학습 내용

3부. 데이터 분석 라이브러리 활용

- 10장. 데이터프레임과 시리즈 11장. 데이터 시각화
- 12장. 웹 데이터 수집

- 1. 시각화 개요
- 2. Matplotlib
- 3. Seaborn

1절. 시각화 개요

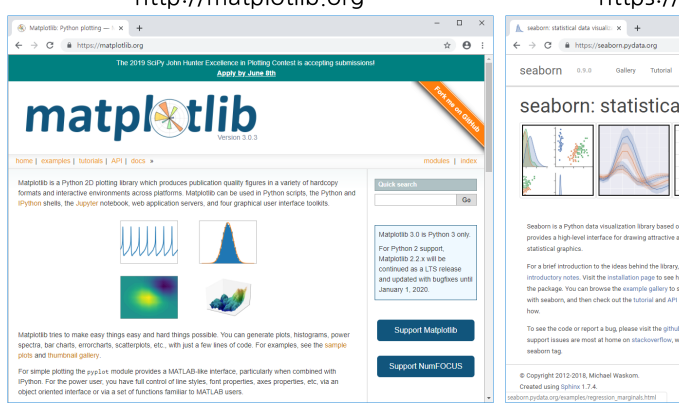
```
# 시작전 설정
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
# 그래프 해상도 높임
%config InlineBackend.figure_format='retina'
#한글설정
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
#plt.rc('font', family='AppleGothic') #mac
plt.rc('axes', unicode_minus=False)
# 경고 메세지 안보이게
import warnings
warnings.filterwarnings(action='ignore')
```

시각화 라이브러리

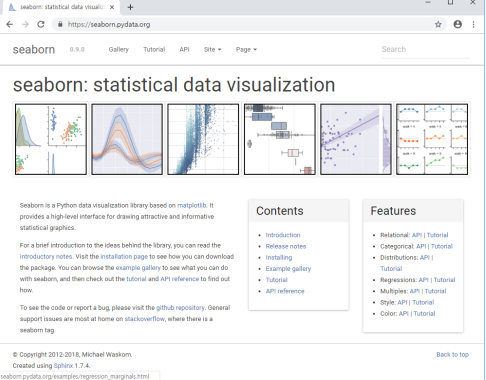
1절. 시각화 개요

matplotlib, seaborn, plotnine, folium, poly.ly, pyecharts

http://matplotlib.org

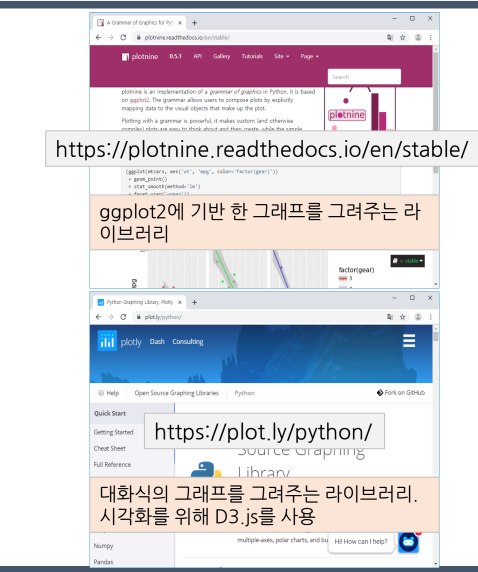


https://seaborn.pydata.org



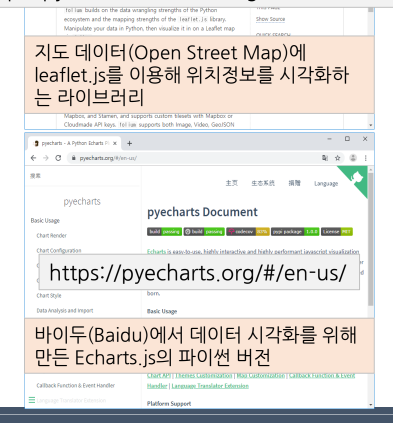
시각화 라이브러리

1절. 시각화 개요





http://python-visualization.github.io/folium/



2절. Matplotlib

https://matplotlib.org/stable/api/pyplot_summary.html

https://matplotlib.org/stable/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.html

2.1. 패키지 임포트 및 기본 설정

2절. Matplotlib

- Matplotlib로 그래프를 그리기 위한 라이브러리 import
- %matplotlib inline
 - notebook을 실행한 브라우저에서 바로 그림을 볼 수 있게 해 줌
- %config InlineBackend.figure_format = 'retina'
 - 그래프를 더 높은 해상도로 그려줌

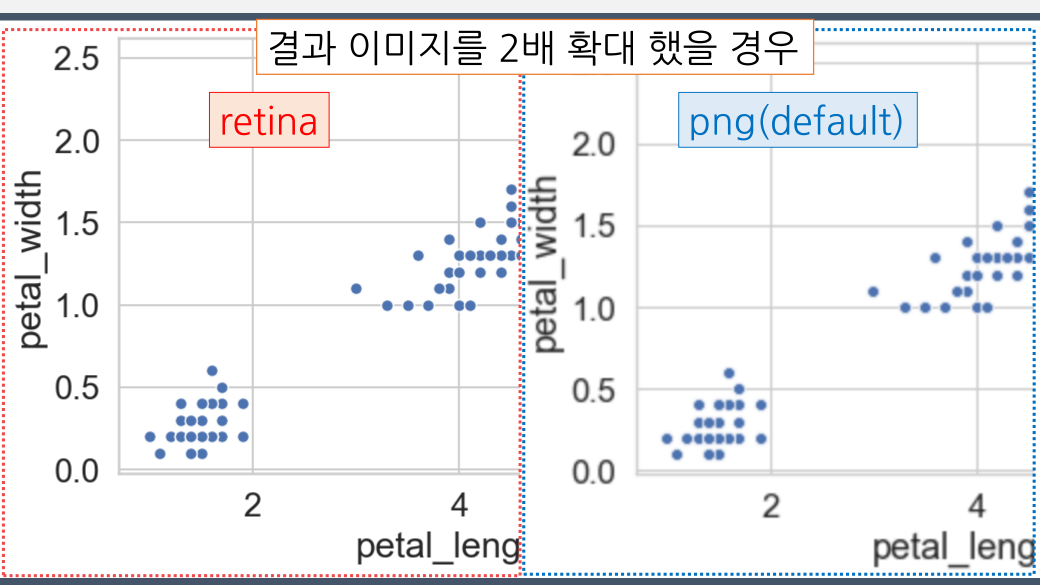
```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
1 %matplotlib inline
2 %config InlineBackend.figure_format = 'retina'
3 print("Matplotlib 버전:", matplotlib.__version__)
```

Matplotlib 버전: 3.0.2

%config InlineBackend.figure_format = 'retina'

2절. Matplotlib



2.2. 그래프 객체

2절. Matplotlib

- Figure 객체: Matplotlib에서 그래프를 그리기 위한 객체
- 도화지(Figure)를 plt.subplots()으로 분할해 각 부분에 그래프를 그리는 방식으로 시각화 함

- 구문에서…
 - num: 정수 또는 문자열, 선택 사항, 기본값: None.이 값이 제공되지 않으면 새그림이 만들어지고 그림 번호가 증가. figure 객체는 숫자 속성에 이 숫자를 저장. num이 제공되고 이 ID를 가진 그림이 이미 존재하면 활성화하고 참조를 반환함. 이 숫자가 없으면 새로 만들어 반환함. num이 문자열이면 윈도우 제목이 설정.
 - figsize: (float, float), 선택, 기본값: None.너비와 높이를 인치 단위로 지정. 제 공되지 않으면 기본값은 plt.rcParams["figure.figsize"]=[6.4, 4.8].

plot()

2절. Matplotlib > 2.4. 그래프그리기

● plot() 함수는 주어진 x, y 값을 선(lines)과 점(markers)으로 표시해 줌

matplotlib.pyplot.plot([x], y, [fmt], data=None, **kwargs)

- 구문에서...
 - *fmt*: 색, 점, 라인의스타일을 문자열로 지정. 예를 들면 'ro-'는 빨간색 동그란 점을 갖는 실선.
 - 점의 모양은 o(원), s(네모), v(역삼각형), ^(삼각형), x(x표시) 등
 - 선의 스타일은 '-'(실선), '--'(대시선), '-.'(대시닷선), ':'(점선), ''(선없음) 등

pandas.DataFrame.plot()

2절. Matplotlib > 2.4. 그래프그리기

- 판다스의 데이터프레임 객체를 이용해서 그래프를 그릴 수 있음
- 데이터프레임의 plot() 함수는 데이터프레임의 데이터를 쉽게 시각화

DataFrame.plot(x=None, y=None, kind='line', ax=None, subplots=False, sharex=None, sharey=False, layout=None, figsize=None, use_index=True, title=None, grid=None, legend=True, style=None, logx=False, logy=False, loglog=False, xticks=None, yticks=None, xlim=None, ylim=None, rot=None, fontsize=None, colormap=None, table=False, yerr=None, xerr=None, secondary_y=False, sort_columns=False, **kwds)

- 구문에서...
 - kind: 그래프의 종류('line', 'bar', 'barh', 'hist', 'box', 'kde', 'density', 'area', 'pie', 'scatter', 'hexbin')

3) pandas.DataFrame.plot()

2절. Matplotlib > 2.4. 그래프그리기

```
import numpy as np
       import pandas as pd
      import statsmodels.api as sm
      iris = sm.datasets.get_rdataset("iris", package="datasets")
      iris_df = iris.data
                                    8
                                           Sepal.Length
      iris_df.head()
                                           Sepal.Width
                                    7
                                           Petal.Length
                                           Petal.Width
                                    6
      iris_df.plot()
                                    5
                                    4
https://stackoverflow.com/questi
                                    3
ons/30490740/move-legend-
                                    2
outside-figure-in-seaborn-tsplot
범례사용
                                    1
                                    0
                                                        60
                                                                   100
                                             20
                                                   40
                                                              80
                                                                         120
                                                                               140
```

3) pandas.DataFrame.plot()

2절. Matplotlib > 2.4. 그래프그리기

1 iris_df.corr()

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width
Sepal.Length	1.000000	-0.117570	0.871754	0.817941
Sepal.Width	-0.117570	1.000000	-0.428440	-0.366126
Petal.Length	0.871754	-0.428440	1.000000	0.962865
Petal.Width	0.817941	-0.366126	0.962865	1.000000

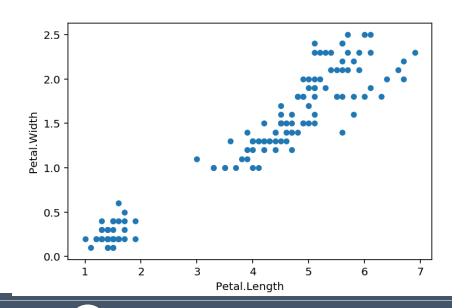
상관계수를 출력하고 상관관계가 높은 두 변수를 이용해서 산점도 그 래프를 그려봄

1 iris_df.plot(x="Petal.Length",y='Petal.Width',kind='scatter')

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x2ca92ce1710>

https://ko.wikipedia.org/wiki/상자 수염 그림

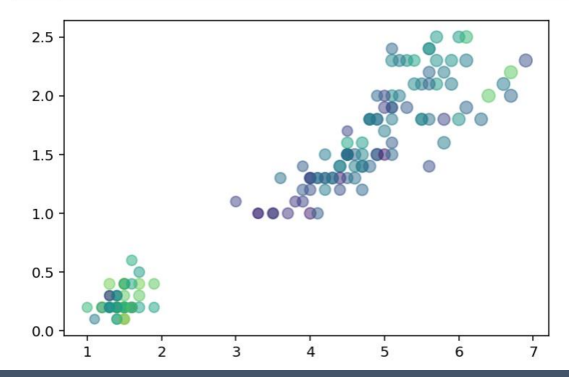
https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html



4) scatter()

2절. Matplotlib > 2.4. 그래프그리기

• scatter() 함수는 산점도 그래프를 그려줌



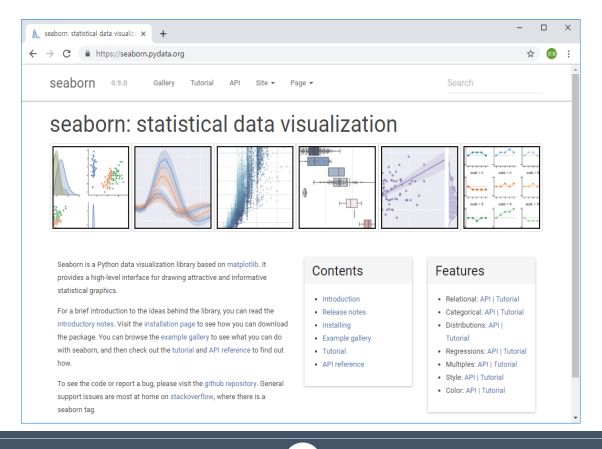
3절. Seaborn

- matplotlib을 기반으로 만든 고수준 그래픽 라이브러리
 - 공식사이트: <u>https://seaborn.pydata.org</u>
 - seaborn API: https://seaborn.pydata.org/api.html
- Seaborn으로 그래프를 그리기 위해서 다음 단계를 따릅니다.
 - 1) 데이터 준비
 - 2) 미적속성 설정
 - 3) 함수를 이용하여 그래프 그리기
 - 4) 그래프 출력, 저장

3절. Seaborn

3절. Seaborn

- matplotlib를 기반으로 만들어진 고수준 그래프 라이브러리
 - 공식 사이트 : https://seaborn.pydata.org/
 - 그래프 API:https://seaborn.pydata.org/api.html



3.1. 데이터 준비하기

3절. Seaborn

- Seaborn의 내장 데이터셋
- iris = sns.load_dataset("iris")

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa

Seaborn으로 그래프 그리기

3절. Seaborn > 3.3. Seaborn으로 그래프 그리기

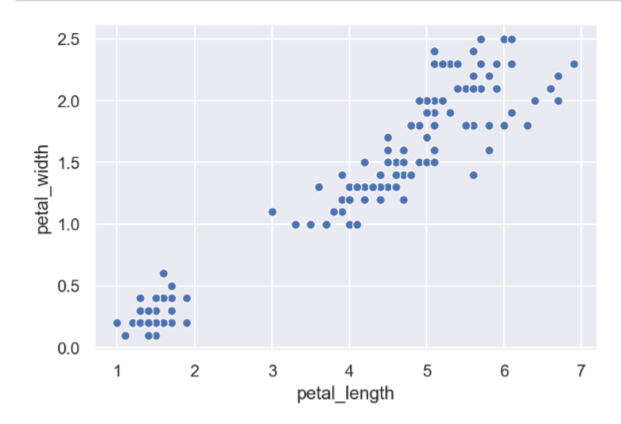
- 관계형(Relational), 범주형(Categorical), 분포(Distribution), 회귀 (Regression), 행렬(Matrix)과 관련된 그래프 함수들 제공
- 이들 함수는 스스로 그래프를 그리는 기능이 있기 때문에 그래프 함수
 를 실행하면 바로 그래프를 그릴 수 있음
- 이들 그래프 함수들은 그래프가 그려지는 Axes(Matplotlib의 AxesSubplot) 객체를 반환하기 때문에 서브플롯(subplots())으로 나는 축(axes) 영역에 그래프를 그릴 수 있음
- 씨본은 하나의 화면에 여러 개 그래프를 그릴 수 있도록 그리드 객체 (FacetGrid, PairGird, JointGrid)를 지원하기 때문에 figure를 데이터 에 따라 축의 수를 나눠서 그래프를 그릴 수 있음

scatterplot

3절. Seaborn > 3.3. Seaborn으로 그래프 그리기 > 1) Relational plots : 관계형 그래프

• scatterplot()은 산점도 그래프를 그려줌

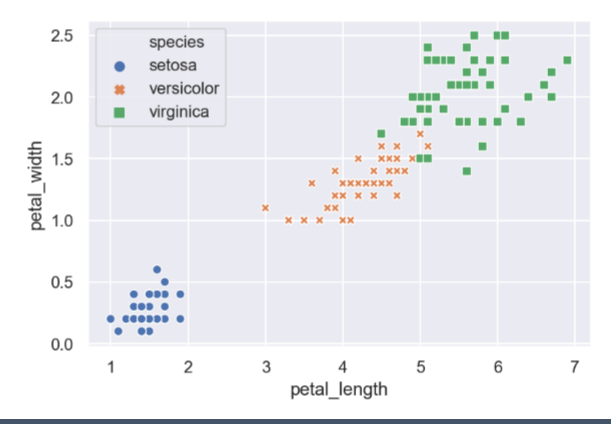
1 ax = sns.scatterplot(x="petal_length", y="petal_width", data=iris)



scatterplot

3절. Seaborn > 3.3. Seaborn으로 그래프 그리기 > 1) Relational plots : 관계형 그래프

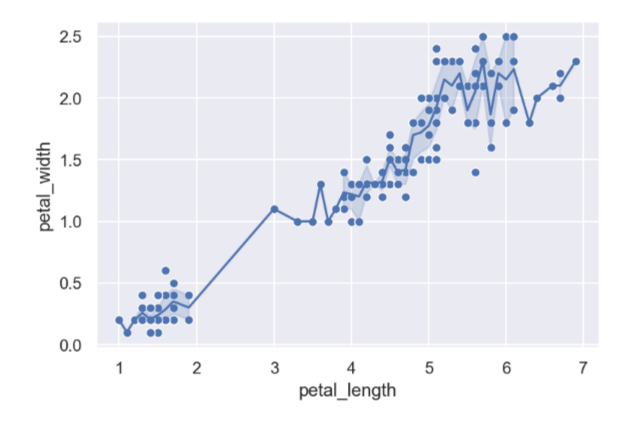
● 다른 변수로 그룹화 하고 다른 색상과 점의 스타일로 그룹을 표시



3절. Seaborn > 3.3. Seaborn으로 그래프 그리기 > 1) Relational plots 근과 한구래프tsplot

● 축 하나에 그래프를 여러 개 그릴 수 있음

```
1 ax = sns.scatterplot(x="petal_length", y="petal_width", data=iris)
2 ax = sns.lineplot(x="petal_length", y="petal_width", data=iris)
```



heatmap

3절. Seaborn 〉 3.3. Seaborn으로 그래프 그리기 〉 5) Matrix plots : 행렬 그래프

● 데이터를 색으로 인코딩 된 직사각형 행렬(히트맵)로 표시

1 ax = sns.heatmap(iris.corr(), vmin=-1, vmax=1, annot=**True**, cmap="**YIGnBu**")

