## 파이썬을 이용한 시각화 기본

### 학습 목표

• matplotlib를 활용한 시각화에 대해 알아봅니다.

## 학습 내용

- 1. 라이브러리 불러오기
- 2. 그래프 그려보기
- 3. 여러 개의 그래프 그리기
- 4. 범례 표시 기본

### 01. 라이브러리 불러오기

#### In [1]:

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

• 버전 확인 : version

#### In [2]:

```
print(matplotlib.__version__)
```

3.3.2

# 02. 그래프 그려보기

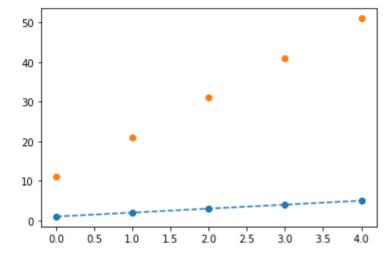
- 대부분의 Matplotlib 라이브러리에서 그래프를 그리는 것이 pyplot 서브 모듈 아래에 있다. 보통 약자로 plt를 이용합니다.
- 기본 plot() 함수로 그래프를 표시합니다.

#### In [3]:

```
import matplotlib.pyplot as plt

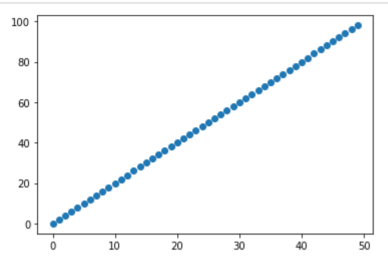
# marker='o'(점), '-'(선)

# marker 생략 가능
plt.plot([1,2,3,4,5], marker='o', linestyle="--") # '-' 선: 기본값
plt.plot([11,21,31,41,51], "o") # '-' 선: 기본값
plt.show()
```



#### In [4]:

```
x = range(0, 50)
y = range(0, 100,2)
plt.plot(x, y, 'o')
plt.show()
```

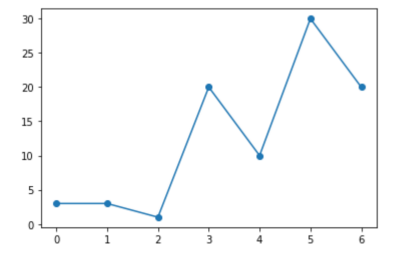


# **Matplotlib Markers**

• marker 인자 키워드를 사용하여 특별한 점을 강조한다.

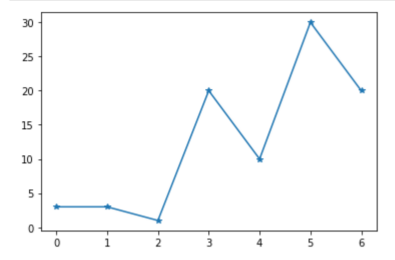
#### In [5]:

```
import numpy as np
ypoints = np.array([3, 3, 1, 20, 10, 30, 20]) # 7개의 y값 지정
plt.plot(ypoints, marker = 'o')
plt.show()
```



#### In [6]:

```
plt.plot(ypoints, marker = '*')
plt.show()
```



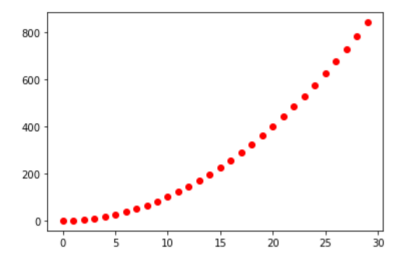
- Marker Reference (다양한 표현)
  - https://www.w3schools.com/python/matplotlib\_markers.asp (https://www.w3schools.com/python/matplotlib\_markers.asp)
- [실습] marker는 다이아몬드 형태, line style(선 형태)는 'Dashed/dotted line'로 표시해 보자.

# y = x \* x 의 그래프 그려보기

#### In [7]:

```
x = range(0, 30)
y = [ v * v for v in x ]
print(x)
print(y)
plt.plot(x, y, 'ro') # r:빨간색, o:점
plt.show()
```

range(0, 30)
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400, 441, 484, 529, 576, 625, 676, 729, 784, 841]



• 'ro'에서 'r'은 red를 의미하고, 'o'는 그래프의 마커 모양을 의미한다.

# matplot의 주요 색상

색상	문자
blue(파란색)	b
green(녹색)	g
red(빨간색)	r
cyan(청록색)	С
magenta(마젠타색)	m
yelow(노란색)	У
black(검은색)	k
white(흰색)	w

### 주요 마커

의미	마커
circle(원)	0
triangle down(역 삼각형)	V

마커	의미
٨	triangle_up(삼각형)
s	square(네모)
+	plus(플러스)
	point(점)

선 종류	설명
1_1	Solid line
1:1	Dotted line
''	Dashed line
''	Dashed/dotted line

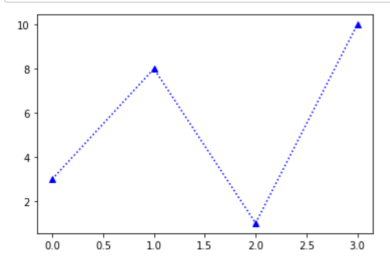
# fmt의 파라미터를 다음과 같이 사용

• marker | line | color

### In [8]:

```
y = np.array([3, 8, 1, 10])

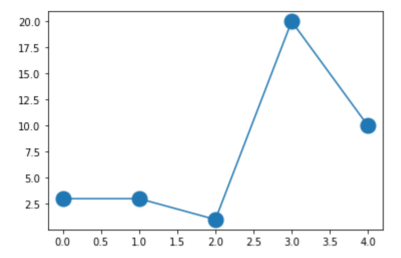
# ^:b => triangle_up(삼각형) | Dotted line | blue
plt.plot(y, '^:b') #
plt.show()
```



# 마커 사이즈(ms)

#### In [9]:

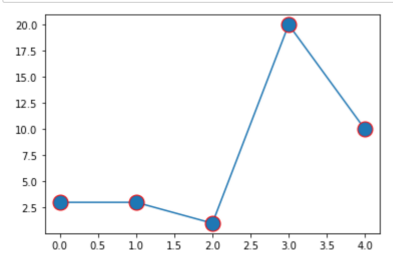
```
y = np.array([3, 3, 1, 20, 10])
plt.plot(y , 'o-', ms=15) # o(marker), -(line)
plt.show()
```



# 마커 Edge 색 - marker edge color(mec)

#### In [10]:

```
y = np.array([3, 3, 1, 20, 10])
plt.plot(y , marker = 'o', ms=15, mec = 'r')
plt.show()
```

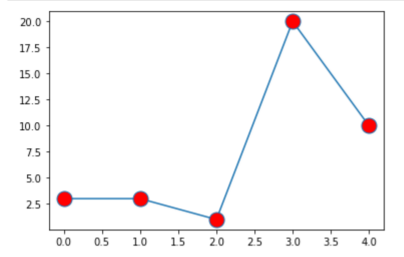


### markerfacecolor

.......

#### In [11]:

```
plt.plot(y , marker = 'o', ms=15, mfc = 'r')
plt.show()
```

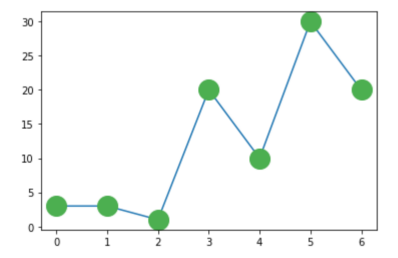


#### In [12]:

```
plt.plot(ypoints, marker = 'o', ms = 20, mec = '#4CAF50', mfc = '#4CAF50')
```

### Out[12]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f857397f8e0>]

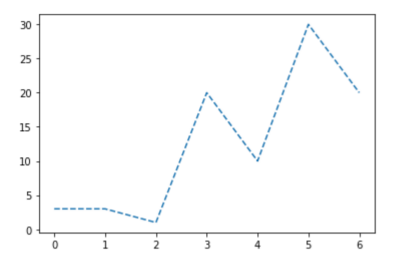


#### In [13]:

```
plt.plot(ypoints, linestyle = 'dashed')
```

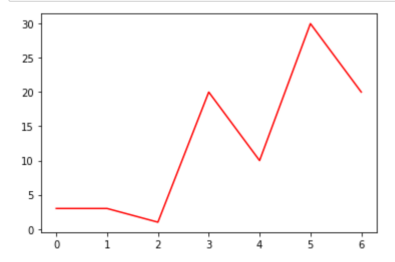
### Out[13]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f8573a08a60>]



### In [14]:

```
plt.plot(ypoints, color = 'r')
plt.show()
```

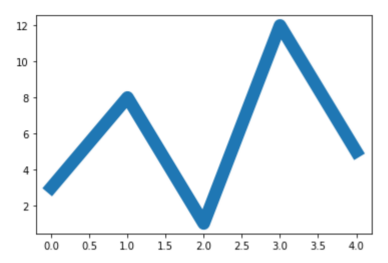


#### In [15]:

```
### 선 굵기
y = np.array([3, 8, 1, 12, 5])
plt.plot(y, linewidth = '12.5')
```

#### Out[15]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f85737fffa0>]



# 03. 여러 개의 그래프 그리기

- 한 화면에 여러개의 그래프를 그리기 위해서는
  - (1) figure 함수를 통해 Figure 객체를 만든다.
  - (2) add\_subplot 메서드를 통해 그리려는 그래프 개수만큼 subplot를 만들면 된다.

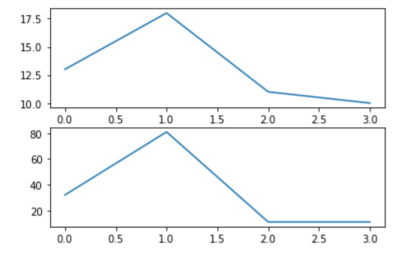
#### In [16]:

```
fig = plt.figure()
ax1 = fig.add_subplot(2,1,1)
ax2 = fig.add_subplot(2,1,2)

x1 = np.array([0, 1, 2, 3])
y1 = np.array([13, 18, 11, 10])

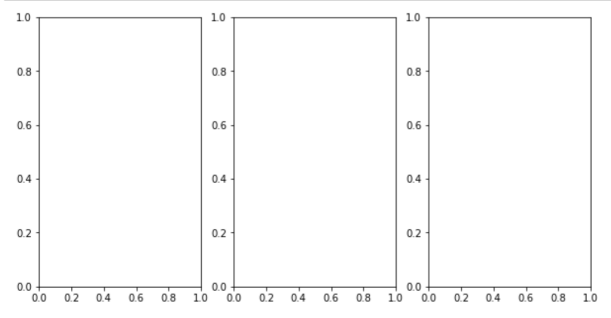
x2 = np.array([0, 1, 2, 3])
y2 = np.array([32, 81, 11, 11])

ax1.plot(x1, y1)
ax2.plot(x2, y2)
plt.show()
```



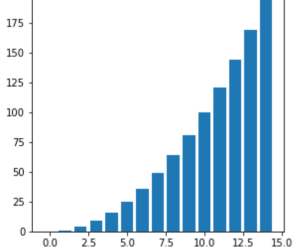
#### In [17]:

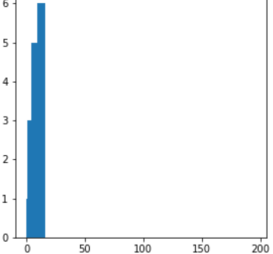
```
fig = plt.figure(figsize=(10,5))
ax1 = fig.add_subplot(1,3,1) # 1행 3열 중에 첫번째
ax2 = fig.add_subplot(1,3,2) # 1행 3열 중에 두번째
ax3 = fig.add_subplot(1,3,3) # 1행 3열 중에 세번째
plt.show()
```



# plt.subplots(행, 열) 이용

```
In [18]:
### plot, bar 그래프 그리기
x = range(0,15)
y = [v*v for v in x]
fig, axs = plt.subplots(2,2, figsize=(10,10))
axs[0,0].plot(x, y, 'o')
axs[0,1].plot(x, y, '-')
axs[1,0].bar(x, y)
axs[1,1].hist(x, y)
plt.show()
 200
                                         200
 175
                                         175
 150
                                         150
 125
                                         125
 100
                                         100
  75
                                          75
 50
                                          50
 25
                                          25
  0
                                           0
                           10
                               12
                                                                   10
                                                                        12
                                   14
 200
 175
                                           5
 150
```





sin, cos 그래프 그려보기

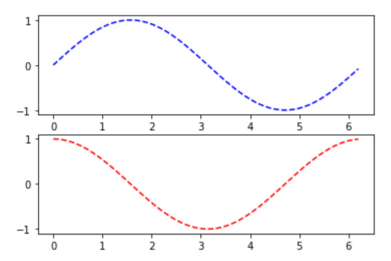
#### In [19]:

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

x = np.arange(0.0, 2 * np.pi, 0.1)
sin_y = np.sin(x)
cos_y = np.cos(x)

plt.figure(figsize=(10,12))
fig, axs = plt.subplots(2)
axs[0].plot(x, sin_y, 'b--')
axs[1].plot(x, cos_y, 'r--')
plt.show()
```

#### <Figure size 720x864 with 0 Axes>



#### (실습2)

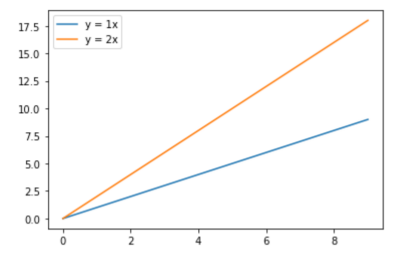
```
2행 2열의 그래프를 그려보자.
1행 1열: sin() 그래프
1행 2열: cos() 그래프 (표시 형식:빨간색 사각형)
2행 1열: tan() 그래프 (표시 형식:청록색 점)
2행 2열: arctan() 그래프 (표시 형식:노란색 원)
```

# 04. 범례 표시 - 기본

- 범례의 경우, plt.legend()의 함수를 이용할 수 있다.
- label의 값의 내용이 그래프 위에 표시되게 된다.

#### In [20]:

```
x = np.arange(10)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.plot(x, 2*x, label='y = %ix' % 2)
plt.legend()
plt.show()
```



# 5개의 그래프 그려보기

```
In [21]:
```

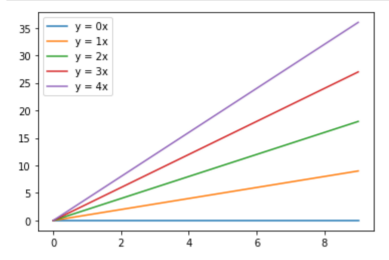
```
x = np.arange(10)
list(x)
```

#### Out[21]:

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

#### In [22]:

```
for i in range(5):
    plt.plot(x, i*x, label='y = %ix' % i)
plt.legend()
plt.show()
```



# 범례의 위치 변경과 subplots() 함수

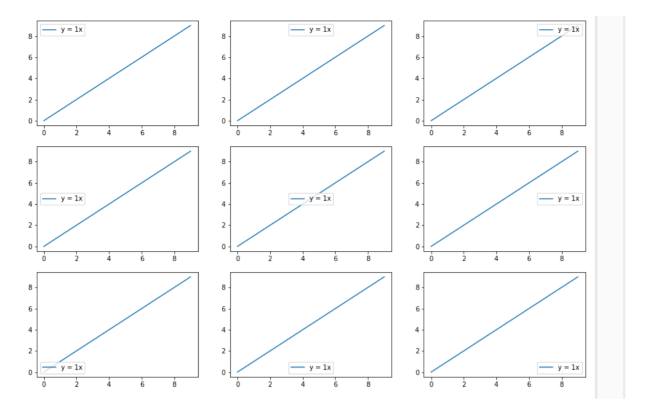
- subplots() 함수는 3개의 인수를 사용한다.
- subplots(행, 열, 순서)

#### In [23]:

```
plt.figure(figsize=(15,10))
plt.subplot(3,3,1)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='upper left')
plt.subplot(3,3,2)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='upper center') # 9
plt.subplot(3,3,3)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='upper right') # 1
plt.subplot(3,3,4)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='center left') # 6
plt.subplot(3,3,5)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='center') # 10
plt.subplot(3,3,6)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='center right') # 5
plt.subplot(3,3,7)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='lower left') # 3
plt.subplot(3,3,8)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='lower center') # 8
plt.subplot(3,3,9)
plt.plot(x, 1*x, label='y = %ix' % 1)
plt.legend(loc='lower right') # 4
```

#### Out[23]:

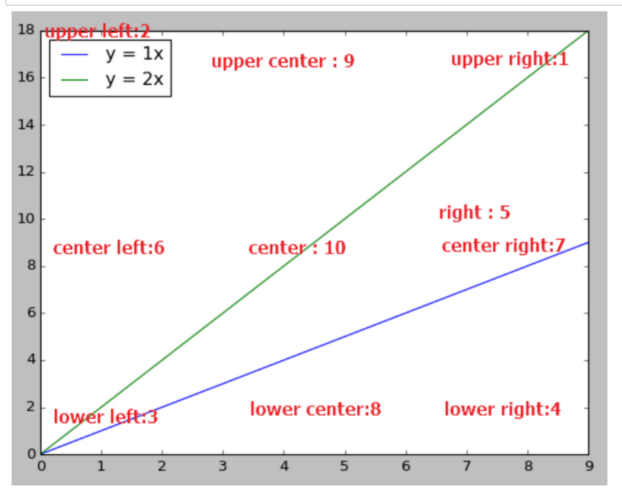
<matplotlib.legend.Legend at 0x7f8573b66e80>



#### In [24]:

```
import IPython.display as display
from PIL import Image

display.display(Image.open('./plt_legend_0622.png'))
```



# Reference:

• <a href="https://www.w3schools.com/colors/colors">https://www.w3schools.com/colors/colors</a> names.asp (<a href="https://www.w3schools.com/colors/colors">https://www.w3schools.com/colors/colors</a> names.asp