matplotlib

matplotlib로 그래프 그리기

matplotlib

- o matplotlib는 파이썬에서 데이터를 효과적으로 시각화하기 위해 만든 라이브러리
- o matplotlib을 이용하면 몇 줄의 코드로 간단하게 2차원 선 그래프(plot), 산점도(scatter plot), 막대 그래프(bar chart), 히스토그램(histogram), 파이 그래프(pie chart) 등을 그릴 수 있음
- o matplotlib 홈페이지(https://matplotlib.org/)

matplotlib로 그래프 그리기

matplotlib

- o matplotlib의 그래프 기능을 이용하려면 matplotlib의 서브모듈 (submodule)을 불러와야 함
- o matplotlib의 서브모듈도 NumPy나 pandas처럼 다음과 같이 'import ~ as' 형식으로 불러옴

```
[] import matplotlib.pyplot as plt
```

- o matplotlib의 서브모듈을 불러오면 matplotlib.pyplot 대신 plt를 이용
- o matplotlib에서 제공하는 그래프 기능을 'plt.그래프_함수()'형식으로 사용

기본적인 선 그래프 그리기

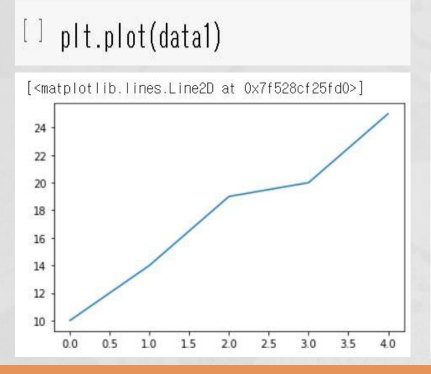
- 선 그래프는 그래프 중 가장 기본이 되는 그래프
- 순서가 있는 숫자 데이터를 시각화하거나 시간에 따라 변하는 숫자 데이터를 시각화하는데 많이 사용
- o matplotlib에서는 다음과 같은 형식으로 2차원 선 그래프를 그림 plt.plot([x,] y [,fmt])
- o plt.plot(y)
- plt.plot(y, fmt)
- o plt.plot(x, y)
- o plt.plot(x, y, fmt)

기본적인 선 그래프 그리기

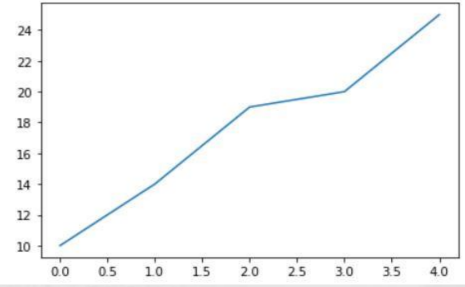
o 선 그래프를 그리기 위해 먼저 다음과 같이 숫자로 이뤄진 리스트 데이

터를 생성

[] data1 = [10, 14, 19, 20, 25]



plt.plot(data1)
plt.show()



- o plot()을 수행하면 그래프 창(그래프를 그리기 위한 창으로 Figure라고함)이 하나 생성되고 그 안에 하나의 선 그래프 그렸음
- o 여러 개의 데이터를 효과적으로 시각화하는 방법
- o 그래프를 위한 수식 생성

```
import numpy as np

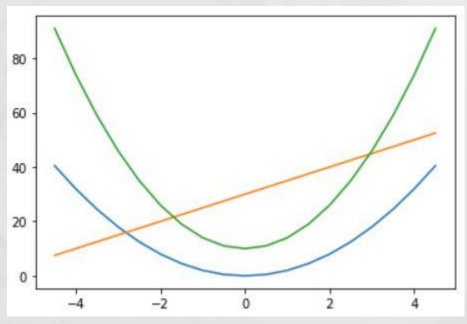
x = np.arange(-4.5, 5, 0.5)
y1 = 2*x**2
y2 = 5*x + 30
y3 = 4*x**2 + 10
```

- o 그래프 창에 여러 개의 데이터를 선 그래프로 표시하는 방법
- o plt.plot([x1,] y1 [,fmt1])
- o plt.plot([x2,] y2 [, fmt2])
- o plt.plot([xn,] yn [, fmtn])
- o 하나의 plot()에 표시하고자 하는 데이터를 모두 입력하는 방법으로도 하나의 그래프 창 에 여러 개의 선 그래프를 그릴 수 있음
- o plt.plot(x1, y1 [, fmtl], x2, y2 [, fmt2], • , xn, yn [, fmtn])

- o 생성한 데이터 x, y1, y2, y3를 이용해 그래프
- o 수식으로 생성한 y1, y2, y3는 모두 공통으로 x에 대응
- o y1, y2, y3 데이터를 하나의 그래프 창에 그리려면 코드를 작성

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(x, y1)
plt.plot(x, y2)
plt.plot(x, y3)
plt.show()
```

```
plt.plot(x, y1, x, y2, x, y3)
plt.show()
```



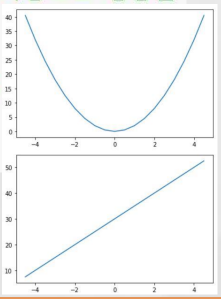
- 하나의 그래프 창에 여러 개의 그래프를 그리는 대신 새로운 그래프 창에 그래프를 그리려면
- o 그래프_함수()'를 실행하기 전에 먼저 그래프 창을 생성
- plt.figure()
- o plot()과 같은 '그래프-함수 ()'를 처음 수행하는 경우에는 새로운 그래 프 창이 자동으로 생성되므로 figure()를 실행할 필요가 없음

여러 그래프 그리기

- o figure()로 새로운 그래프 창을 생성해서 그래프를 그리는 예
- o '그래프_함수()'를 실행하기 전에 figure()를 실행하면 새로운 그래프 창 이 생성되고 그곳에 그래프를 그림

plt.plot(x, y1) #처음 그리기 함수를 수행하면 그래프 창이 자동으로 생성됨

plt.figure() # 새로운 그래프 창을 생성함
plt.plot(x, y2) # 새롭게 생성된 그래프 창에 그래프를 그림
plt.show()

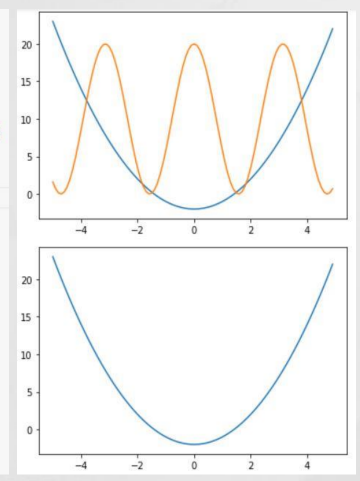


- o 그래프 창의 번호를 명시적으로 지정한 후 해당 창에 그래프를 그림
- o plt.figure(n)
- o 인자 n(정수)을 지정하면 지정된 번호로 그래프 창이 지정
- o '그래프-함수()'를 실행하면 지정된 번호의 그래프 창에 그래프
- 지정된 번호의 그래프 창이 없다면 새로 그래프 창을 생성한 후에 그래프가 그려짐

여러 그래프 그리기

o 두 개의 데이터 쌍 (x, y1), (x, y2)를 지정된 번호의 그래프 창에 그래프

```
import numpy as np
# 데이터 생성
x = np.arange(-5, 5, 0.1)
v1 = x**2 -2
y2 = 20*np.cos(x)**2 # NumPy에서 cos()는 np.cos()으로 입력
plt.figure(1) # 1번 그래프 창을 생성함
plt.plot(x, y1) # 지정된 그래프 창에 그래프를 그림
plt.figure(2) # 2번 그래프 창을 생성함
plt.plot(x, y2) # 지정된 그래프 창에 그래프를 그림
plt.figure(1) # 이미 생성된 1번 그래프 창을 지정함
plt.plot(x, y2) # 지정된 그래프 창에 그래프를 그림
plt.figure(2) # 이미 생성된 2번 그래프 창을 지정함
plt.clf() # 2번 그래프 창에 그려진 모든 그래프를 지움
plt.plot(x, y1) # 지정된 그래프 창에 그래프를 그림
plt.show()
```



- 하나의 그래프 창에 여러 개의 그래프를 그리는 방법과 새로운 그래프 창을 생성해서 그래프를 그리는 방법
- o 하나의 그래프 창을 하위 그래프 영역으로 나눈 후에 각 영역에 그래프를 그림
- o 하나의 그래프 창을 하위 그래프 영역으로 나누기 위해 서는 subplot()을 이용
- o plt.subplot(m, n, p)
- o m x n 행렬로 이뤄진 하위 그래프 중에서 p 번 위치에 그래프가 그려지도록 지정
- o p는 왼쪽에서 오른쪽으로, 그리고 위에서 아래로 행렬의 위치를 지정
- o subplot()을 이용해 하위 그래프의 위치를 지정한 후에 '그래프_함수()'로 지정한 위 치에 그래프를 그림

여러 그래프 그리기

o NumPy를 이용해 4개의 배열 데이터를 생성하고 각 데이터를 4개의 하 위 그래프에 나눠서 그림

```
import numpy as np
# 데이터 생성
x = np.arange(0, 10, 0.1)
y1 = 0.3*(x-5)**2 + 1
y2 = -1.5*x + 3
y3 = np.sin(x)**2 # NumPy에서 sin()은 np.sin()으로 입력
y4 = 10*np.exp(-x) + 1 # NumPy에서 exp()는 np.exp()로 입력
```

여러 그래프 그리기

o 각 데이터를 4개의 하위 그래프에 나눠서 그림

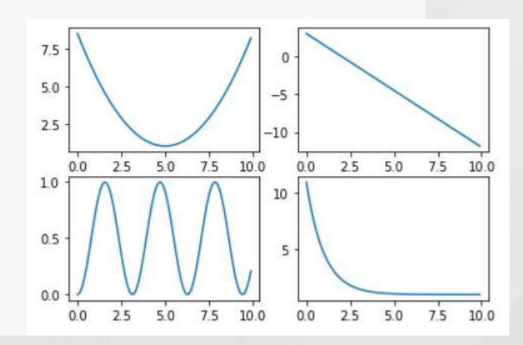
```
# 2 × 2 행렬로 이뤄진 하위 그래프에서 p에 따라 위치를 지정 plt.subplot(2,2,1) # p는 1 plt.plot(x,y1)
```

```
plt.subplot(2,2,2) # p \succeq 2 plt.plot(x,y2)
```

```
plt.subplot(2,2,3) # p \succeq 3 plt.plot(x,y3)
```

```
plt.subplot(2,2,4) # p \succeq 4 plt.plot(x,y4)
```

plt.show()



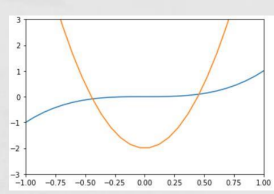
그래프의 출력 범위 지정하기

- o 그래프로 데이터를 분석할 때 전체 그래프 중 관심 영역만 확대
- o matplotlib에서는 출력되는 그래프의 x축과 y축의 좌표 범위를 지정해 전체 그래프 중 관심 영역만 그래프로 그릴 수 있음
- o plt.xlim(xmin, xmax) # x축의 좌표 범위 지정(xmin ~ xmax)
- o plt.ylim(ymin, ymax) # y축의 좌표 범위 지정(xmin ~ xmax)
- o xmin과 xmax는 각각 그래프에서 표시하고자 하는 범위의 X축의 최솟값과 최댓값
- o ymin과 ymax는 각각 y축의 최솟값과 최댓값
- o xlim()과 ylim()은 독립적으로 동작하므로 둘 중 하나만 이용

그래프의 출력 범위 지정하기

- o 그래프의 x축과 y축의 범위를 가져오려면 다음과 같은 방법을 이용
- o [xmin, xmax] = plt.xlim() # x축의 좌표 범위 가져오기
- o [ymin, ymax] = plt.ylim() # y축의 좌표 범위 가져오기
- o xlim()과 ylim()은 모두 '그래프_함수()'로 그래프를 출력한 후에 실행
- o 현재 출력한 그래프의 x축과 y축의 범위를 지정하거나 가져올 수 있음

```
plt.plot(x, y1, x, y2)
plt.xlim(-1, 1)
plt.ylim(-3, 3)
plt.show()
```



그래프 꾸미기

- o plot()에서 사용할 수 있는 fmt 옵션을 활용해 그래프에서 선의 출력 형식을 지정하고 그래프에 축의 라벨, 제목, 격자, 문자 열을 추가
- o plot()에서 fmt 옵션을 이용하면 그래프의 컬러, 선의 스타일, 마커를 지정
- o fmt 옵션을 지정하는 형식
- o fmt = '[color][line_style][marker]'
- o color, line_style, marker는 각각 컬러, 선의 스타일, 마커 지정을 위한 약어 (문자)
- o 지정할 수도 있고 조합해서 지정할 수도 있음

그래프 꾸미기

o 컬러, 선의 스타일, 마커의 지정을 위한 약어

컬러 약어	컬러
b	파란색(blue)
g	녹색(green)
r	빨간색(red)
c	청녹색(cyan)
m	자홍색(magenta)
у	노란색(yellow)
k	검은색(black)
w	흰색(white)

선 스타일 약어	선 스타일
-	실선(solid line) ———
	파선(dashed line)
:	점선 (dotted line) ······
	파선 점선 혼합선(dash-dot line)

마커 약어	마커
0	원 모양 ●
^, v, <, >	삼각형 위쪽(▲), 아래쪽(▼), 왼쪽(◀), 오른쪽 (▶) 방향
s	사각형(square) ■
р	오각형(pentagon)
h, H	육각형(hexagon)1, 육각형2
*	별 모양(star) ★
+	더하기(plus) +
x, X	×, 채워진 ×
D, d	다이아몬드(diamond, ◆), 얇은 다이아몬드

그래프 꾸미기

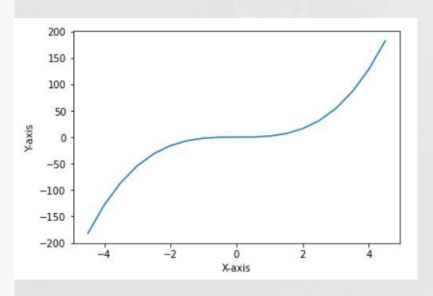
o fmt옵션을 이용해 선 그래프에서 데이터별로 선의 컬러를 지정하는 예 plt.plot(x, y1, 'm', x, y2, 'y', x, y3, 'k', x, y4, 'c') plt.show()

- o 선의 스타일만 지정하면 선 컬러는 자동으로 다르게 지정되어 그려짐 plt.plot(x, y1, '-', x, y2, '--', <u>x</u>, y3, ':', x, y4, '-.') plt.show()
- o 각 데이터가 표시하는 지점을 다양한 모양의 마커로 표시 plt.plot(x, y1, 'o', x, y2, '^',x, y3, 's', x, y4, 'd') plt.show()
- o plot()의 fmt 옵션에서 컬러, 선의 스타일, 마커는 혼합해서 지정 plt.plot(x, y1, '>--r', x, y2, 's-g', x, y3, 'd:b', x, y4, '-.Xc') plt.show()

라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

- o 그래프의 x축과y축의 라벨, 그래프 제목, 격자, 범례, 문자열을 표시
- o X축과 y축 라벨은 각각 Xlabel('문자열')과 ylabel('문자열')로 추가

```
import numpy as np
x = np.arange(-4.5, 5, 0.5)
v = 2*x**3
plt.plot(x,y)
plt.xlabel('X-axis')
plt.ylabel('Y-axis')
plt.show()
```



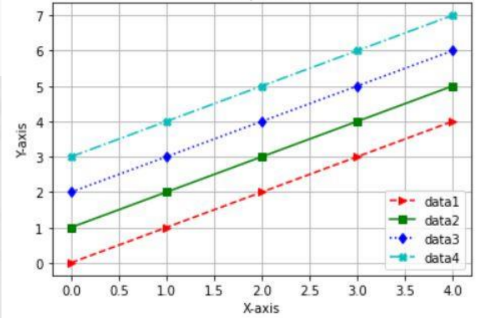
라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

- o 그래프 제목은 title('문자열')로 추가할 수 있음
- o 그래프에 격자를 추가하려면 grid(True) 혹은 grid()를 이용
- o 이미 격자가 있는 그래프에서 격자를 제거하고 싶으면 grid(False)
- o 사용할 수 있는 것이 범례(legend) 를 표시
- o matplotlib에서는 여러 개의 선이 있는 그래프에서 legend(['str1'str2', 'str3', •])를 이용해 범례를 표시
- o legend()에서 범례의 위치를 지정하지 않으면 자동으로 지정되지만, loc 옵션으로 범례의 위치를 지정할 수도 있음

라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

o 그래프에 x축과 y축 라벨, 그래프 제목, 격자, 범례를 모두 추가

plt.title('Graph title')
plt.grid(True)



라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

o matplotlib에 사용할 폰트를 한글 폰트로 지정한 후에는 x축과 y축 라벨, 그래프 제목, 범례를 한글로 입력할 수 있음

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

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

plt.rc('font', family='NanumGothic')
```

```
plt.plot(x, y1, '>--r', x, y2, 's-g', x, y3, 'd:b', x, y4, '-.Xc')
plt.legend(['데이터1', '데이터2', '데이터3', '데이터4'], loc = 'best')
plt.xlabel('X 축')
plt.ylabel('Y 축')
plt.title('그래프 제목')
plt.grid(True)
```

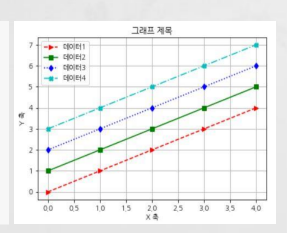
라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

o matplotlib에 사용할 폰트를 한글 폰트로 지정한 후에는 x축과 y축 라벨, 그래프 제목, 범례를 한글로 입력할 수 있음

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

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

plt.rc('font', family='NanumGothic')
```



```
plt.plot(x, y1, '>--r', x, y2, 's-g', x, y3, 'd:b', x, y4, '-.Xc')
plt.legend(['데이터1', '데이터2', '데이터3', '데이터4'], loc = 'best')
plt.xlabel('X 축')
plt.ylabel('Y 축')
plt.title('그래프 제목')
plt.grid(True)
```

라벨, 제목, 격자, 범례, 문자열 표시

- o 그래프 창에 좌표(x, y)를 지정해 문자열(str)을 표시할 수도 있음
- o plt.text(x,y,str)
- o 그래프 창에 문자열을 표시

```
plt.plot(x, y1, '>--r', x, y2, 's-g', x, y3, 'd:b', x, y4, '-.Xc')
plt.text(0, 6, "문자열 출력 1")
                                    7 -
plt.text(0, 5, "문자열 출력 2")
                                      문자열 출력 1
plt.text(3, 1, "문자열 출력 3")
                                       문자열 출력 2
plt.text(3, 0, "문자열 출력 4")
                                    4 -
plt.show()
                                    3
                                                            문자열 출력 4
                                                 1.5
                                                    2.0
                                                        2.5
                                          0.5
                                                               3.5
```

산점도(scatter 그래프)

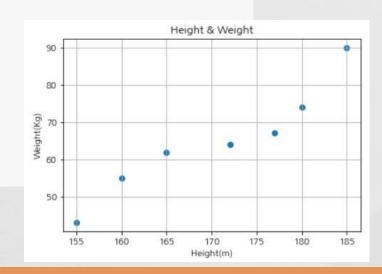
- 두 개의 요소로 이뤄진 데이터 집합의 관계(예를 들면, 키와 몸무게와의 관계, 기온과 아이스크림 판매량과의 관계, 공부 시간과 시험 점수와의 관계)를 시각화하는데 유용함
- o 산점도는 다음과 같은 형식으로 그림
- o plt.scatter(x, y [,s=size_n, c=colors, marker='marker_string',
 alpha=alpha_f])

산점도(scatter 그래프)

- o 키와 몸무게의 데이터 쌍을 생성해 산점도를 그리기
- o xlabel(), ylabel(), title(), grid()를 이용

import matplotlib.pyplot as plt

```
height = [165, 177, 160, 180, 185, 155, 172] # 키 데이터 weight = [62, 67, 55, 74, 90, 43, 64] # 몸무게 데이터 plt.scatter(height, weight) plt.xlabel('Height(m)') plt.ylabel('Weight(Kg)') plt.title('Height & Weight') plt.grid(True)
```

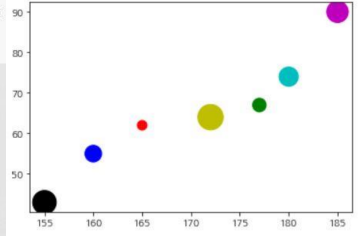


산점도(scatter 그래프)

- o 산점도를 그릴 때 옵션인 마커 크기(S)와 컬러(C)는 전체적으로 혹은 데 이터 쌍마다 지정
- o 데이터 전체에 마커 크기와 컬러를 동일하게 지정하는 예

```
size = 100 * np.arange(1,8) # 데이터별로 마커의 크기 지정 colors = ['r', 'g', 'b', 'c', 'm', 'k', 'y'] # 데이터별로 마커의 컬러 지정
```

plt.scatter(height, weight, s=size, c=colors) 90plt.show()



산점도(scatter 그래프)

- o 데이터마다 마커의 크기와 색깔을 다르게 지정하는 기능을 이용하면
- o 지역별 인구 밀 도, 질병 발생률 등을 직관적으로 그래프
- o 산점도를 이용해 우리나라 주요 도시의 인구 밀도를 시각화한 예
 - 주요 도시의 이름, 위도, 경도, 인구 밀도를 순서에 맞게 리스트 데이터로 입력
 - 데이터로 산점도를 그릴 때, 각 도시의 경도와 위도를 (x, y) 좌표로 지정하고
 - 도시별로 마커의 컬러를 다르게 지정
 - 한 마커의 크기는 인구 밀도에 비례하도록 설정하고 마커의 투명도를 중간으로 설정
 - 마커가 위치한 곳에 도시의 이름을 표시

산점도(scatter 그래프)

o 우리나라 주요 도시의 인구 밀도를 시각화

```
import numpy as np

city = ['서울', '인천', '대전', '대구', '울산', '부산', '광주']

# 위도(latitude)와 경도(longitude)

lat = [37.56, 37.45, 36.35, 35.87, 35.53, 35.18, 35.16]

lon = [126.97, 126.70, 127.38, 128.60, 129.31, 129.07, 126.85]

# 인구 밀도(명/km^2): 2017년 통계청 자료

pop_den = [16154, 2751, 2839, 2790, 1099, 4454, 2995]
```

산점도(scatter 그래프)

o 우리나라 주요 도시의 인구 밀도를 시각화

```
size = np.array(pop_den) * 0.2 # 마커의 크기 지정
colors = ['r', 'g', 'b', 'c', 'm', 'k', 'y'] # 마커의 컬러 지정
                                                      지역별 인구 밀도(2017)
plt.scatter(lon, lat, s=size, c=colors, alpha=0.5)
plt.xlabel('경도(longitude)')
plt.ylabel('위도(latitude)')
plt.title('지역별 인구 밀도(2017)')
for x, y, name in zip(lon, lat, city):
   plt.text(x, y, name) # 위도 경도에 맞게 도시 이름 출력
plt.show()
```

막대 그래프(bar 그래프)

- 막대 그래프(bar 그래프)는 값을 막대의 높이로 나타내므로 여러 항목의 수량이 많고 적음을 한눈에 알아 볼 수 있음
- o 여러 항목의 데이터를 서로 비교할 때 주로 이용
- o 막대 그래프는 다음과 같은 형식으로 그림
- o plt.bar(x, height [,width=width_f, color=colors, tick_label=tick_labels, align='center'(기본) 혹은 'edge', label=labels])

막대 그래프(bar 그래프)

- o height는 시각화하고자 하는 막대 그래프의 데이터
- o x는 height와 길이가 일치하는 데이터로 x축에 표시될 위치를 지정
- o 순서만 지정하므로 0부터 시작해서 height의 길이만 큼 1씩 증가하는 값을 갖음
- o width 옵션으로 [0, 1] 사이의 실수를 지정 해 막대의 폭을 조절할 수 있음
- o width 옵션을 입력하지 않으면 기본값인 0.8이 입력
- o color 옵션으로는 fmt 옵션의 컬러 지정 약어를 이용해 막대 그래프의 색을 지정할 수 있음
- o tick label 옵션에 문자열 혹은 문자열 리스트를 입력해 막대 그래프 각각의 이름을 지정
- o tick_label 옵션을 지정하지 않으면 기본적으로 숫자로 라벨이 지정
- o align은 막대 그래프의 위치를 가운데로 할지 (center) 한쪽으로 치우치게 할지 (edge)를 설정
- o align 옵션의 기본은 center
- o label에는 범례에 사용될 문자열을 지정할 수 있음

막대 그래프(bar 그래프)

데이터로는 헬스클럽 회원 네 명이 운동을 시작하기 전에 측정한 윗몸일으키기 횟수와 한 달 후에 다시 측정한 윗몸 일으키기 횟수

```
member_IDs = ['m_O1', 'm_O2', 'm_O3', 'm_O4'] # 회원 ID
before_ex = [27, 35, 40, 33] # 운동 시작 전
after_ex = [30, 38, 42, 37] # 운동 한 달 후
```

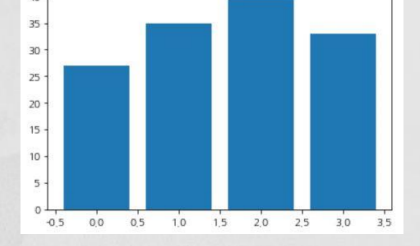
막대 그래프(bar 그래프)

o 데이터를 이용해 막대 그래프를 그림

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

plt.show()

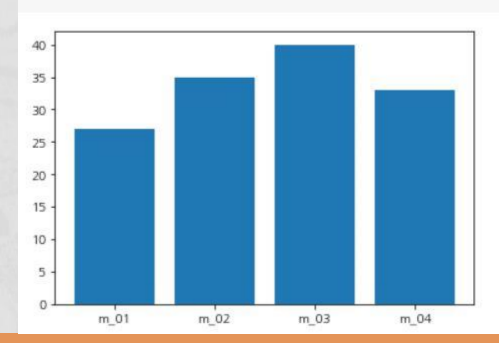
n_data = len(member_IDs) # 회원이 네 명이므로 전체 데이터 수는 4 index = np.arange(n_data) # NumPy를 이용해 배열 생성 (0, 1, 2, 3) plt.bar(index, before_ex) # bar(x,y)에서 x=index, height=before_ex 로 지정



막대 그래프(bar 그래프)

- o tick_label 옵션을 이용하면 x축의 tick 라벨을 원하는 데이터로 지정
- o x축의 tick 라벨을 앞에서 생성한 리스트 변수(member_IDs)로 지정

```
plt.bar(index, before_ex, tick_label = member_IDs)
plt.show()
```



막대 그래프(bar 그래프)

- o X축이 숫자 대신 각각 막대 그래프가 의미하는 라벨로 변경
- o 막대 그래프의 색깔 도 변경하고 싶다면 막대 그래프별로 컬러를 지정

```
colors=['r', 'g', 'b', 'm']
plt.bar(index, before_ex, color = colors, tick_label = member_IDs)
plt.show()
```

o 막대 그래프의 폭을 변경하려면 width에 값을 지정

```
plt.bar(index, before_ex, tick_label = member_IDs, width = 0.6)
plt.show()
```

막대 그래프(bar 그래프)

o 가로 막대 그래프를 그리려면 barh()를 이용

m_04

m_03

m 02

m 01

o barh()는 bar() 그래프와 사용법이 같음. 단, barh()에서는 width 옵션을

이용할 수 없음

```
colors=['r', 'g', 'b', 'm']
plt.barh(index, before_ex, color = colors, tick_label = member_IDs)
plt.show()
```

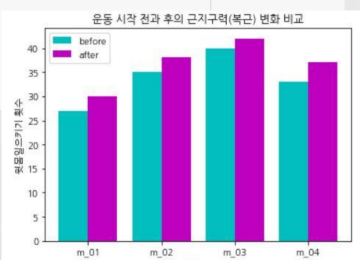
39

막대 그래프(bar 그래프)

o 운동 시작 전(before_ex)과 한 달 후(after_ex)의 데이터를 하나의 그래

프 창에 막대 그래프로 그려서 비교

```
barWidth = 0.4
plt.bar(index, before_ex, color='c', align='edge', width = barWidth, label='before')
plt.bar(index + barWidth, after_ex , color='m', align='edge', width = barWidth, label='after')
plt.xticks(index + barWidth, member_IDs)
plt.legend()
plt.xlabel('회원 ID')
plt.ylabel('윗몸일으키기 횟수')
plt.title('운동 시작 전과 후의 근지구력(복근) 변화 비교')
plt.show()
```



히스토그램(histogram)

- o 히스토그램(histogram)은 데이터를 정해진 간격으로 나눈 후 그 간격 안에 들어간 데이터 개수를 막대로 표시한 그래프
- o 데이터가 어떤 분포를 갖는지를 볼 때 주로 이용
- o 히스토그램은 도수 분포표를 막대 그래프로 시각화한 것
- o 히스토그램은 주로 통계 분야에서 데이터가 어떻게 분포하는지 알아볼 때 많이 이용

히스토그램(histogram)

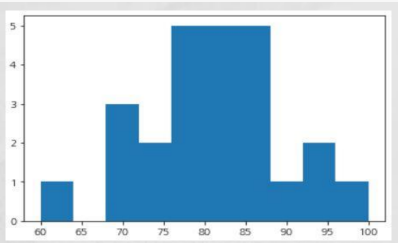
- o 히스토그램은 다음과 같은 형식을 이용해 그림
- o plt.hist(x, [,bins = bins_n 혹은 'auto'])
- o x는 변량 데이터
- o 옵션 bins는 계급의 개수로 이 개수만큼 자동으로 계급이 생성되어 히 스토그램을 그림
- o 옵션 bins를 입력하지 않으면 기본적으로 bins는 10
- o bin ='auto'가 입력되면, x에 맞게 자동으로 bins에 값이 들어감

히스토그램(histogram)

- o 수학 점수를 다음과 같이 변량 데이터로 입력하고 히스토그램을 그림
- o 출력 결과에서 볼 수 있듯이 hist()는 기본적으로 변량을 10개의 계급으

로 나눠서 표시

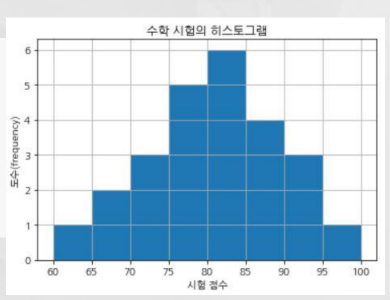
```
import matplotlib.pyplot as plt
math = [76, 82, 84, 83, 90, 86, 85, 92, 72, 71, 100, 87, 81, 76, 94, 78, 81, 60, 79, 69, 74, 87, 82, 68, 79]
plt.hist(math)
```



히스토그램(histogram)

- o 도수 분포표를 만들 때 60에서 100까지 5 간격으로 8개의 계급으로 나 눴으니 bins 옵션에 8을 입력해서 히스토그램
- o hist()를 이용한 히스토그램 x 라벨, y 라벨, 그래프 제목, 격자를 추가

```
plt.hist(math, bins= 8)
plt.xlabel('시험 점수')
plt.ylabel('도수(frequency)')
plt.title('수학 시험의 히스토그램')
plt.grid()
plt.show()
```



- o 파이(pie) 그래프는 원 안에 데이터의 각 항목이 차지하는 비율만큼 부 채꼴의 크기를 갖는 영역으로 이뤄진 그래프
- o 각 부채꼴 부분이 파이 조각처럼 생겨서 파이 그래프
- o 파이 그래프에서 부채꼴 부분의 크기는 각 항목 크기에 비례
- o 파이 그래프는 전체 데이터에서 각 항목이 차지한 비율을 비교할 때 많이 이용

- 파이 그래프는 다음과 같은 형식으로 그림
- o plt.pie(x, [,labels = label_sep, autopct='비율 표시 형식(ex: %0.1f)', shadow = False(기본)
- o 혹은 True, explode = explode_seq, counterclock = True(기본) 혹은 False, startangle = 각도 (기본은 0)])
- o x는 배열 혹은 시퀀스 형태의 데이터
- o Pie()는 x를 입력하면 x의 각 요소가 전체에서 차지하는 비율을 계산하고
- o 그 비율에 맞게 부채꼴 부분의 크기를 결정해서 파이 그래프를 그림

- o 파이(pie) 그래프는 원 안에 데이터의 각 항목이 차지하는 비율만큼 부 채꼴의 크기를 갖는 영역으로 이뤄진 그래프
- o 각 부채꼴 부분이 파이 조각처럼 생겨서 파이 그래프
- o 파이 그래프에서 부채꼴 부분의 크기는 각 항목 크기에 비례
- o 파이 그래프는 전체 데이터에서 각 항목이 차지한 비율을 비교할 때 많이 이용

- o 다른 그래프와 달리 파이 그래프는 가로와 세로 비율이 1 대 1로 같아야 그 래프가 제대로 보임
- 파이 그래프를 그리기 전에 다음처럼 그래프 크기(너비와 높이)를 지정해서
 비율을 조절할 필요가 있음
- o plt.figure(figsize = (w,h))
- o w와 h는 그래프의 너비(width)와 높이(height)를 의미, 단위는 인치(inch)
- o figure(figsize = (*, h))를 이용해 w와 h 값을 지정하지 않으면 (w, h)의 기 본값은 (6, 4)가 됨

- 어떤 학급에서 20명의 학생에게 5개의 과일 (사과, 바나나, 딸기, 오렌지, 포도) 중
- 제일 좋아하는 과일을 선택하라고 했을 때 각각 (7, 6, 3, 2, 2) 의 결과를 얻었다고 가정
- o 과일 이름과 이를 선택한 학생 수를 할당한 데이터를 다음과 같이 생성

```
fruit = ['사과', '바나나', '딸기', '오렌지', '포도'] result = [7, 6, 3, 2, 2]
```

파이(pie) 그래프

- o 각 부채꼴 부분에 속하는 데이터의 라벨과 비율을 추가
- 파이 그래프에서 각 부채 꼴 부분은 X축 기준 각도 0도를 시작으로 반시
 계방향으로 각 부채꼴 부분이 그려짐
- o X축 기준 각도 90도에서 시작해서 시계방향으로 설정해서 각 부채꼴 부분을 표시하려면 파이 그래프의 옵션을 지정

```
plt.figure(figsize=(5,5))
plt.pie(result, labels= fruit, autopct='%.1f%%', startangle=90, counterclock = False)
plt.show()
```

30.0%

파이(pie) 그래프

• 그림자를 추가하고 특정 요소(여기서는 사과)를 표시한 부채꼴 부분만

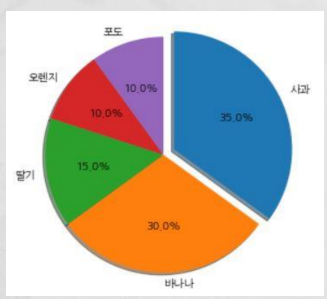
강조하려면 옵션을 추가

```
explode_value = (0.1, 0, 0, 0, 0)

plt.figure(figsize=(5,5))

plt.pie(result, labels= fruit, autopct='%.1f%%', startangle=90, counterclock = False, explode=explode_value, shadow=True)

plt.show()
```



그래프 저장하기

그래프 저장하기

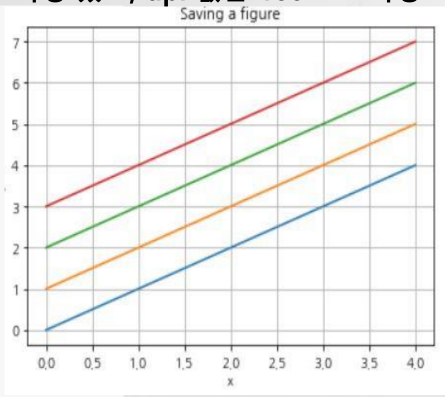
- o 그래프를 파일로 저장하려면 다음 방법을 이용
- o plt.savefig(file_name, [,dpi = dpi_n(기본은 72)])
- o file_name은 저장하고자 하는 이미지 파일 이름
- o 옵션 dpi에는 숫자가 들어감
- o 옵션 dpi에 대입되는 숫자가 클수록 해상도가 높아져서 세밀한 그림
- o 파일의 크기도 커지므로 적당한 숫자를 설정해야 함
- o dpi를 지정하지 않으면 기본적으로 72가 지정
- o 그래프의 크기는 figure(figsize = (*,h))를 이용해 변경할 수 있음

그래프 저장하기

그래프 저장하기

o savefig()에서 이미지 파일 이름을 지정 했고, dpi 값은 100으로 지정

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
                                       6
x = np.arange(0, 5, 1)
y1 = x
                                       5
y2 = x + 1
v3 = x + 2
                                       4
y4 = x + 3
                                       3
plt.plot(x, y1, x, y2, x, y3, x, y4)
plt.grid(True)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
                                             0,5
                                                  10
                                         0.0
plt.title('Saving a figure')
# 그래프를 이미지 파일로 저장. dpi는 100으로 설정
plt.savefig('saveFigTest1.png', dpi = 100)
plt.show()
```



그래프 저장하기

그래프 저장하기

o plt.figure(figsize=(w,h))로 생성되는 그래프의 크기를 지정해 이미지

파일로 저장

```
import matplotlib.pyplot as plt
fruit = ['사과', '바나나', '딸기', '오렌지', '포도']
result = [7, 6, 3, 2, 2]
explode value = (0.1, 0, 0, 0, 0)
plt.figure(figsize=(5.5)) # 그래프의 크기를 지정
plt.pie(result, labels= fruit, autopct='%.1f%%', startangle=90, counterclock = False, explode=explode value, shadow=True)
# 그래프를 이미지 파일로 저장. dpi는 200으로 설정
plt.savefig('saveFigTest2.png', dpi = 200)
                                                                                  10.096
                                                                                                   사과
plt.show()
                                                                             15,096
                                                                      딸기
                                                                                    30,0%
```

pandas의 그래프 구조

- o pandas로 생성한 데이터와 pandas의 그래프 그리기 기능을 이용
- o 선 그래프, 산점도, 막대 그래프,히스토그램,파이 그래프를 그리는 방법
- o pandas의 Series나 DateFrame으로 생성 한 데이터가 있을 때 다음과 같은 형식으로 그래프
- o Series_data.plot([kind='graph_kind'][,option])
- o DataFrame_data.plot([x=label 혹은 position, y=label 혹은 position,]
 [kind='graph_kind'][,option]
- o plot()에 kind 옵션을 선택해 그래프의 종류를 선택할 수도 있지만 plot.graph_kind()처럼 사용할 수도 있음

pandas의 선 그래프

- o pandas로 생성한 데이터를 plot()을 이용해 그래프로 그림
- o pandas의 Series 데이터를 생성

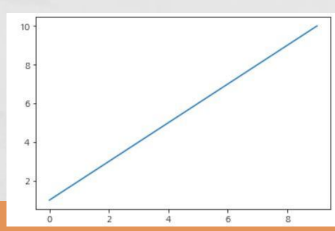
```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

s1 = pd.Series([1,2,3,4,5,6,7,8,9,10])
s1
```

o 인자 없이 s1.plot()'을 수행하면 이의 index와 values가 각각 x축과 y축

좌푯값으로 입력되어 그래프를 그림

```
s1.plot()
plt.show()
```



pandas의 선 그래프

o pandas의 Series 데이터의 index 값을 변경하면 plot()을 수행할 때 x 좌푯값이 변경된 index 값으로 그려짐

```
s2 = pd.Series([1,2,3,4,5,6,7,8,9,10], index = pd.date_range('2019-01-01', periods=10)) s2
```

- o pandas의 Series 데이터 s2를 plot()을 이용해 그래프로 그림
- o index가 날짜로 지정됐으므로 x축 값이 날짜로 변경
- o 격자를 추가하려 면 plot()의 인자로 grid=True를 입력

```
s2.plot(grid=True)
plt.show()
```

pandas의 DataFrame 데이터를 이용해 그래프를 그리는 방법

- o pandas의 DataFrame 데이터에 대해 인자 없이 plot() 실행하면 index는 그래프의 x축 데이터
- o 모든 열 데이터(values)는 각각 그래프의 y축 데이터
- o columns의 경우는 범례로 표시
- o plot()의 옵션으로 'grid = True'를 지정해 격자를 추가하고
- o style에는 데이터마다 선의 컬러, 선의 모양, 마커를 지정
- o pandas 데이터로 그래프를 그릴 때 x축과 y축 라벨과 제목을 지정
 - plot()의 반환 값에 set_xlabel(), set_ylabel(), set_title() 메서드를 이용해
 - 각각 x축 라벨, y축 라벨, 제목을 추가할 수 있음

pandas의 DataFrame 데이터를 이용해 그래프를 그리는 방법

o csv 데이터 파일을 읽어와서 DataFrame 데이터를 생성

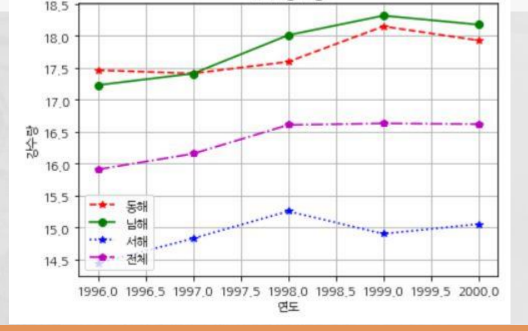
```
df_rain = pd.read_csv('sea_rain1.csv', index_col="연도")
df rain
        동해 남해 서해
                             전체
 여두
1996 17.4629 17.2288 14.4360 15.9067
1997 17.4116 17.4092 14.8248 16.1526
     17.5944 18.0110 15.2512 16.6044
1998
1999 18.1495 18.3175 14.8979 16.6284
2000 17 9288 18 1766 15 0504 16 6178
```

pandas의 DataFrame 데이터를 이용해 그래프를 그리는 방법

o pandas 데이터로 그래프를 그릴 때 x축과 y축 라벨과 제목을 지정

```
rain_plot = df_rain.plot(grid = True, style = ['r--*', 'g-o', 'b:*', 'm-.p'])
rain_plot.set_xlabel("연도")
rain_plot.set_ylabel("강수량")
rain_plot.set_title("연간 강수량")
plt.show()

@간강수량
```



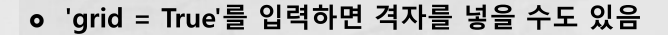
pandas의 DataFrame 데이터를 이용해 그래프를 그리는 방법

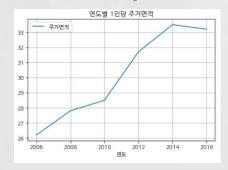
o 연도별 1인당 주거면적 데이터(전국)를 이용해 DataFrame 데이터 생성

2006	26.2
2008	27.8
2010	28.5
2012	31.7
2014	33.5
2016	33.2
	2008 2010 2012 2014

pandas의 DataFrame 데이터를 이용해 그래프를 그리는 방법

- o pandas의 DataFrame 변수 df_area에 plot()을 적용해 그래프를 그림
- o plot()의 인자 x와 y에 각각 열 이름을 지정
- o x에 지정한 열 데이터는 x축 데이터로, y에 지정한 열 데이터는 y축 데
 - 이터로 지정돼 선 그래프를 그림





o 'title = 문자열'옵션을 추가하면 그래프의 제목을 추가

df_area.plot(x='연도', y='주거면적', grid = True, title = '연도별 1인당 주거면적') plt.show()

pandas의 산점도

o 일정 기간(10일) 동안 기록한 일일 최고 기온과 아이스크림 판매량 데이터를 이용해 pandas의 DataFrame 데이터를 생성

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

temperature = [25.2, 27.4, 22.9, 26.2, 29.5, 33.1, 30.4, 36.1, 34.4, 29.1] lce_cream_sales = [236500, 357500, 203500, 365200, 446600, 574200, 453200, 675400, 598400, 463100] dict_data = {'기온':temperature, '아이스크림 판매량':lce_cream_sales} df_ice_cream = pd.DataFrame(dict_data, columns=['기온', '아이스크림 판매량']) df_ice_cream
```

pandas의 산점도

o DataFrame_data.plot(kind='scatter') 혹은 DataFrame_data.plot.scatter()를 이용

600000

· 500000

300000

o 인자 때 y에 각각 열 이름을 지정하면 x에 지정한 열 데이터는 x축 데이터로, y에 지 정한 열 데이터는 y축 데이터로 지정 산점도 그래프

df_ice_cream.plot.scatter(x='기온', y='아이스크림 판매량', grid=True, title='최고 기온과 아이스크림 판매량') plt.show()

pandas의 막대 그래프

o 한 학급에서 학점이 (A, B, C, D)인 학생이 각각 (5, 14, 12, 3)명이라고 가정할 때 이를 이용해 pandas의 DataFrame 형식으로 데이터를 생성

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

grade_num = [5, 14, 12, 3]
students = ['A', 'B', 'C', 'D']

df_grade = pd.DataFrame(grade_num, index=students, columns = ['Student'])
df_grade
```

pandas의 막대 그래프

o pandas에서 막대 그래프를 그리려면 plot(kind='bar') 혹은 plot.bar()

를 이용

```
grade_bar = df_grade.plot.bar(grid = True)
grade_bar.set_xlabel("학점")
grade_bar.set_ylabel("학생수")
grade_bar.set_title("학점별 학생 수 막대 그래프")
                        학점별 학생 수 막대 그래프
plt.show()
                                    Student
```

pandas의 히스토그램

- o pandas에서 히스토그램을 그리려면 plot(kind='hist'[, bin=num]) 혹 은 plot.hist([bin=num])를 이용
- o 옵션 bin은 계급의 개수(bin 옵션이 없으면 기본적으로 bin은 10)
- o 데이터 생성

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

math = [76,82,84,83,90,86,85,92,72,71,100,87,81,76,94,78,81,60,79,69,74,87,82,68,79]

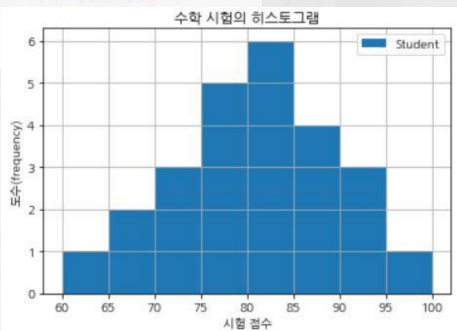
df_math = pd.DataFrame(math, columns = ['Student'])
```

pandas의 히스토그램

o 'hist()의 인자로 _bin=8'을 넣어서 계급의 개수를 8로 조정

```
math_hist = df_math.plot.hist(bins=8, grid = True)
math_hist.set_xlabel("시험 점수")
math_hist.set_ylabel("도수(frequency)")
math_hist.set_title("수학 시험의 히스토그램")
```

plt.show()



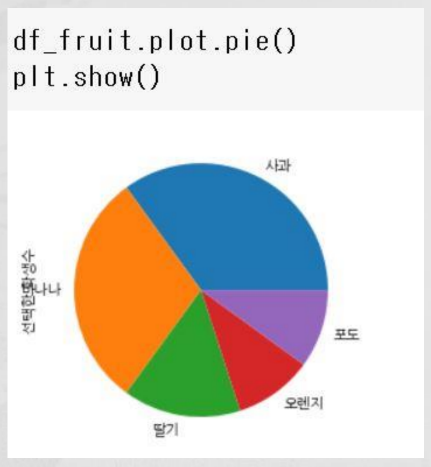
pandas의 파이 그래프

- o pandas에서 파이 그래프를 그리려면 plot(kind= , 'pie') 혹은 plot.pie()
- o 한 학급에서 20명의 학생이 5개의 과일(사과, 바나나, 딸기, 오랜지, 포도) 중 제일 좋아하는 과일을 선택하라고 했을 때
- o 과일별로 선택한 학생 수(7, 6, 3, 2, 2)

```
import matplotlib.pyplot as plt import pandas as pd fruit = ['사과', '바나나', '딸기', '오렌지', '포도'] result = [7, 6, 3, 2, 2] df_fruit = pd.Series(result, index = fruit, name = '선택한 학생수') df_fruit
```

pandas의 파이 그래프

o pandas의 Series 데이터를 이용해 파이 그래프를 그림



pandas의 파이 그래프

o pandas의 그래프도 plt.savefig()를 이용해 이미지 파일로 저장

그래프를 이미지 파일로 저장. dpi는 200으로 설정 plt.savefig('saveFigTest3.png', dpi = 200) plt.show()



정리

정리

- o matplodib을 이용해 숫자 데이터를 그래프로 시각화 하는 방법
- o 기본인 선 그래프를 그리는 것에서 시작해 컬러,선 스타일, 마커를 지정하는 방법
- 그래프 창 하나에 여러 그래프를 그리는 방법과 여러 개의 창을 나눠 그래프를 그리는 방법
- o 라벨, 제목, 격자, 문자를 그래프에 추가하는 방법
- o 선 그래프뿐만 아니라 산점도, 막대 그래프, 히스토그램,파이 그래프를 그리는 방법
- o 그려진 그래프를 다른 자료에 사용할 수 있도록 그림 파일로 저장하는 방법
- o pandas 형식의 데이터를 이용해 시각화 하는 방법