

데이터분석입문

Lecture 05. matplotlib 라이브러리로 그래프 그리기

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과 강 환수

목차



- ❖ 01. matplotlib 라이브러리 소개
- ❖ 02. plot 함수로 선 그래프 그리기
- ❖ 03. hist 함수로 히스토그램 그리기
- ❖ 04. boxplot 함수로 상자 그림 그리기

- 02. plot 함수로 선 그래프 그리기
- 03. hist 함수로 히스토그램 그리기
- 04. boxplot 함수로 상자 그림 그리기





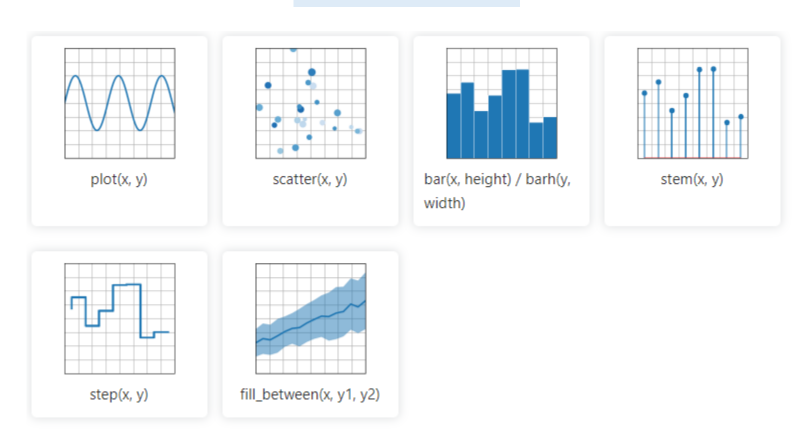
- ❖ matplotlib 라이브러리란? (1/7)
 - 파이썬으로 데이터를 시각화할 때 가장 많이 사용하는 라이브러리 중 하나
 - 2D 형태의 그래프, 이미지 등을 그릴 때 사용
 - 실제 과학 컴퓨팅 연구 분야나 인공지능 연구 분야에서도 많이 활용





- ❖ matplotlib 라이브러리란? (2/7)
 - 어떤 그래프들을 그릴 수 있나요?

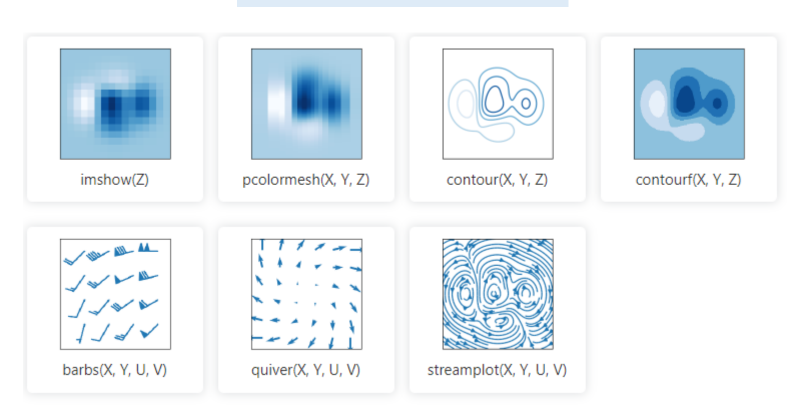
Basic Plot Types





- ❖ matplotlib 라이브러리란? (3/7)
 - 어떤 그래프들을 그릴 수 있나요?

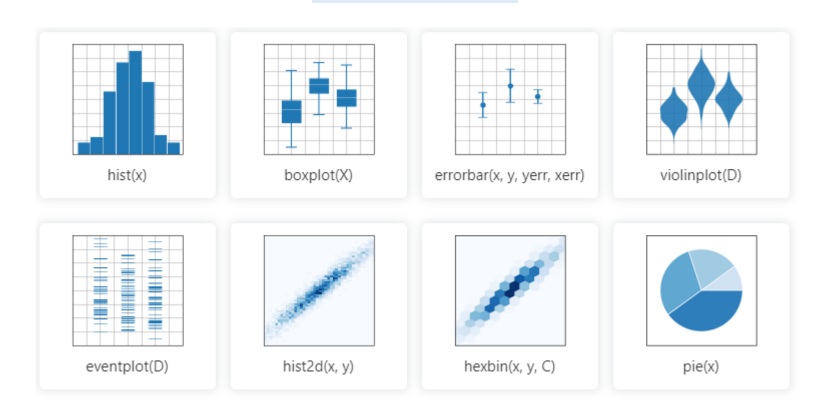
Plots of Arrays and Fields





- ❖ matplotlib 라이브러리란? (4/7)
 - 어떤 그래프들을 그릴 수 있나요?

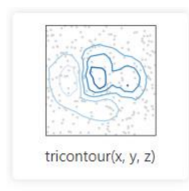
Statistics Plots

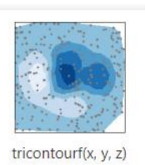


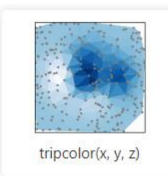


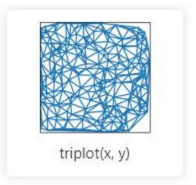
- ❖ matplotlib 라이브러리란? (5/7)
 - 어떤 그래프들을 그릴 수 있나요?

Unstructured Coordinates



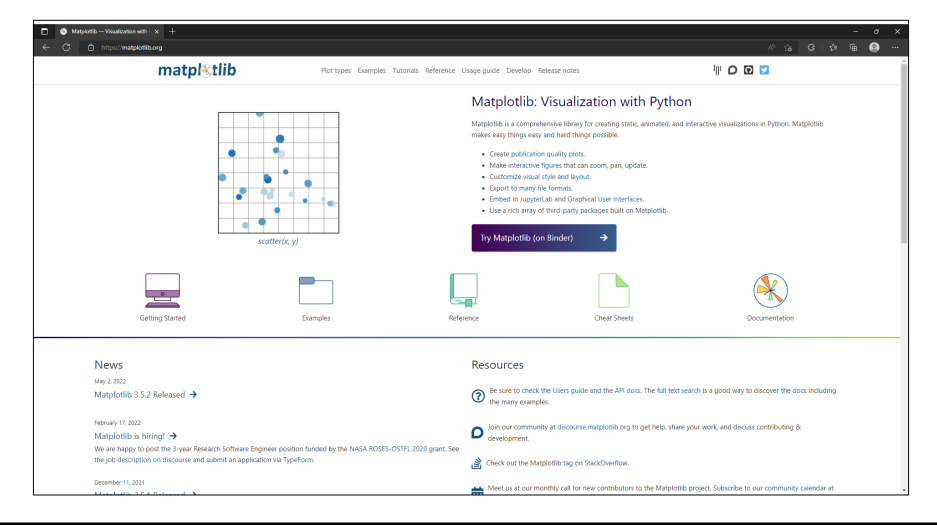








- ❖ matplotlib 라이브러리란? (6/7)
 - matplotlib 홈페이지: https://matplotlib.org/







- ❖ matplotlib 라이브러리란? (6/7)
 - Matplotlib 갤러리 웹사이트
 - https://matplotlib.org/2.0.2/gallery.html

10



❖ 2D 그래프를 위한 데스크탑 패키지

- 파이썬에서 자료를 차트(chart)나 플롯(plot)으로 시각화(visualization)하는 패키지
- 정형화된 차트나 플롯 이외에도 저수준 API를 사용한 다양한 시각화 기능을 제공
 - ◆ 라인 플롯(line plot)
 - ◆ 스캐터 플롯(scatter plot)
 - ◆ 컨투어 플롯(contour plot)
 - ◆서피스 플롯(surface plot)
 - ◆ 바 차트(bar chart)
 - ◆ 히스토그램(histogram)
 - ◆ 박스 플롯(box plot)
- ❖ 2002년 존 헌터가 시작



- ❖ matplotlib 라이브러리란? (7/7)
 - matplotlib의 pyplot 모듈 불어오기

```
import matplotlib.pyplot

from matplotlib import pyplot
```

● matplotlib 라이브러리의 pyplot 모듈을 'plt'라는 별명으로 부르기 (alias)

```
import matplotlib.pyplot as plt

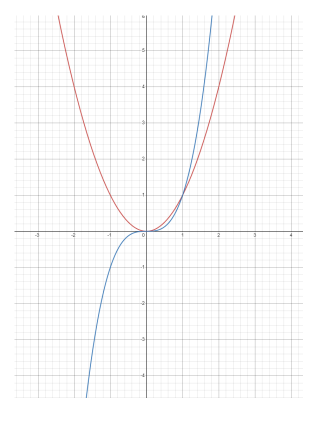
from matplotlib import pyplot as plt
```

- 01. matplotlib 라이브러리 소개
- 03. hist 함수로 히스토그램 그리기
- 04. boxplot 함수로 상자 그림 그리기





- ❖ 선 그래프 그리기: plt.plot()
 - 가장 간단한 플롯은 선을 그리는 라인 플롯(line plot)
 - 라인 플롯은 데이터가 시간, 순서 등에 따라 어떻게 변화하는지 보여주기 위해 사용
 - http://matplotlib.org/api/pyplot_api.html#Matplotlib.pyplot.plot





- ❖ 선 그래프 그리기: plt.plot()
 - http://matplotlib.org/api/pyplot_api.html#Matplotlib.pyplot.plot





❖ 설치 점검

설치 점검 및 모듈 불러오기

```
In [2]: import site site.getsitepackages()
```

Out[2]: ['C:\\Users\\PC\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python311',

'C:\\Users\\PC\\AppData\\Loca|\\Programs\\Python\\Python311\\Lib\\site-packages']

In [4]: pip show matplotlib

Name: matplotlib Version: 3.7.2

Summary: Python plotting package Home-page: https://matplotlib.org

Author: John D. Hunter, Michael Droettboom Author-email: matplotlib-users@python.org

License: PSF

Location: C:\Users\PC\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-packages
Requires: contourpy, cycler, fonttools, kiwisolver, numpy, packaging, pillow, pypa

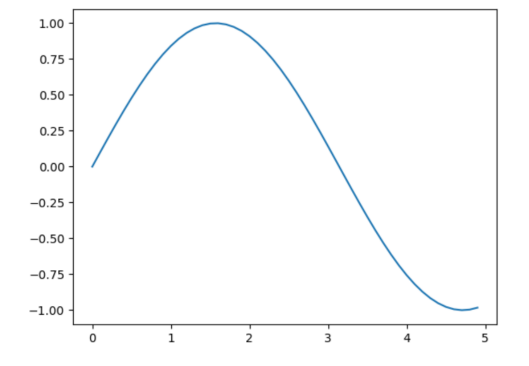
rsing, python-dateutil

Required-by:

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.



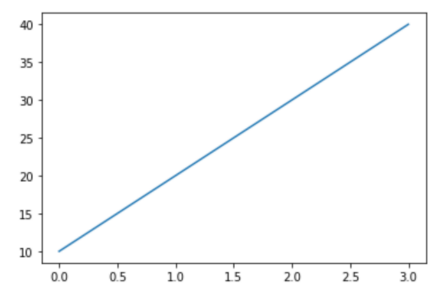
- ❖ 선 그래프 그리기: plt.plot()
 - http://matplotlib.org/api/pyplot_api.html#Matplotlib.pyplot.plot





❖ 선 그래프 그리기: ① plt.plot([y축 데이터])

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([10, 20, 30, 40])
plt.show()
```



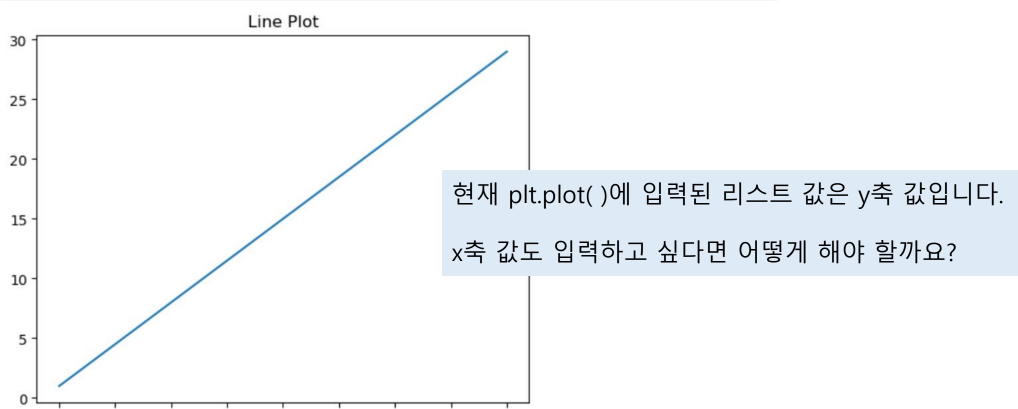
현재 plt.plot()에 입력된 리스트 값은 y축 값입니다. x축 값도 입력하고 싶다면 어떻게 해야 할까요?



❖ 선 그래프 그리기: ① plt.plot([y축 데이터])

```
In [7]: import matplotlib.pyplot as plt

plt.title('Line Plot')
plt.plot(range(1, 30, 7))
plt.show()
```



4.0

0.0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

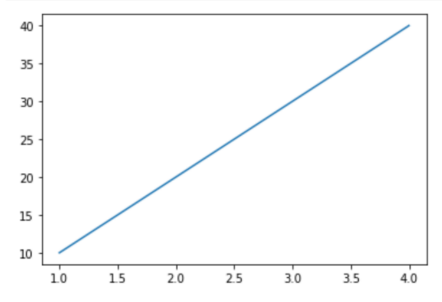
3.0

3.5



❖ 선 그래프 그리기: ② plt.plot([x축 데이터], [y축 데이터])

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40])
plt.show()
```



첫 번째 리스트 값은 x축

두 번째 리스트 값은 y축을 나타냅니다.



❖ 선 그래프 그리기: ② plt.plot([x축 데이터], [y축 데이터])

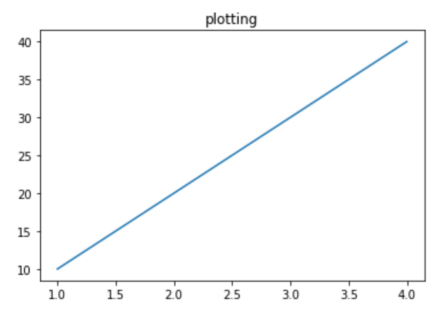
```
import matplotlib.pvplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40, 50])
plt.show()
ValueError
                                       Traceback (most recent call last)
~#AppData#Local#Temp/ipykernel_6736/1955072484.py in <module>
     1 import matplotlib.pyplot as plt
                                                                x축 데이터와 y축 데이터의 개수가 같지 않으면
                                                                 오류가 발생합니다.
----> 3 plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40, 50])
     4 plt.show()
~\manaconda3\milib\misite-packages\matplotlib\mpyplot.py in plot(scalex, scaley, data, *args, **kwargs)
  3017 @_copy_docstring_and_deprecators(Axes.plot)
  3018 def plot(*args, scalex=True, scaley=True, data=None, **kwargs):
-> 3019
            return gca().plot(
  3020
              *args. scalex=scalex. scaley=scaley.
              **({"data": data} if data is not None else {}), **kwargs)
  3021
```

21



❖ 그래프에 제목(Title) 추가하기

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40])
plt.title('plotting')
plt.show()
```

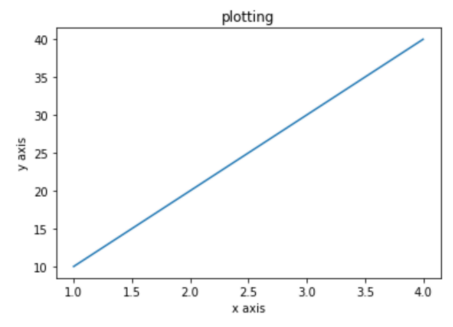




❖ 그래프에 x축 및 y축 레이블(Label) 정보 추가하기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40])
plt.title('plotting')
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.show()
```



다른 사람이 내가 만든 그래프를 보았을 때, 한 번에 이해할 수 있게 x, y축 레이블 정보를 추가하도록 합시다

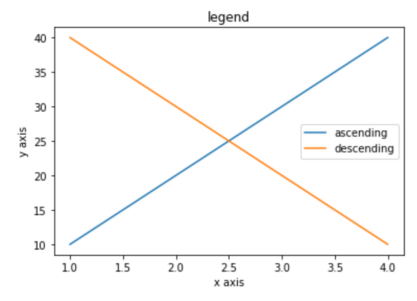


❖ 그래프에 범례(Legend) 추가하기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40], label='ascending')
plt.plot([1, 2, 3, 4], [40, 30, 20, 10], label='descending')
plt.title('legend')
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.legend()
plt.show()
```

■ legend (명사) 전설 (명사) 범례



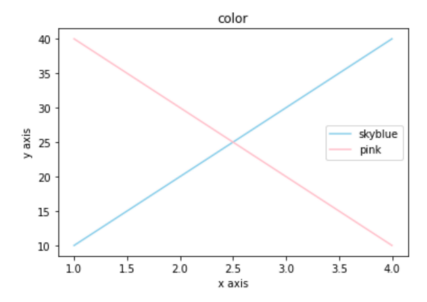
경우에 따라서 그래프를 출력할 때 흑백으로 출력하는 경우가 있습니다. 이 경우 색(Color)으로 범례를 구분하는 것이 어려울 수 있습니다.



❖ 그래프 색상 바꾸기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40], color='skyblue', label='skyblue')
plt.plot([1, 2, 3, 4], [40, 30, 20, 10], 'pink', label='pink')
plt.title('color')
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.legend()
plt.show()
```



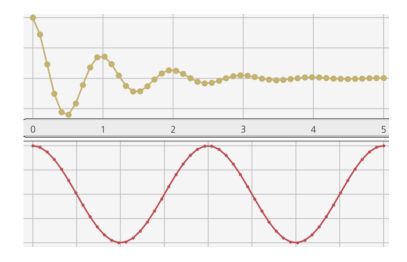
```
아래 색상에 대해서는 약자로 표기할 수 있습니다. red \rightarrow r green \rightarrow g white \rightarrow w blue \rightarrow b magenta \rightarrow m cyan \rightarrow c yellow \rightarrow y
```

•http://matplotlib.org/examples/color/named_colors.html



❖ 그래프 선 모양 바꾸기

- 선 스타일 linestyle 또는 ls
 - ◆ 실선(solid), 대시선(dashed)
 - ◆ 점선(dotted), 대시-점선(dash-dot)
- 색상 color
- 마커(marker) marker
 - ◆ 데이터 위치를 나타내는 기호
 - ▶ 실제 데이터를 돋보이게 그리기



선 스타일 문자열	의미
-	solid line style
	dashed line style
	dash-dot line style
:	dotted line style
문자열	약자
blue	b
green	g
red	r
cyan	С
magenta	m
yellow	У
black	k
white	W



❖ 그래프 선 모양 바꾸기

plt.show()

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40], color='r', linestyle='--', label='dashed')
plt.plot([1, 2, 3, 4], [40, 30, 20, 10], 'b', ls=':', label='dotted')
plt.title('linestyle')
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.legend()
```

linestyle 35 30 dashed 25 dotted 20 15 10 1.0 1.5 2.0 2.5 3.5 3.0 x axis

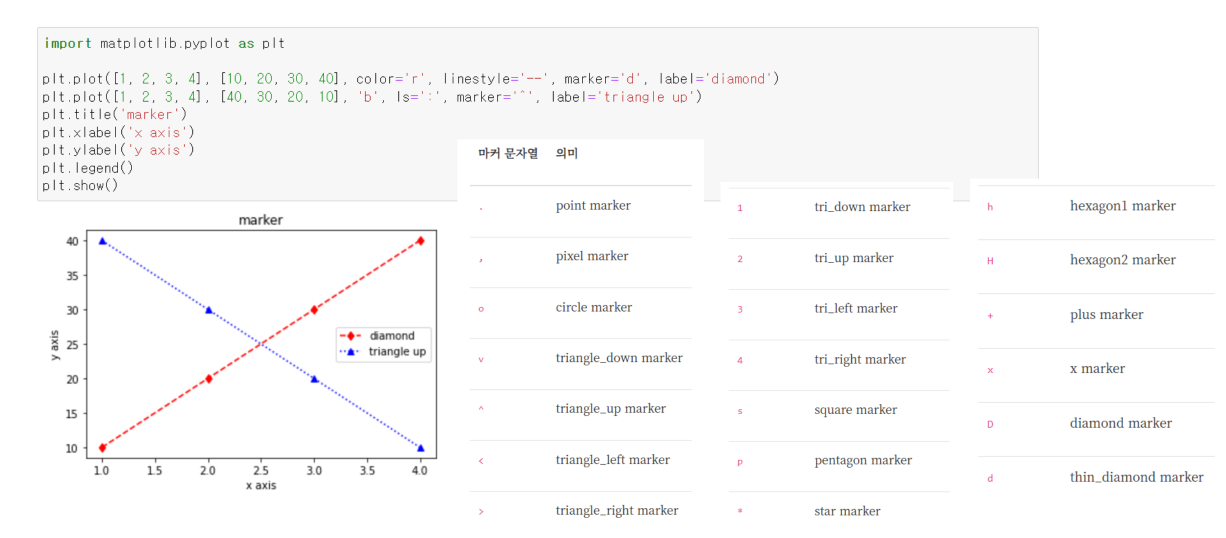
선 스타일

선 스타일에는 실선(solid), 대시선(dashed), 점선(dotted), 대시-점선(dash-dit)

선 스타일 문자열	의미
-	solid line style
	dashed line style
	dash-dot line style
:	dotted line style



❖ 그래프 마커(Marker) 모양 바꾸기

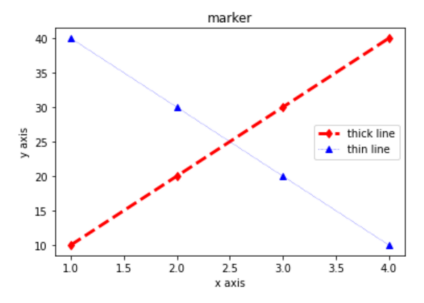




❖ 그래프 선 굵기 바꾸기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40], color='r', linestyle='--', marker='d', linewidth=3, label='thick line')
plt.plot([1, 2, 3, 4], [40, 30, 20, 10], 'b', ls=':', marker='^', linewidth=0.5, label='thin line')
plt.title('marker')
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.legend()
plt.show()
```





❖ 그래프 선명하게

그림을 선명하게

n [31]: %config InlineBackend.figure_format = 'retina'



❖ 문자열 형태로 라인 모양

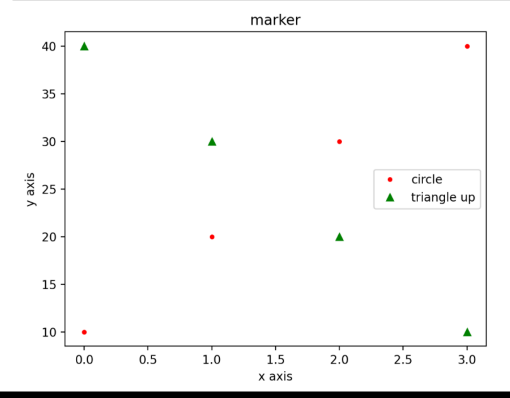
- fmt = '[color][marker][line]' 또는 '[marker][line][color]'
 - ◆파악만 되면 순서는 상관 없음
- 'b'
 - ◆ # blue markers with default shape
- 'or'
 - ♦ # red circles
- '-g'
 - ◆# green solid line
- '--
 - ◆ # dashed line with default color
- '^k:'
 - ◆ # black triangle_up markers connected by a dotted line



❖ 라인스타일이 없으면 마커만 그림

```
In [26]: import matplotlib.pyplot as plt
# 라인스타일이 없으면 마커만 찍힘
plt.plot([10, 20, 30, 40], 'r.', label ='circle') # 빨간색 원형 마커 그래프
plt.plot([40, 30, 20, 10], 'g^', label ='triangle up') # 초록색 삼각형 마커 그래프

plt.title('marker') # 제목 설정
plt.xlabel('x axis')
plt.ylabel('y axis')
plt.legend() # 범례 표시
plt.show()
```





❖ 라인스타일이 없으면 마커만 그림

```
In [33]: import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([1, 2, 3, 4], [10, 20, 30, 40], '-.m*', [1, 2, 3, 4], [50, 60, 70, 80], 'r.', label ='circle')

plt.plot([40, 30, 20, 10], 'g^', label ='triangle up') # 초록색 삼각형 마커 그래프

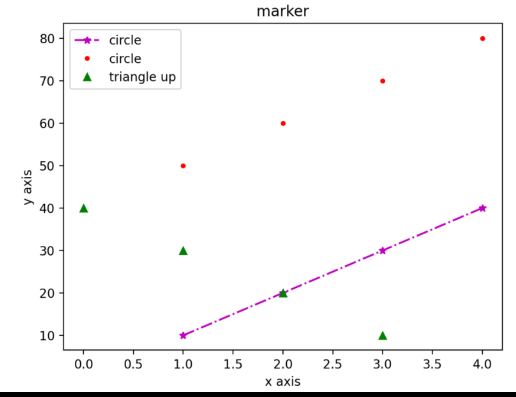
plt.title('marker') # 제목 설정

plt.xlabel('x axis')

plt.ylabel('y axis')

plt.legend() # 범례 표시

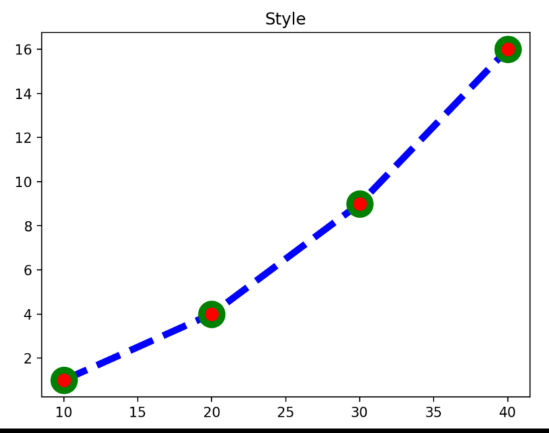
plt.show()
```





❖ 기타 속성

다양한 그림 속성

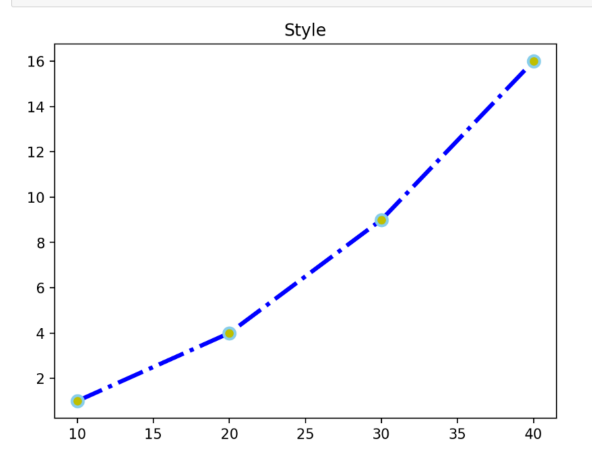


스타일 문자열	약자	의미
color	С	선 색깔
linewidth	lw	선 굵기
linestyle	ls	선 스타일
marker		마커 종류
markersize	ms	마커 크기
markeredgecolor	mec	마커 선 색깔
markeredgewidth	mew	마커 선 굵기
markerfacecolor	mfc	마커 내부 색깔



❖ 기타 속성

```
In [40]: plt.plot([10, 20, 30, 40], [1, 4, 9, 16], "-.bo", lw=3, ms=8, mec="skyblue", mew=2, mfc="y")
   plt.title("Style")
   plt.show()
```



스타일 문자열	약자	의미
color	С	선 색깔
linewidth	lw	선 굵기
linestyle	ls	선 스타일
marker		마커 종류
markersize	ms	마커 크기
markeredgecolor	mec	마커 선 색깔
markeredgewidth	mew	마커 선 굵기
markerfacecolor	mfc	마커 내부 색깔

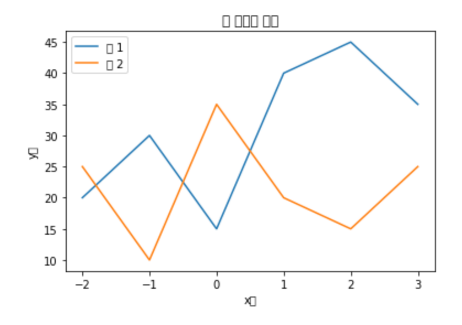


❖ 한글 폰트 사용하기

● 그래프의 제목, 범례, x축 및 y축 레이블에 한글로 내용을 작성하면 어떻게 될까요?

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [20, 30, 15, 40, 45, 35], label='선 1')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [25, 10, 35, 20, 15, 25], label='선 2')
plt.title('선 그래프 예제')
plt.xlabel('x축')
plt.ylabel('y축')
plt.legend()
plt.show()
```





❖ 경고 무시하기

import warnings

경고 메시지를 무시하고 숨기거나 warnings.filterwarnings(action='ignore')

숨기기했던 경고 메시지를 다시 보이게 warnings.filterwarnings(action='default')



❖ 사용 폰트 목록 보이기

폰트 목록 보이기

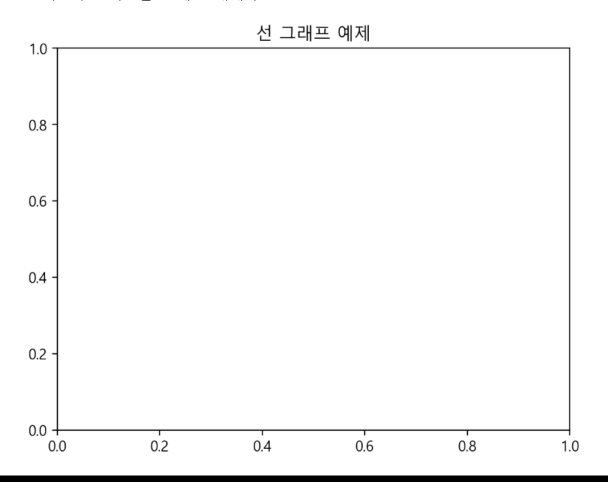
```
In [46]: import matplotlib as mpl
        from matplotlib import font manager
        font list = sorted([f.name for f in font manager.fontManager.ttflist])
        font_list
         'Lucida Sans Typewriter'
         'Lucida Sans Typewriter'
         'Lucida Sans Typewriter',
         'Lucida Sans Typewriter',
                                             import matplotlib as mpl
         'Lucida Sans Unicode',
         'MS Gothic',
                                             from matplotlib import font_manager
         'MS Outlook',
         'MS Reference Sans Serif',
         'MS Reference Specialty',
         'MT Extra',
                                             font_list = sorted([f.name for f in font_manager.fontManager.ttflist])
         'MV Boli',
         'Magic R',
                                             font_list
         'Magneto'.
         'Maiandra GD'.
         'Malgun Gothic'
                                             'Malgun Gothic' in font_list
         'Malgun Gothic',
         'Malgun Gothic',
         'Marlett',
         'Matura MT Script Capitals',
          'MesToLGS NF'
In [45]: 'Malgun Gothic' in font_list
Out[45]: True
```



❖ 한글 폰트 사용하기

```
In [62]: plt.rc('font', family='Malgun Gothic') plt.title('선 그래프 예제')
```

Out[62]: Text(0.5, 1.0, '선 그래프 예제')





- ❖ 한글 폰트 사용하기
 - Malgun Gothic은 "맑은 고딕" 확인

만약 macOS 운영체제를 사용하고 있다면 "AppleGothic"이라고 쓰세요.

지원 폰트 확인

```
In [4]: import matplotlib as mpl
    from matplotlib import font_manager

In [6]: font_list = sorted([f.name for f in font_manager.fontManager.ttflist])
    'Malgun Gothic' in font_list

Out[6]: True
```



❖ 한글 폰트 사용하기

● Malgun Gothic은 "맑은 고딕"입니다.

```
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.title('선 그래프 예제')
```

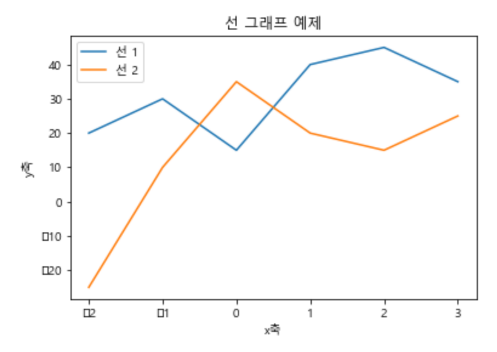
만약 macOS 운영체제를 사용하고 있다면 "AppleGothic"이라고 쓰세요.



❖ 한글 폰트 사용하기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [20, 30, 15, 40, 45, 35], label='선 1')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [-25, 10, 35, 20, 15, 25], label='선 2')
plt.title('선 그래프 예제')
plt.xlabel('x축')
plt.ylabel('y축')
plt.legend()
plt.show()
```



한글로 작성했던 내용들은 잘 표시되지만, 마이너스 부호가 제대로 표시되지 않습니다.



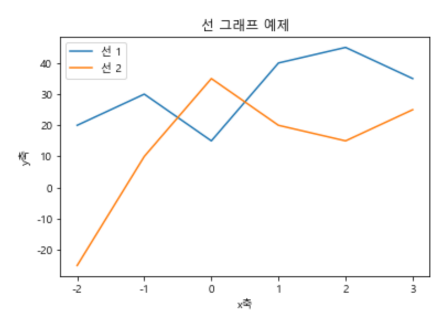
- ❖ 한글 폰트 사용하기
 - 한글 폰트 사용시 마이너스 부호 표현하기

plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False



```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [20, 30, 15, 40, 45, 35], label='선 1')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [-25, 10, 35, 20, 15, 25], label='선 2')
plt.title('선 그래프 예제')
plt.xlabel('x축')
plt.ylabel('y축')
plt.legend()
plt.show()
```



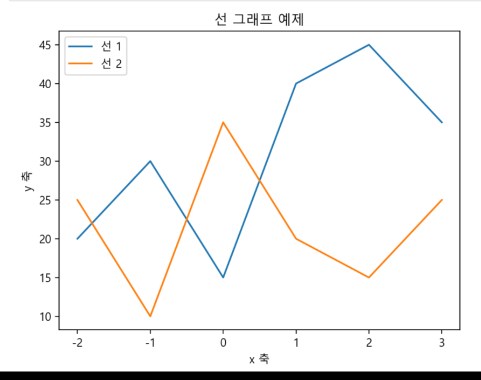


```
In [24]: import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [20, 30, 15, 40, 45, 35], label= '선 1')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [25, 10, 35, 20, 15, 25], label= '선 2')

plt.title('선 그래프 예제')
plt.xlabel('x 축')
plt.ylabel('y 축')
plt.legend() # 범례 표시

plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
plt.show()
```



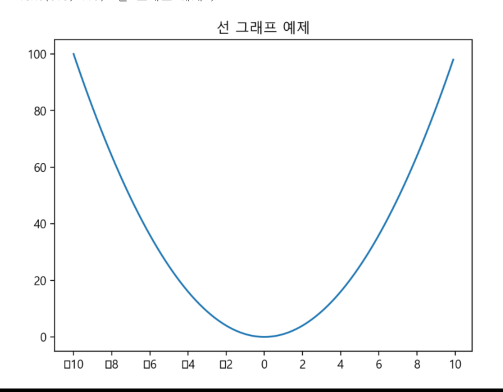


```
In [54]: import numpy as np

x = np.arange(-10, 10, 0.1)
plt.plot(x, x**2)

plt.xticks(np.arange(-10, 11, 2)) # X 눈금
plt.yticks(np.arange(0, 101, 20)) # Y 눈금
# plt.grid(True)
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.title('선 그래프 예제')

Out [54]: Text(0.5, 1.0, '선 그래프 예제')
```

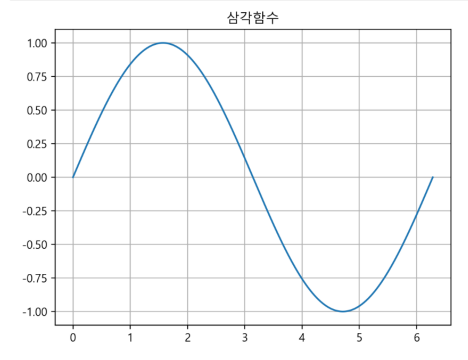




```
In [26]: import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 200) # 0에서 2*pi까지 경계선을 포함해 200등분
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y)

plt.grid(True)
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
plt.title('삼각함수')
plt.show()
```





Numpy.linspace()

```
In [28]: help(np.linspace)
         Help on function linspace in module numpy:
         linspace(start, stop, num=50, endpoint=True, retstep=False, dtype=None, axis=0)
             Return evenly spaced numbers over a specified interval.
             Returns `num` evenly spaced samples, calculated over the
             interval [`start`, `stop`],
             The endpoint of the interval can optionally be excluded.
             .. versionchanged:: 1.16.0
                 Non-scalar `start` and `stop` are now supported
             .. versionchanged:: 1.20.0
                 Values are rounded towards ``-inf`` instead of ``O`` when an
                 integer ``dtype`` is specified. The old behavior can
                 still be obtained with ``np.linspace(start. stop. num).astype(int)``
             Parameters
             start : array like
                 The starting value of the seguence.
             stop : arrav like
                 The end value of the sequence, unless `endpoint` is set to False.
                 In that case, the sequence consists of all but the last of ``num + 1``
                 evenly spaced samples, so that `stop` is excluded. Note that the step
                 size changes when `endpoint` is False.
             num : int, optional
                 Number of samples to generate. Default is 50. Must be non-negative.
             endpoint : bool, optional
                 If True, `stop` is the last sample. Otherwise, it is not included
                 Default is True.
             retstep : bool, optional
                 If True, return (`samples`, `step`), where `step` is the spacing
                 between samples.
```

print(np.linspace(0, 2, 3)) # 0에서 2까지, 일정한 간격이 되도록 숫자 3개를 반환 # 결국 (3-1) 등분



```
      import numpy as np

      print(np.linspace(0, 2, 3)) # 0에서 2까지, 일정한 간격이 되도록 숫자 3개를 반환, 결국 (3-1) 등분

      [0. 1. 2.]
```



```
print(np.linspace(2.0, 3.0, num=5)) # 5-1 = 4분동

print(np.linspace(2.0, 3.0, num=5, retstep=True)) # 5-1 = 4등분, 수와 등분 간격을 반환

[2. 2.25 2.5 2.75 3. ]
(array([2. , 2.25, 2.5 , 2.75, 3. ]), 0.25)
```



Numpy.linspace()

1/6

0.1666666666666666



Numpy.zeros(n)

● N개의 원소에 0을 저장한 배열 생성

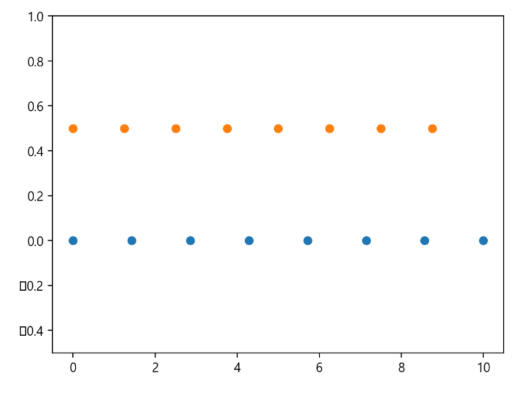
```
import numpy as np
y = np.zeros(3)
y
array([0., 0., 0.])
```



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

N = 8
y = np.zeros(N)

x1 = np.linspace(0, 10, N, endpoint=True)
x2 = np.linspace(0, 10, N, endpoint=False)
plt.plot(x1, y, 'o')
plt.plot(x2, y + 0.5, 'o')
plt.ylim([-0.5, 1])
plt.show()
```



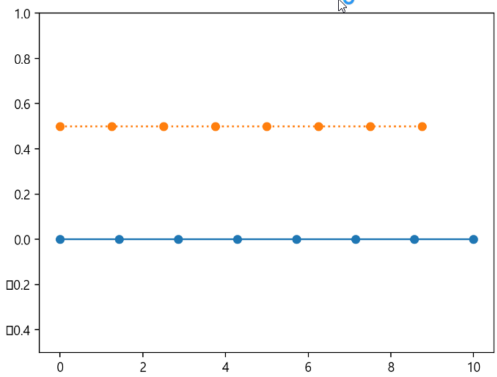




```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

N = 8
y = np.zeros(N)

x1 = np.linspace(0, 10, N, endpoint=True)
x2 = np.linspace(0, 10, N, endpoint=False)
plt.plot(x1, y, 'o-')
plt.plot(x2, y + 0.5, 'o:')
plt.ylim([-0.5, 1])
plt.show()
```





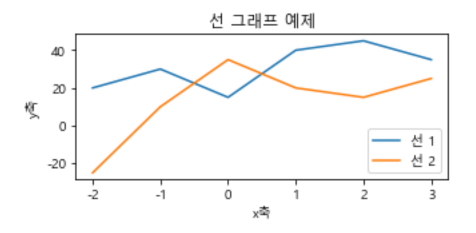
```
In [37]: import matplotlib.pyplot as plt
         import numpy as np
        x = np.linspace(-10, 10, 20) # -10에서 10까지 (20-1)등분
        # x = np.linspace(-10, 10, 21) # -10에서 10까지 (20-1)등분
        y = [0] *20
        \# y = np.zeros(20)
        plt.plot(x, y, 'r*')
        print(x)
         [-10.
                       -8.94736842 -7.89473684 -6.84210526 -5.78947368
           -4.73684211 -3.68421053 -2.63157895 -1.57894737 -0.52631579
           0.52631579
                       1.57894737
                                    2.63157895
                                               3.68421053
           5.78947368
                       6.84210526
                                   7.89473684 8.94736842 10.
          0.04
          0.02
           0.00
          -0.02
          -0.04
                -10.0
                        -7.5
                               -5.0
                                       -2.5
                                                                    7.5
                                                                           10.0
```



❖ 그래프 크기 설정하기

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(5, 2))
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [20, 30, 15, 40, 45, 35], label='선 1')
plt.plot([-2, -1, 0, 1, 2, 3], [-25, 10, 35, 20, 15, 25], label='선 2')
plt.title('선 그래프 예제')
plt.xlabel('x축')
plt.ylabel('y축')
plt.legend()
plt.show()
```



figsize=(가로 길이, 세로 길이)

길이의 단위 인치(Inch) 1 inch = 2.54 cm



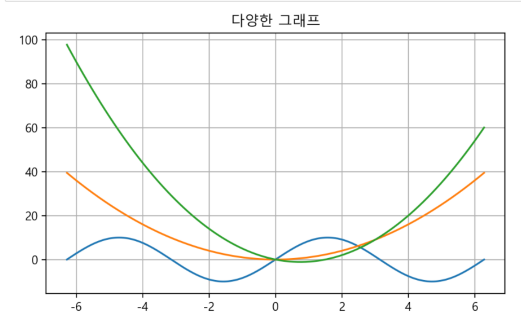
❖ 그래프 크기 설정하기

```
In [46]: import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np

plt.figure(figsize=(7, 4))
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False

x = np.linspace(-2 * np.pi, 2 * np.pi, 200) # 0에서 2*pi까지 경계선을 포함해 199등분
plt.plot(x, np.sin(x)*10)
plt.plot(x, x***2)
plt.plot(x, 2 * x***2 - 3*x)

plt.grid(True)
plt.title('다양한 그래프')
plt.show()
```



figsize=(가로 길이, 세로 길이)

길이의 단위 인치(Inch) 1 inch = 2.54 cm

- 01. matplotlib 라이브러리 소개
- 02. plot 함수로 선 그래프 그리기
- 04. boxplot 함수로 상자 그림 그리기

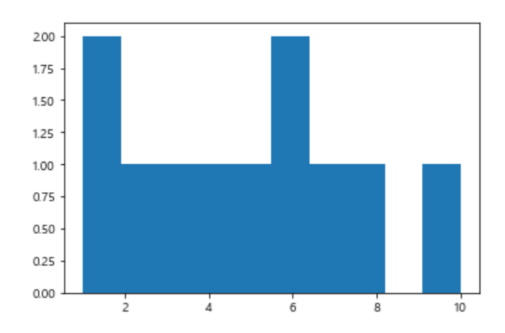




❖ 히스토그램 (1/6)

- 히스토그램(Histogram)은 데이터의 분포 상태를 직사각형 모양의 막대 그래프로 나타냅니다.
- 데이터의 빈도에 따라 직사각형의 높이가 결정됩니다.
- hist() 함수

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.hist([1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 10])
plt.show()
```





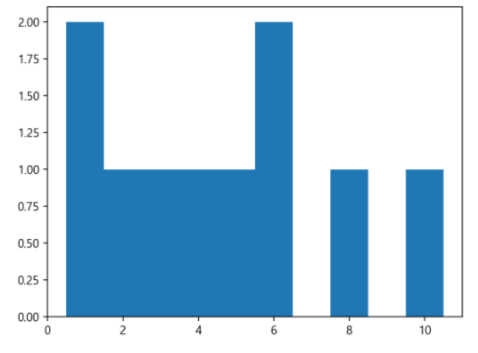
❖ 히스토그램 반환 값

```
In [66]: import matplotlib.pyplot as plt
         arrays, bins, patches = plt.hist([1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 8, 10])
         plt.show()
          2.00
          1.75
          1.50
          1.25
          1.00
          0.75
          0.50
          0.25
          0.00
In [67]: arrays
Out[67]: array([2., 1., 1., 1., 1., 2., 0., 1., 0., 1.])
In [68]: bins
Out[68]: array([ 1. , 1.9, 2.8, 3.7, 4.6, 5.5, 6.4, 7.3, 8.2, 9.1, 10. ])
```



❖ 히스토그램 반환 값

```
In [113]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
arrays, bins, patches = plt.hist([1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 8, 10], bins=np.arange(0.5, 11.5))
plt.show()
```



```
In [114]: arrays
Out[114]: array([2., 1., 1., 1., 2., 0., 1., 0., 1.])
In [115]: bins
Out[115]: array([ 0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5])
```



- ❖ 히스토그램 (2/6)
 - 주사위 시뮬레이션
 - ◆ Step 1) 주사위를 굴린다. 1과 6사이의 랜덤 숫자를 만든다.
 - ◆ Step 2) 나온 결과를 기록한다.

리스트에 저장한다.

◆ Step 3) Steps 1-2의 과정을 n번 반복한다.

for 반복문

◆ Step 4) 주사위의 눈이 나온 횟수를 히스토그램으로 그린다.



- ❖ 히스토그램 (3/6)
 - 1과 6사이의 랜덤 숫자 만들기

```
import random
print(random.randint(1, 6))
```

매 수행마다 값이 달라집니다.



- ❖ 히스토그램 (4/6)
 - 주사위 시뮬레이션 5회 수행하기

```
import random
dice = []
for i in range(5):
    dice.append(random.randint(1, 6))
print(dice)
[3, 6, 4, 1, 5]
```



❖ 히스토그램 (5/6)

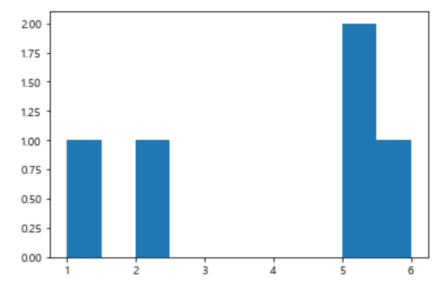
● 주사위 시뮬레이션 5회 수행 결과를 히스토그램으로 시각화하기

```
import random
import matplotlib.pyplot as plt

dice = []

for i in range(5):
    dice.append(random.randint(1, 6))

plt.hist(dice, bins=6)
plt.show()
```





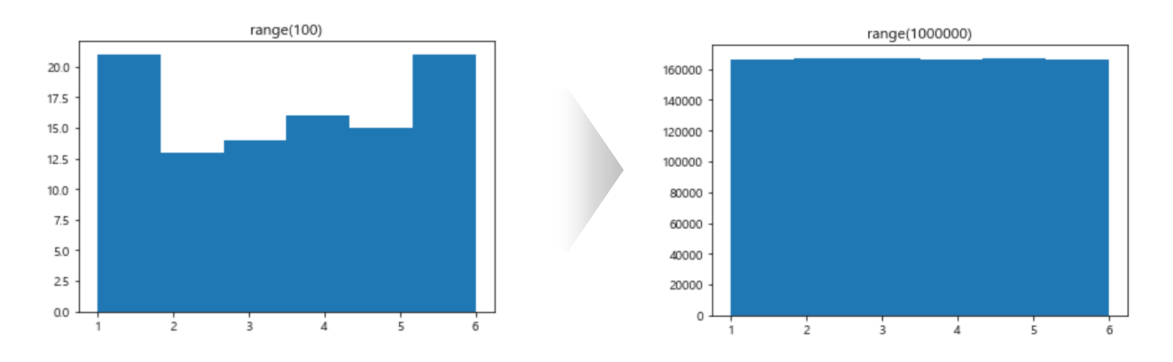
- ❖ 히스토그램 (5/6)
 - 주사위 시뮬레이션 5회 수행 결과를 히스토그램으로 시각화하기

```
In [116]: import random
          import matplotlib.pyplot as plt
          dice = []
          for i in range(5):
              dice.append(random.randint(1, 6))
          plt.hist(dice, bins=np.arange(0.5, 7.5))
          plt.show()
           2.00
           1.75
           1.50
           1.25
           1.00
           0.75
           0.50
           0.25
           0.00
```



❖ 히스토그램 (6/6)

● range(5)를 range(100), range(1000000)으로 수정하여 히스토그램 결과를 확인합니다.



주사위를 던지는 횟수가 늘어날 수록 주사위의 특정 숫자가 나오는 횟수가 전체의 1/6에 가까워 짐을 알 수 있습니다.

큰 수의 법칙



❖ 히스토그램 (6/6)

● range(5)를 range(100), range(1000000)으로 수정하여 히스토그램 결과를 확인합니다.

```
In [117]: import random
          import matplotlib.pyplot as plt
          dice = []
          for i in range(1000):
              dice.append(random.randint(1, 6))
          plt.hist(dice, bins=np.arange(0.5, 7.5))
           175
           150
           125
           100
            75
            50
            25
```

주사위를 던지는 횟수가 늘어날 수록 주사위의 특정 숫자가 나오는 횟수가 전체의 1/6에 가까워 짐을 알 수 있습니다.

큰 수의 법칙

- 01. matplotlib 라이브러리 소개
- 02. plot 함수로 선 그래프 그리기
- 03. hist 함수로 히스토그램 그리기





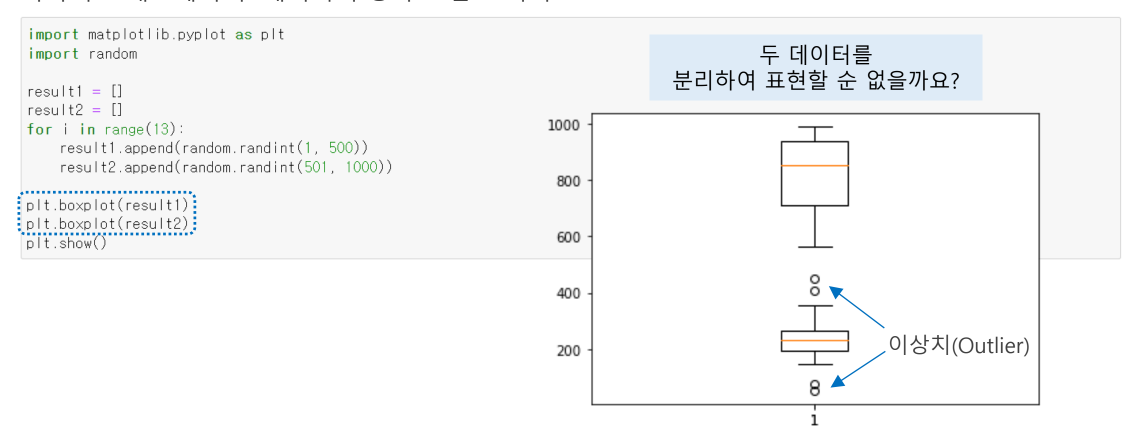
❖ 상자 그림 (1/3)

● 상자 그림(Boxplot)은 데이터에서 얻어낸 최대값, 최소값, 상위 1/4, 2/4 (중앙), 3/4에 위치한 값을 보여주는 그래프입니다.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import random
result = []
for i in range(13):
                                                                                                           최대값: 911
    result.append(random.randint(1, 1000))
                                                                   800
print(sorted(result))
                                                                                                           3/4값: 693
plt.boxplot(result)
                                                                   600
plt.show()
[25, 56, 138, 209, 286, 323, 348, 386, 468, 693, 756, 843, 911]
                                                                   400
                                                                                                           2/4값: 348
                                                                                                           1/4값: 209
                                                                   200
                                                                                                           최소값: 25
```



- ❖ 상자 그림 (2/3)
 - 하나의 그래프에서 두 데이터의 상자 그림 그리기





- ❖ 상자 그림 (3/3)
 - 하나의 그래프에서 두 데이터의 상자 그림 그리기

```
import matplotlib.pyplot as plt
 import random
 result1 = []
 result2 = []
                                                                     1000
 for i in range(13):
     result1.append(random.randint(1, 500))
     result2.append(random.randint(501, 1000))
                                                                      800
plt.boxplot([result1, result2])
|plt.show()
                                                                      600
                                                                      400
                                                                      200
```



Colab matplotlib 한글 지원



❖ 모듈 설치

colab 한글지원 #1, #2, 이후에 바로 가능

1. 모듈 설치 koreanize-matplotlib

참조 사이트 https://github.com/ychoi-kr/koreanize-matplotlib

!pip install koreanize-matplotlib

2. 한글을 선명하게 %config InlineBackend.figure_format = 'retina' Requirement already satisfied: koreanize-matplotlib in /usr/local/l Requirement already satisfied: matplotlib in /usr/local/lib/python3 Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in /usr/local/lib/pytho Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in /usr/local/lib/pytho Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in /usr/local/lib/ Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in /usr/local/lib/ Requirement already satisfied: numpy>=1.20 in /usr/local/lib/python Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in /usr/local/lib/pytho Requirement already satisfied: pillow>=6.2.0 in /usr/local/lib/pyth Requirement already satisfied: pyparsing>=2.3.1 in /usr/local/lib/p Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in /usr/local/l Requirement already satisfied: six>=1.5 in /usr/local/lib/python3.1

[[2] %config InlineBackend.figure_format = 'retina'

Colab matplotlib 한글 지원 테스트1

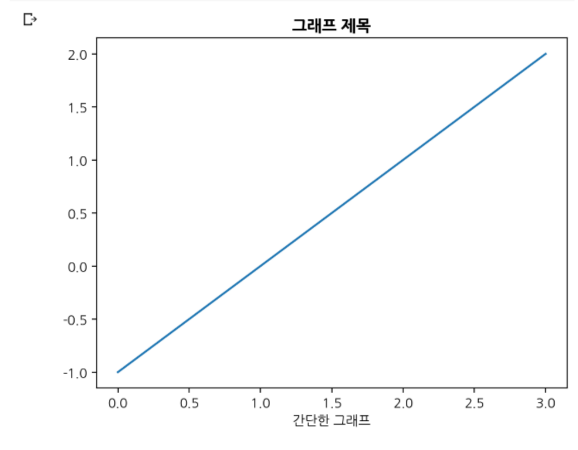


3. 바로 실행 테스트 import koreanize_matplotlib import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([-1, 0, 1, 2]) plt.title('그래프 제목', fontweight="bold") plt.xlabel('간단한 그래프') plt.show()

```
import matplotlib.pyplot as plt
import koreanize_matplotlib

plt.plot([-1, 0, 1, 2])
plt.title('그래프 제목', fontweight="bold")
plt.xlabel('간단한 그래프')
plt.show()
```



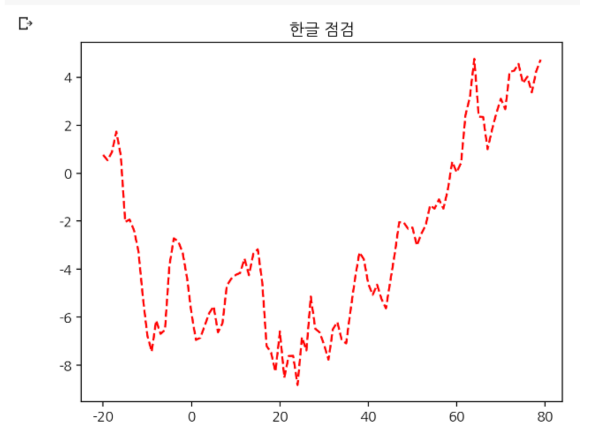
Colab matplotlib 한글 지원 테스트2



import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

```
plt.plot(range(-20, 80), np.random.randn(100).cumsum(), 'r--')
plt.title('한글 점검');
```

```
import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt plt.plot(range(-20, 80), np.random.randn(100).cumsum(), 'r--') plt.title('한글 점검');
```



Colab matplotlib 한글 지원 테스트3

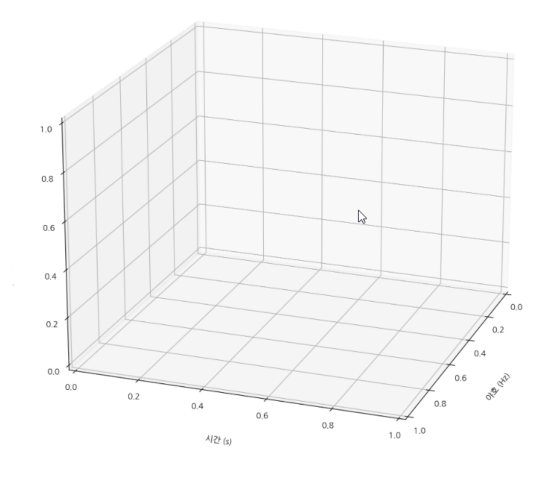


시험

```
fig = plt.figure(figsize=(15, 12))
fig, ax = plt.subplots(subplot_kw=dict(projection='3d'),
figsize=(15, 12))

graph_title = '시험'
ax.set_title(f'{graph_title}')
ax.set_xlabel('야호 (Hz)', labelpad=20)
ax.set_ylabel('시간 (s)', labelpad=20)
ax.set_zlabel('이건 뭐지 (dB/Hz)', labelpad=20)

ax.view_init(20, 20)
plt.show()
```



끝맺음



- ❖ 01. matplotlib 라이브러리 소개
- ❖ 02. plot 함수로 선 그래프 그리기
- ❖ 03. hist 함수로 히스토그램 그리기
- ❖ 04. boxplot 함수로 상자 그림 그리기



THANK YOU! Q & A

■ Name: 강환수

■ Office: 동양미래대학교 2호관 706호 (02-2610-1941)

■ E-mail: hsknag@dongyang.ac.kr

Homepage: https://github.com/ai7dnn/2023-DA