄호() 안에는 숫자가 들어갈 수도 있고 안 들어갈 수도 있습니다. 숫자가 들어간다면, 윗 / 마지막 줄의 특정 줄을 불러올 수 있습니다. 숫자가 들어가지 않다면, 기본값인 5로 처리됩니다.

예시

```
df.tail(3) # 끝에서 마지막 3줄을 불러옴
df.tail() # 끝에서 마지막 5줄 불러옴
df.head()
```

	Α	В	С	D
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004
2013-01-05	1.387345	-0.443100	-0.540677	-0.370186

df.tail(3)

	А	В	С	D
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004
2013-01-05	1.387345	-0.443100	-0.540677	-0.370186
2013-01-06	0.222998	-1.308863	0.433432	0.409407

인덱스 (index), 열 (column) 그리고 numpy 데이터에 대한 세부 정보를 봅니다.

describe()는 데이터의 대략적인 통계적 정보 요약을 보여줍니다.

```
df.describe()
```

	А	В	С	D
count	6.000000	6.000000	6.000000	6.000000
mean	-0.450022	-0.447900	-0.134979	-0.198379
std	1.647755	1.127290	0.706005	0.972158
min	-2.364223	-2.187468	-0.814971	-1.651954
25%	-1.894488	-1.092422	-0.534636	-0.465299
50%	-0.356448	-0.203950	-0.453293	-0.351816
75%	0.958498	0.280214	0.227556	0.223693
max	1.387345	0.854944	1.018928	1.252907

데이터를 전치합니다.

df.T

	2013-01- 01 00:00:00	2013-01- 02 00:00:00	2013-01- 03 00:00:00	2013-01- 04 00:00:00	2013-01- 05 00:00:00	2013-01- 06 00:00:00
А	1.203664	-0.935893	-2.364223	-2.214020	1.387345	0.222998
В	0.035199	0.854944	-2.187468	0.361885	-0.443100	-1.308863
С	-0.516512	-0.814971	1.018928	-0.390074	-0.540677	0.433432
D	-1.651954	-0.333447	1.252907	-0.497004	-0.370186	0.409407

축 별로 정렬합니다.

df.sort_index(axis=1, ascending=False)

	D	С	В	А
2013-01-01	-1.651954	-0.516512	0.035199	1.203664
2013-01-02	-0.333447	-0.814971	0.854944	-0.935893
2013-01-03	1.252907	1.018928	-2.187468	-2.364223
2013-01-04	-0.497004	-0.390074	0.361885	-2.214020
2013-01-05	-0.370186	-0.540677	-0.443100	1.387345
2013-01-06	0.409407	0.433432	-1.308863	0.222998

값 별로 정렬합니다.

df.sort_values(by='B')

	А	В	С	D
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907
2013-01-06	0.222998	-1.308863	0.433432	0.409407
2013-01-05	1.387345	-0.443100	-0.540677	-0.370186
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447

3. Selection (선택)

주석 (Note) : 선택과 설정을 위한 Python / Numpy의 표준화된 표현들이 직관적이며, 코드 작성을 위한 양방향 작업에 유용하지만 우리는 Pandas에 최적화된 데이터 접근 방법인 .at, .iat, .loc 및 .iloc 을 추천합니다.

데이터 인덱싱 및 선택 문서와 다중 인덱싱 / 심화 인덱싱 문서를 참조하세요.

Getting (데이터 얻기)

df.A 와 동일한 Series를 생성하는 단일 열을 선택합니다.

행을 분할하는 []를 통해 선택합니다.

df[0:3]

	Α	В	С	D
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907

df['20130102':'20130104']

	Α	В	С	D
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004

Selection by Label (Label 을 통한 선택)

Label을 통한 선택에서 더 많은 내용을 확인하세요.

라벨을 사용하여 횡단면을 얻습니다.

df.loc[dates[0]]

A 1.203664

в 0.035199

c -0.516512

D -1.651954

Name: 2013-01-01 00:00:00, dtype: float64

라벨을 사용하여 여러 축 (의 데이터)을 얻습니다.

	А	В
2013-01-01	1.203664	0.035199
2013-01-02	-0.935893	0.854944
2013-01-03	-2.364223	-2.187468
2013-01-04	-2.214020	0.361885
2013-01-05	1.387345	-0.443100
2013-01-06	0.222998	-1.308863

양쪽 종단점을 포함한 라벨 슬라이싱을 봅니다.

	А	В
2013-01-02	-0.935893	0.854944
2013-01-03	-2.364223	-2.187468
2013-01-04	-2.214020	0.361885

반환되는 객체의 차원를 줄입니다.

df.loc['20130102',['A','B']]

A -0.935893 B 0.854944

Name: 2013-01-02 00:00:00, dtype: float64

스칼라 값을 얻습니다.

df.loc[dates[0],'A']
1.2036641391265706

스칼라 값을 더 빠르게 구하는 방법입니다 (앞선 메소드와 동일합니다).

df.at[dates[0],'A']
1.2036641391265706

Selection by Position (위치로 선택하기)

자세한 내용은 <u>위치로 선택하기</u>를 참고해주세요.

넘겨받은 정수의 위치를 기준으로 선택합니다.

df.iloc[3]

A 0.834505

в 0.029459

C 0.543112

D -1.471167

Name: 2013-01-04 00:00:00, dtype: float64

정수로 표기된 슬라이스들을 통해, numpy / python과 유사하게 작동합니다.

df.iloc[3:5,0:2]

	А	В
2013-01-04	0.834505	0.029459
2013-01-05	0.646337	2.139297

정수로 표기된 위치값의 리스트들을 통해, numpy / python의 스타일과 유사해집니다.

df.iloc[[1,2,4],[0,2]]

	А	С
2013-01-02	-1.403231	0.791482
2013-01-03	0.812184	-0.394338
2013-01-05	0.646337	-0.839317

명시적으로 행을 나누고자 하는 경우입니다.

df.iloc[1:3,:]

	А	В	С	D
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	0.791482	-0.699104
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	1.669255

명시적으로 열을 나누고자 하는 경우입니다.

df.iloc[:,1:3]

	В	С
2013-01-01	-0.228990	-0.412877
2013-01-02	-0.316784	0.791482
2013-01-03	-0.117943	-0.394338
2013-01-04	0.029459	0.543112
2013-01-05	2.139297	-0.839317
2013-01-06	-0.026487	0.471119

명시적으로 (특정한) 값을 얻고자 하는 경우입니다.

df.iloc[1,1]
-0.31678422882681939

스칼라 값을 빠르게 얻는 방법입니다 (위의 방식과 동일합니다).

df.iat[1,1]
-0.31678422882681939

Boolean Indexing

데이터를 선택하기 위해 단일 열의 값을 사용합니다.

df[df.A > 0]

	Α	В	С	D
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	1.669255
2013-01-04	0.834505	0.029459	0.543112	-1.471167
2013-01-05	0.646337	2.139297	-0.839317	0.107340
2013-01-06	1.766095	-0.026487	0.471119	0.227956

Boolean 조건을 충족하는 데이터프레임에서 값을 선택합니다.

df[df > 0]

	Α	В	С	D
2013-01-01	NaN	NaN	NaN	NaN
2013-01-02	NaN	NaN	0.791482	NaN
2013-01-03	0.812184	NaN	NaN	1.669255
2013-01-04	0.834505	0.029459	0.543112	NaN
2013-01-05	0.646337	2.139297	NaN	0.107340
2013-01-06	1.766095	NaN	0.471119	0.227956

필터링을 위한 메소드 <u>isin()</u>을 사용합니다.

```
df2 = df.copy()
df2['E'] = ['one', 'one', 'two', 'three', 'four', 'three']
df2
```

	Α	В	С	D	E
2013-01-01	-1.285004	-0.228990	-0.412877	-0.801001	one
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	0.791482	-0.699104	one
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	1.669255	two
2013-01-04	0.834505	0.029459	0.543112	-1.471167	three
2013-01-05	0.646337	2.139297	-0.839317	0.107340	four
2013-01-06	1.766095	-0.026487	0.471119	0.227956	three

df2[df2['E'].isin(['two','four'])]

	А	В	С	D	E
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	1.669255	two
2013-01-05	0.646337	2.139297	-0.839317	0.107340	four

Setting (설정)

새 열을 설정하면 데이터가 인덱스 별로 자동 정렬됩니다.

```
s1 = pd.Series([1,2,3,4,5,6], index=pd.date_range('20130102', periods=6))
s1
2013-01-02     1
2013-01-03     2
2013-01-04     3
2013-01-05     4
2013-01-06     5
2013-01-07     6
Freq: D, dtype: int64
df['F'] = s1
```

라벨에 의해 값을 설정합니다.

```
df.at[dates[0],'A'] = 0
```

위치에 의해 값을 설정합니다.

```
df.iat[0,1] = 0
```

Numpy 배열을 사용한 할당에 의해 값을 설정합니다.

```
df.loc[:,'D'] = np.array([5] * len(df))
```

위 설정대로 작동한 결과입니다.

df

	А	В	С	D	F
2013-01-01	0.000000	0.000000	-0.412877	5	NaN
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	0.791482	5	1.0
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	5	2.0
2013-01-04	0.834505	0.029459	0.543112	5	3.0
2013-01-05	0.646337	2.139297	-0.839317	5	4.0
2013-01-06	1.766095	-0.026487	0.471119	5	5.0

where 연산을 설정합니다.

```
df2 = df.copy()
df2[df2 > 0] = -df2
df2
```

	А	В	С	D	F
2013-01-01	0.000000	0.000000	-0.412877	-5	NaN
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	-0.791482	-5	-1.0
2013-01-03	-0.812184	-0.117943	-0.394338	-5	-2.0
2013-01-04	-0.834505	-0.029459	-0.543112	-5	-3.0
2013-01-05	-0.646337	-2.139297	-0.839317	-5	-4.0
2013-01-06	-1.766095	-0.026487	-0.471119	-5	-5.0

4. Missing Data (결측치)

Pandas는 결측치를 표현하기 위해 주로 np.nan 값을 사용합니다. 이 방법은 기본 설정값이지만 계산에는 포함되지 않습니다. <u>Missing data section</u>을 참조하세요.

Reindexing으로 지정된 축 상의 인덱스를 변경 / 추가 / 삭제할 수 있습니다. Reindexing은 데이터의 복 사본을 반환합니다.

```
df1 = df.reindex(index=dates[0:4], columns=list(df.columns) + ['E'])
df1.loc[dates[0]:dates[1],'E'] = 1
df1
```

	А	В	С	D	E
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954	1.0
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447	1.0
2013-01-03	-2.364223	-2.187468	1.018928	1.252907	NaN
2013-01-04	-2.214020	0.361885	-0.390074	-0.497004	NaN

결측치를 가지고 있는 행들을 지웁니다.

```
df1.dropna(how='any')
```

	Α	В	С	D	E
2013-01-01	1.203664	0.035199	-0.516512	-1.651954	1.0
2013-01-02	-0.935893	0.854944	-0.814971	-0.333447	1.0

결측치를 채워 넣습니다.

```
df1.fillna(value=5)
```

	А	В	С	D	F	E
2013-01-01	0.000000	0.000000	-0.412877	5	5.0	1.0
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	0.791482	5	1.0	1.0
2013-01-03	0.812184	-0.117943	-0.394338	5	2.0	5.0
2013-01-04	0.834505	0.029459	0.543112	5	3.0	5.0

nan인 값에 boolean을 통한 표식을 얻습니다.

역자 주 : 데이터프레임의 모든 값이 boolean 형태로 표시되도록 하며, nan인 값에만 True가 표시되게 하는 함수입니다.

pd.isna(df1)

	А	В	С	D	E
2013-01-01	False	False	False	False	False
2013-01-02	False	False	False	False	False
2013-01-03	False	False	False	False	True
2013-01-04	False	False	False	False	True

5. Operation (연산)

<u>이진 (Binary) 연산의 기본 섹션</u>을 참조하세요.

Stats (통계)

일반적으로 결측치를 제외한 후 연산됩니다.

기술통계를 수행합니다.

df.mean() A 0.442648 B 0.284590 C 0.026530 D 5.000000 F 3.000000 dtype: float64

다른 축에서 동일한 연산을 수행합니다.

정렬이 필요하며, 차원이 다른 객체로 연산해보겠습니다. 또한, pandas는 지정된 차원을 따라 자동으로 브로드 캐스팅됩니다.

역자 주 : broadcast란 numpy에서 유래한 용어로, n차원이나 스칼라 값으로 연산을 수행할 때 도출되는 결과의 규칙을 설명하는 것을 의미합니다.

```
s = pd.Series([1,3,5,np.nan,6,8], index=dates).shift(2)
s
2013-01-01    NaN
2013-01-02    NaN
2013-01-03    1.0
2013-01-04    3.0
2013-01-05    5.0
2013-01-06    NaN
Freq: D, dtype: float64
df.sub(s, axis='index')
```

	Α	В	С	D	F
2013-01-01	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2013-01-02	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2013-01-03	-0.187816	-1.117943	-1.394338	4.0	1.0
2013-01-04	-2.165495	-2.970541	-2.456888	2.0	0.0
2013-01-05	-4.353663	-2.860703	-5.839317	0.0	-1.0
2013-01-06	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

Apply (적용)

데이터에 함수를 적용합니다.

df.apply(np.cumsum)

	А	В	С	D	F
2013-01-01	0.000000	0.000000	-0.412877	5	NaN
2013-01-02	-1.403231	-0.316784	0.378605	10	1.0
2013-01-03	-0.591046	-0.434727	-0.015733	15	3.0
2013-01-04	0.243458	-0.405268	0.527380	20	6.0
2013-01-05	0.889795	1.734029	-0.311938	25	10.0
2013-01-06	2.655891	1.707541	0.159182	30	15.0

```
df.apply(lambda x: x.max() - x.min())
A     3.169326
B     2.456081
C     1.630800
D     0.000000
F     4.000000
dtype: float64
```

Histogramming (히스토그래밍)

더 많은 내용은 <u>Histogramming and Discretization (히스토그래밍과 이산화)</u> 항목을 참조하세요.

```
s = pd.Series(np.random.randint(0, 7, size=10))
0
  0
1
  0
2
    3
3
  0
4
    3
5
    2
6
  5
7
    5
8
  2
9
    3
dtype: int32
s.value_counts()
   3
0 3
   2
   2
dtype: int64
```

String Methods (문자열 메소드)

Series는 다음의 코드와 같이 문자열 처리 메소드 모음 (set)을 가지고 있습니다. 이 모음은 배열의 각 요소를 쉽게 조작할 수 있도록 만들어주는 문자열의 속성에 포함되어 있습니다.

문자열의 패턴 일치 확인은 기본적으로 정규 표현식을 사용하며, 몇몇 경우에는 항상 정규 표현식을 사용함에 유의하십시오.

좀 더 자세한 내용은 <u>벡터화된 문자열 메소드</u> 부분에서 확인할 수 있습니다.

```
s = pd.Series(['A', 'B', 'C', 'Aaba', 'Baca', np.nan, 'CABA', 'dog', 'cat'])
s.str.lower()
0
      a
1
       b
2
3
    aaba
4
   baca
5
    NaN
6
   caba
7
    dog
8
     cat
dtype: object
```

6. Merge (병합)

Concat (연결)

결합 (join) / 병합 (merge) 형태의 연산에 대한 인덱스, 관계 대수 기능을 위한 다양한 형태의 논리를 포함한 Series, 데이터프레임, Panel 객체를 손쉽게 결합할 수 있도록 하는 다양한 기능을 pandas 에서 제공합니다.

Merging 부분을 참조하세요.

concat()으로 pandas 객체를 연결합니다.

```
df = pd.DataFrame(np.random.randn(10, 4))
df
```

	0	1	2	3
0	-0.619545	0.438321	0.045161	-0.090580
1	-0.607351	-0.460920	1.086252	0.069311
2	-1.505874	-0.147020	0.762800	-1.948289
3	0.893628	-1.387833	1.010362	1.073543
4	0.007528	-0.380234	0.466893	0.189073
5	1.173880	-0.164525	1.020937	0.641751
6	-0.550514	-0.796966	-0.071519	-0.493431
7	0.250619	-1.676189	-1.722703	-0.639210
8	-0.119734	-0.599197	2.282847	0.403409
9	0.233205	-0.569511	-0.780681	0.654899

```
# break it into pieces
pieces = [df[:3], df[3:7], df[7:]]
pd.concat(pieces)
```

	0	1	2	3
0	-0.619545	0.438321	0.045161	-0.090580
1	-0.607351	-0.460920	1.086252	0.069311
2	-1.505874	-0.147020	0.762800	-1.948289
3	0.893628	-1.387833	1.010362	1.073543
4	0.007528	-0.380234	0.466893	0.189073
5	1.173880	-0.164525	1.020937	0.641751
6	-0.550514	-0.796966	-0.071519	-0.493431
7	0.250619	-1.676189	-1.722703	-0.639210
8	-0.119734	-0.599197	2.282847	0.403409
9	0.233205	-0.569511	-0.780681	0.654899

Join (결합)

SQL 방식으로 병합합니다. <u>데이터베이스 스타일 결합</u> 부분을 참고하세요.

```
left = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'foo'], 'lval': [1, 2]})
right = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'foo'], 'rval': [4, 5]})
left
```

	key	lval
0	foo	1
1	foo	2

right

	key	rval
0	foo	4
1	foo	5

```
pd.merge(left, right, on= 'key')
```

	key	lval	rval
0	foo	1	4
1	foo	1	5
2	foo	2	4
3	foo	2	5

다른 예시입니다.

```
left = pd.DataFrame({'key' : ['foo', 'bar'], 'lval' : [1, 2]})
right = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'bar'], 'rval': [4, 5]})
left
```

	key	lval
0	foo	1
1	bar	2

```
right
```

	key	rval
0	foo	4
1	bar	5

```
pd.merge(left, right, on= 'key')
```

	key	lval	rval
0	foo	1	4
1	bar	2	5

Append (추가)

데이터프레임에 행을 추가합니다. <u>Appending</u> 부분을 참조하세요.

```
df = pd.DataFrame(np.random.randn(8, 4), columns=['A', 'B', 'C', 'D'])
df
```

	А	В	С	D
0	1.299919	-1.472544	-0.707566	-0.365660
1	0.187241	1.968653	0.824469	0.358518
2	-0.034656	0.829071	-0.378907	0.293894
3	-0.414106	2.328096	-1.367931	0.228907
4	0.914727	-0.052547	-0.583842	-0.231221
5	0.178399	-1.257682	0.560755	0.005913
6	0.507263	0.446625	-0.014416	0.345235
7	1.367934	0.292150	1.821888	-2.561016

```
s = df.iloc[3]
df.append(s, ignore_index=True)
```

	А	В	С	D
0	1.299919	-1.472544	-0.707566	-0.365660
1	0.187241	1.968653	0.824469	0.358518
2	-0.034656	0.829071	-0.378907	0.293894
3	-0.414106	2.328096	-1.367931	0.228907
4	0.914727	-0.052547	-0.583842	-0.231221
5	0.178399	-1.257682	0.560755	0.005913
6	0.507263	0.446625	-0.014416	0.345235
7	1.367934	0.292150	1.821888	-2.561016
8	-0.414106	2.328096	-1.367931	0.228907

7. Grouping (그룹화)

그룹화는 다음 단계 중 하나 이상을 포함하는 과정을 가리킵니다.

- 몇몇 기준에 따라 여러 그룹으로 데이터를 **분할 (splitting)**
- 각 그룹에 독립적으로 함수를 **적용** (applying)
- 결과물들을 하나의 데이터 구조로 **결합 (combining)**

자세한 내용은 <u>그룹화</u> 부분을 참조하세요.

	А	В	С	D
0	foo	one	0.297352	-1.025981
1	bar	one	0.796546	1.127086
2	foo	two	1.645520	-0.659429
3	bar	three	1.328364	0.263898
4	foo	two	0.531388	0.859260
5	bar	two	2.099372	-0.720175
6	foo	one	-0.038247	-0.295680
7	foo	three	0.351615	0.543172

생성된 데이터프레임을 그룹화한 후 각 그룹에 <u>sum()</u> 함수를 적용합니다.

df.groupby('A').sum()

	С	D
А		
bar	4.224282	0.670809
foo	2.787628	-0.578657

여러 열을 기준으로 그룹화하면 계층적 인덱스가 형성됩니다. 여기에도 sum 함수를 적용할 수 있습니다.

df.groupby(['A','B']).sum()

		С	D
А	В		
bar	one	-1.814470	2.395985
	three	-0.595447	0.166599
	two	-0.392670	-0.136473
foo	one	-1.195665	-0.616981
	three	1.928123	-1.623033
	two	2.414034	1.600434

8. Reshaping (변형)

계층적 인덱싱 및 변형 부분을 참조하세요.

Stack (스택)

		А	В
first	second		
bar	one	-0.726072	-1.436126
two	0.211388	1.305562	
baz	one	0.399729	-1.519716
two	-0.278913	0.079106	

stack() 메소드는 데이터프레임 열들의 계층을 "압축"합니다.

"Stack된" 데이터프레임 또는 (MultiIndex를 인덱스로 사용하는) Series인 경우, <u>stack()</u>의 역 연산은 <u>unstack()</u>이며, 기본적으로 **마지막 계층**을 unstack합니다.

```
stacked.unstack()
```

		А	В
first	second		
bar	one	-0.726072	-1.436126
two	0.211388	1.305562	
baz	one	0.399729	-1.519716
two	-0.278913	0.079106	

stacked.unstack(1)

	second	one	two
first			
bar	А	-0.726072	0.211388
В	-1.436126	1.305562	
baz	А	0.399729	-0.278913
В	-1.519716	0.079106	

stacked.unstack(0)

	first	bar	baz
second			
one	А	-0.726072	0.399729
В	-1.436126	-1.519716	
two	А	0.211388	-0.278913
В	1.305562	0.079106	

Pivot Tables (피봇 테이블)

<u>피봇 테이블</u> 부분을 참조하세요.

	А	В	С	D	E
0	one	А	foo	-0.776195	1.198841
1	one	В	foo	-0.317653	-1.110124
2	two	С	foo	1.848317	0.050875
3	three	А	bar	1.678460	-0.206626
4	one	В	bar	-0.509394	0.740372
5	one	С	bar	0.128912	-0.491783
6	two	А	foo	1.251120	-1.181534
7	three	В	foo	-0.292120	0.299805
8	one	С	foo	1.371375	-0.603625
9	one	А	bar	1.291114	-1.712893
10	two	В	bar	0.897307	-0.651877
11	three	С	bar	0.082510	-0.336216

이 데이터로부터 피봇 테이블을 매우 쉽게 생성할 수 있습니다.

pd.pivot_table(df, values='D', index=['A', 'B'], columns=['C'])

	С	bar	foo
А	В		
one	А	1.291114	-0.776195
В	-0.509394	-0.317653	
С	0.128912	1.371375	
three	А	1.678460	NaN
В	NaN	-0.292120	
С	0.082510	NaN	
two	А	NaN	1.251120
В	0.897307	NaN	
С	NaN	1.848317	

9. Time Series (시계열)

Pandas는 자주 일어나는 변환 (예시 : 5분마다 일어나는 데이터에 대한 2차 데이터 변환) 사이에 수행하는 리샘플링 연산을 위한 간단하고, 강력하며, 효율적인 함수를 제공합니다. 이는 재무 (금융) 응용에서 매우 일반적이지만 이에 국한되지는 않습니다. <u>시계열</u> 부분을 참고하세요.

시간대를 표현합니다.

```
rng = pd.date_range('3/6/2012 00:00', periods=5, freq='D')
ts = pd.Series(np.random.randn(len(rng)), rng)
ts
2012-03-06 -1.170229
2012-03-07 0.995390
2012-03-08 -2.433136
2012-03-09 -1.579099
2012-03-10 -0.139682
Freq: D, dtype: float64
ts_utc = ts.tz_localize('UTC')
ts_utc
2012-03-06 00:00:00+00:00 -1.170229
2012-03-07 00:00:00+00:00 0.995390
2012-03-08 00:00:00+00:00 -2.433136
2012-03-09 00:00:00+00:00 -1.579099
2012-03-10 00:00:00+00:00 -0.139682
Freq: D, dtype: float64
```

다른 시간대로 변환합니다.

```
ts_utc.tz_convert('US/Eastern')

2012-03-05 19:00:00-05:00 -1.170229

2012-03-06 19:00:00-05:00 0.995390

2012-03-07 19:00:00-05:00 -2.433136

2012-03-08 19:00:00-05:00 -1.579099

2012-03-09 19:00:00-05:00 -0.139682

Freq: D, dtype: float64
```

시간 표현 ↔ 기간 표현으로 변환합니다.

```
rng = pd.date_range('1/1/2012', periods=5, freq='M')
ts = pd.Series(np.random.randn(len(rng)), index=rng)
ts
2012-01-31 0.080979
2012-02-29 0.075085
2012-03-31 -0.076771
2012-04-30 0.819286
2012-05-31 -0.542812
Freq: M, dtype: float64
ps = ts.to_period()
ps
2012-01 0.080979
2012-02 0.075085
2012-03 -0.076771
2012-04 0.819286
2012-05 -0.542812
Freq: M, dtype: float64
```

기간 ↔ 시간 변환은 편리한 산술 기능들을 사용할 수 있도록 만들어줍니다. 다음 예제에서, 우리는 11월 에 끝나는 연말 결산의 분기별 빈도를 분기말 익월의 월말일 오전 9시로 변환합니다.

10. Categoricals (범주화)

Pandas는 데이터프레임 내에 범주형 데이터를 포함할 수 있습니다. <u>범주형 소개</u> 와 <u>API 문서</u> 부분을 참 조하세요.

```
df = pd.DataFrame({"id":[1,2,3,4,5,6], "raw_grade":['a', 'b', 'b', 'a', 'a',
    'e']})
```

가공하지 않은 성적을 범주형 데이터로 변환합니다.

```
df["grade"] = df["raw_grade"].astype("category")
df["grade"]
0    a
1    b
2    b
3    a
4    a
5    e
Name: grade, dtype: category
Categories (3, object): [a, b, e]
```

범주에 더 의미 있는 이름을 붙여주세요 (Series.cat.categories로 할당하는 것이 적합합니다).

```
df["grade"].cat.categories = ["very good", "good", "very bad"]
```

범주의 순서를 바꾸고 동시에 누락된 범주를 추가합니다 (Series.cat에 속하는 메소드는 기본적으로 새로운 Series를 반환합니다).

```
df["grade"] = df["grade"].cat.set_categories(["very bad", "bad", "medium",
    "good", "very good"])
df["grade"]
0    very good
1        good
2        good
3    very good
4    very good
5    very bad
Name: grade, dtype: category
Categories (5, object): [very bad, bad, medium, good, very good]
```

정렬은 사전 순서가 아닌, 해당 범주에서 지정된 순서대로 배열합니다.

역자 주 : 131번에서 very bad, bad, medium, good, very good 의 순서로 기재되어 있기 때문에 정렬 결과도 해당 순서대로 배열됩니다.

```
df.sort_values(by="grade")
```

	id	raw_grade	grade
5	6	е	very bad
1	2	b	good
2	3	b	good
0	1	a	very good
3	4	a	very good
4	5	a	very good

범주의 열을 기준으로 그룹화하면 빈 범주도 표시됩니다.

```
df.groupby("grade").size()
grade
very bad    1
bad     0
medium    0
good     2
very good    3
dtype: int64
```

11. Plotting (그래프)

Plotting 부분을 참조하세요.

```
ts = pd.Series(np.random.randn(1000), index=pd.date_range('1/1/2000',
periods=1000))
ts = ts.cumsum()
ts.plot()
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x9974fd0>
```

데이터프레임에서 plot() 메소드는 라벨이 존재하는 모든 열을 그릴 때 편리합니다.

12. Getting Data In / Out (데이터 입 / 출력)

CSV

csv 파일에 씁니다.

```
df.to_csv('foo.csv')
```

csv 파일을 읽습니다.

```
pd.read_csv('foo.csv')
```

	Unnamed: 0	А	В	С	D
0	2000-01-01	-1.170941	0.688051	-0.383810	0.837035
1	2000-01-02	-1.325416	0.061442	-1.080497	0.281412
2	2000-01-03	-0.687276	0.916830	-2.839985	1.852432
3	2000-01-04	-1.288728	-0.242376	-3.791390	1.309750
4	2000-01-05	-0.937522	-0.779122	-5.202554	2.219908
5	2000-01-06	-2.136242	-0.693236	-6.256821	3.015780
6	2000-01-07	-1.412520	-2.517668	-5.712015	3.805923
7	2000-01-08	-0.049283	-1.716615	-7.405345	4.770589
8	2000-01-09	0.592184	-0.617583	-7.339519	3.694828
9	2000-01-10	1.378037	0.110647	-5.297688	3.467191
10	2000-01-11	2.474387	-0.083230	-4.153509	3.091714
11	2000-01-12	1.621882	0.016834	-7.112481	1.237205
12	2000-01-13	1.246822	-1.368471	-5.531885	0.338128
13	2000-01-14	1.978975	-0.527194	-5.112244	1.466986
14	2000-01-15	1.450342	0.450082	-4.731543	3.673504
15	2000-01-16	1.948955	1.059912	-6.297084	4.191426
16	2000-01-17	2.035009	2.273572	-6.637326	3.746256
17	2000-01-18	1.550255	3.503449	-6.578056	4.099211
18	2000-01-19	1.864008	4.212954	-7.183693	2.888867
19	2000-01-20	-0.075277	5.007933	-7.093309	4.735946
20	2000-01-21	-1.140021	6.814976	-6.716311	5.306338
21	2000-01-22	1.162872	6.534765	-6.110653	5.233384
22	2000-01-23	1.760717	5.714708	-4.054118	4.785703
23	2000-01-24	0.536450	5.849652	-3.765441	3.989357
24	2000-01-25	0.506539	6.692062	-4.821839	3.023168
25	2000-01-26	0.958889	6.568955	-4.259598	2.421934
26	2000-01-27	-0.172696	4.921587	-4.413335	2.314551
27	2000-01-28	0.165740	5.134014	-3.341849	1.133864
28	2000-01-29	0.093579	4.991880	-4.020020	2.081721
29	2000-01-30	0.424503	4.328352	-3.503704	2.303425

	Unnamed: 0	Α	В	С	D
970	2002-08-28	-9.441308	-10.407354	60.908649	-3.372065
971	2002-08-29	-10.022290	-10.300304	59.022868	-4.729307
972	2002-08-30	-10.771862	-10.121161	59.190720	-4.776657
973	2002-08-31	-11.397452	-10.721580	59.955429	-4.837409
974	2002-09-01	-12.606183	-12.794658	60.073882	-6.897691
975	2002-09-02	-11.490124	-12.763907	60.835452	-6.677909
976	2002-09-03	-11.985902	-12.161442	60.848448	-6.248310
977	2002-09-04	-12.581613	-11.248297	60.504354	-6.408271
978	2002-09-05	-13.733525	-10.625722	58.903688	-5.788621
979	2002-09-06	-13.257015	-10.091945	58.625660	-4.776391
980	2002-09-07	-12.855639	-8.795421	59.073399	-4.017372
981	2002-09-08	-11.482862	-9.402805	58.042510	-3.530595
982	2002-09-09	-10.850022	-9.553852	57.214538	-4.053349
983	2002-09-10	-12.208049	-9.259484	58.237309	-3.971102
984	2002-09-11	-12.401630	-9.367988	58.999006	-3.615675
985	2002-09-12	-14.382630	-7.615701	61.633138	-2.822245
986	2002-09-13	-14.385503	-5.825456	62.643005	-2.631831
987	2002-09-14	-14.670608	-6.534945	63.046983	-2.521697
988	2002-09-15	-15.424981	-6.552120	64.461886	-3.493400
989	2002-09-16	-13.875303	-7.511547	64.741750	-4.255253
990	2002-09-17	-13.574444	-7.407093	64.003745	-3.096605
991	2002-09-18	-13.843896	-7.287694	64.860323	-3.211695
992	2002-09-19	-13.444606	-8.069938	66.156664	-3.679680
993	2002-09-20	-14.319578	-6.771972	64.871045	-4.633304
994	2002-09-21	-15.126463	-7.993281	65.080881	-3.497950
995	2002-09-22	-14.717619	-8.359075	65.765170	-5.577461
996	2002-09-23	-13.763743	-8.046417	66.821624	-5.256422
997	2002-09-24	-15.111257	-5.814779	66.104899	-6.185853
998	2002-09-25	-14.890142	-5.402545	65.420458	-5.578971

	Unnamed: 0	Α	В	С	D
999	2002-09-26	-14.917314	-5.732310	63.944766	-6.181776

1000 rows × 5 columns

HDF5

HDFStores에 읽고 씁니다.

HDF5 Store에 씁니다.

```
df.to_hdf('foo.h5','df')
```

HDF5 Store에서 읽어옵니다.

```
pd.read_hdf('foo.h5','df')
```

	Α	В	С	D
2000-01-01	-1.170941	0.688051	-0.383810	0.837035
2000-01-02	-1.325416	0.061442	-1.080497	0.281412
2000-01-03	-0.687276	0.916830	-2.839985	1.852432
2000-01-04	-1.288728	-0.242376	-3.791390	1.309750
2000-01-05	-0.937522	-0.779122	-5.202554	2.219908
2000-01-06	-2.136242	-0.693236	-6.256821	3.015780
2000-01-07	-1.412520	-2.517668	-5.712015	3.805923
2000-01-08	-0.049283	-1.716615	-7.405345	4.770589
2000-01-09	0.592184	-0.617583	-7.339519	3.694828
2000-01-10	1.378037	0.110647	-5.297688	3.467191
2000-01-11	2.474387	-0.083230	-4.153509	3.091714
2000-01-12	1.621882	0.016834	-7.112481	1.237205
2000-01-13	1.246822	-1.368471	-5.531885	0.338128
2000-01-14	1.978975	-0.527194	-5.112244	1.466986
2000-01-15	1.450342	0.450082	-4.731543	3.673504
2000-01-16	1.948955	1.059912	-6.297084	4.191426
2000-01-17	2.035009	2.273572	-6.637326	3.746256
2000-01-18	1.550255	3.503449	-6.578056	4.099211
2000-01-19	1.864008	4.212954	-7.183693	2.888867
2000-01-20	-0.075277	5.007933	-7.093309	4.735946
2000-01-21	-1.140021	6.814976	-6.716311	5.306338
2000-01-22	1.162872	6.534765	-6.110653	5.233384
2000-01-23	1.760717	5.714708	-4.054118	4.785703
2000-01-24	0.536450	5.849652	-3.765441	3.989357
2000-01-25	0.506539	6.692062	-4.821839	3.023168
2000-01-26	0.958889	6.568955	-4.259598	2.421934
2000-01-27	-0.172696	4.921587	-4.413335	2.314551
2000-01-28	0.165740	5.134014	-3.341849	1.133864
2000-01-29	0.093579	4.991880	-4.020020	2.081721
2000-01-30	0.424503	4.328352	-3.503704	2.303425

	А	В	С	D
2002-08-28	-9.441308	-10.407354	60.908649	-3.372065
2002-08-29	-10.022290	-10.300304	59.022868	-4.729307
2002-08-30	-10.771862	-10.121161	59.190720	-4.776657
2002-08-31	-11.397452	-10.721580	59.955429	-4.837409
2002-09-01	-12.606183	-12.794658	60.073882	-6.897691
2002-09-02	-11.490124	-12.763907	60.835452	-6.677909
2002-09-03	-11.985902	-12.161442	60.848448	-6.248310
2002-09-04	-12.581613	-11.248297	60.504354	-6.408271
2002-09-05	-13.733525	-10.625722	58.903688	-5.788621
2002-09-06	-13.257015	-10.091945	58.625660	-4.776391
2002-09-07	-12.855639	-8.795421	59.073399	-4.017372
2002-09-08	-11.482862	-9.402805	58.042510	-3.530595
2002-09-09	-10.850022	-9.553852	57.214538	-4.053349
2002-09-10	-12.208049	-9.259484	58.237309	-3.971102
2002-09-11	-12.401630	-9.367988	58.999006	-3.615675
2002-09-12	-14.382630	-7.615701	61.633138	-2.822245
2002-09-13	-14.385503	-5.825456	62.643005	-2.631831
2002-09-14	-14.670608	-6.534945	63.046983	-2.521697
2002-09-15	-15.424981	-6.552120	64.461886	-3.493400
2002-09-16	-13.875303	-7.511547	64.741750	-4.255253
2002-09-17	-13.574444	-7.407093	64.003745	-3.096605
2002-09-18	-13.843896	-7.287694	64.860323	-3.211695
2002-09-19	-13.444606	-8.069938	66.156664	-3.679680
2002-09-20	-14.319578	-6.771972	64.871045	-4.633304
2002-09-21	-15.126463	-7.993281	65.080881	-3.497950
2002-09-22	-14.717619	-8.359075	65.765170	-5.577461
2002-09-23	-13.763743	-8.046417	66.821624	-5.256422
2002-09-24	-15.111257	-5.814779	66.104899	-6.185853
2002-09-25	-14.890142	-5.402545	65.420458	-5.578971

	А	В	С	D
2002-09-26	-14.917314	-5.732310	63.944766	-6.181776

1000 rows × 4 columns

Excel

MS Excel에 읽고 씁니다.

엑셀 파일에 씁니다.

```
df.to_excel('foo.xlsx', sheet_name='Sheet1')
```

엑셀 파일을 읽어옵니다.

```
pd.read_excel('foo.xlsx', 'Sheet1', index_col=None, na_values=['NA'])
```

	А	В	С	D
2000-01-01	-1.170941	0.688051	-0.383810	0.837035
2000-01-02	-1.325416	0.061442	-1.080497	0.281412
2000-01-03	-0.687276	0.916830	-2.839985	1.852432
2000-01-04	-1.288728	-0.242376	-3.791390	1.309750
2000-01-05	-0.937522	-0.779122	-5.202554	2.219908
2000-01-06	-2.136242	-0.693236	-6.256821	3.015780
2000-01-07	-1.412520	-2.517668	-5.712015	3.805923
2000-01-08	-0.049283	-1.716615	-7.405345	4.770589
2000-01-09	0.592184	-0.617583	-7.339519	3.694828
2000-01-10	1.378037	0.110647	-5.297688	3.467191
2000-01-11	2.474387	-0.083230	-4.153509	3.091714
2000-01-12	1.621882	0.016834	-7.112481	1.237205
2000-01-13	1.246822	-1.368471	-5.531885	0.338128
2000-01-14	1.978975	-0.527194	-5.112244	1.466986
2000-01-15	1.450342	0.450082	-4.731543	3.673504
2000-01-16	1.948955	1.059912	-6.297084	4.191426
2000-01-17	2.035009	2.273572	-6.637326	3.746256
2000-01-18	1.550255	3.503449	-6.578056	4.099211
2000-01-19	1.864008	4.212954	-7.183693	2.888867
2000-01-20	-0.075277	5.007933	-7.093309	4.735946
2000-01-21	-1.140021	6.814976	-6.716311	5.306338
2000-01-22	1.162872	6.534765	-6.110653	5.233384
2000-01-23	1.760717	5.714708	-4.054118	4.785703
2000-01-24	0.536450	5.849652	-3.765441	3.989357
2000-01-25	0.506539	6.692062	-4.821839	3.023168
2000-01-26	0.958889	6.568955	-4.259598	2.421934
2000-01-27	-0.172696	4.921587	-4.413335	2.314551
2000-01-28	0.165740	5.134014	-3.341849	1.133864
2000-01-29	0.093579	4.991880	-4.020020	2.081721
2000-01-30	0.424503	4.328352	-3.503704	2.303425

	А	В	С	D
2002-08-28	-9.441308	-10.407354	60.908649	-3.372065
2002-08-29	-10.022290	-10.300304	59.022868	-4.729307
2002-08-30	-10.771862	-10.121161	59.190720	-4.776657
2002-08-31	-11.397452	-10.721580	59.955429	-4.837409
2002-09-01	-12.606183	-12.794658	60.073882	-6.897691
2002-09-02	-11.490124	-12.763907	60.835452	-6.677909
2002-09-03	-11.985902	-12.161442	60.848448	-6.248310
2002-09-04	-12.581613	-11.248297	60.504354	-6.408271
2002-09-05	-13.733525	-10.625722	58.903688	-5.788621
2002-09-06	-13.257015	-10.091945	58.625660	-4.776391
2002-09-07	-12.855639	-8.795421	59.073399	-4.017372
2002-09-08	-11.482862	-9.402805	58.042510	-3.530595
2002-09-09	-10.850022	-9.553852	57.214538	-4.053349
2002-09-10	-12.208049	-9.259484	58.237309	-3.971102
2002-09-11	-12.401630	-9.367988	58.999006	-3.615675
2002-09-12	-14.382630	-7.615701	61.633138	-2.822245
2002-09-13	-14.385503	-5.825456	62.643005	-2.631831
2002-09-14	-14.670608	-6.534945	63.046983	-2.521697
2002-09-15	-15.424981	-6.552120	64.461886	-3.493400
2002-09-16	-13.875303	-7.511547	64.741750	-4.255253
2002-09-17	-13.574444	-7.407093	64.003745	-3.096605
2002-09-18	-13.843896	-7.287694	64.860323	-3.211695
2002-09-19	-13.444606	-8.069938	66.156664	-3.679680
2002-09-20	-14.319578	-6.771972	64.871045	-4.633304
2002-09-21	-15.126463	-7.993281	65.080881	-3.497950
2002-09-22	-14.717619	-8.359075	65.765170	-5.577461
2002-09-23	-13.763743	-8.046417	66.821624	-5.256422
2002-09-24	-15.111257	-5.814779	66.104899	-6.185853
2002-09-25	-14.890142	-5.402545	65.420458	-5.578971

	А	В	С	D
2002-09-26	-14.917314	-5.732310	63.944766	-6.181776

1000 rows × 4 columns

13. Gotchas (잡았다!)

연산 수행 시 다음과 같은 예외 상황을 볼 수도 있습니다.

```
if pd.Series([False, True, False]):
    print("I was true")
ValueError
                                          Traceback (most recent call last)
<ipython-input-153-9cae3ab0f79f> in <module>()
----> 1 if pd.Series([False, True, False]):
         print("I was true")
C:\Users\Admin\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\generic.py in
__nonzero__(self)
    951
               raise ValueError("The truth value of a {0} is ambiguous. "
    952
                                 "Use a.empty, a.bool(), a.item(), a.any() or
a.all()."
--> 953
                                 .format(self.__class__.__name__))
   954
    955
           __bool__ = __nonzero__
ValueError: The truth value of a Series is ambiguous. Use a.empty, a.bool(),
a.item(), a.any() or a.all().
```

이러한 경우에는 any(), a11(), empty 등을 사용해서 무엇을 원하는지를 선택(반영)해주어야 합니다.

```
if pd.Series([False, True, False])is not None:
    print("I was not None")
```

위에 대한 설명과 자세한 내용은 비교 부분을 참조하세요.

Gotchas 부분도 참조하세요.

본 자료의 저작권은 BSD-3-Clause인 점을 참조하여 주세요.

This documentation is a Korean translation material of '10 Minutes to Pandas'. Every members of DATAITGIRLS2 program participated in the translation. If you want to know about DATAITGIRLS2 program, please visit <u>DATAITGIRLS2 program's homepage</u>.

The copyright conditions of this documentation are BSD-3-Clause.