데이터 시각화 (2024)

데이터과학부 정진명

(jmjung@suwon.ac.kr, 글로벌경상관 918호)

11 주차

Contents

- tick param
- text
- legend

tick_params

Tick_params

이미 **주어진 tick**의 각종 style을 수정하는 명령어: **tick_params**

axis: x, y, both

direction: in, out, inout

length: tick length

width: tick width

pad: distance between tick and tick_label

labelsize: tick label size

color: tick color

labelcolor: tick label color

matplotlib.axes.Axes.tick_params

Axes.tick_params(self, axis='both', **kwargs)

Change the appearance of ticks, tick labels, and gridlines.

Parameters: axis : {'x', 'y', 'both'}, optional

Which axis to apply the parameters to.

Other Parameters: axis : {'x', 'y', 'both'}

Axis on which to operate; default is 'both'.

reset : bool

If True, set all parameters to defaults before processing other keyword arguments. Default is False

which : {'major', 'minor', 'both'}

Default is 'major'; apply arguments to which ticks.

direction : {'in', 'out', 'inout'}

Puts ticks inside the axes, outside the axes, or both.

length: float

Tick length in points

width: float

Tick width in points.

color : color

Tick color; accepts any mpl color spec.

pad : noa

Distance in points between tick and label.

labelsize : float or str

Tick label font size in points or as a string (e.g., 'large').

labelcolor : color

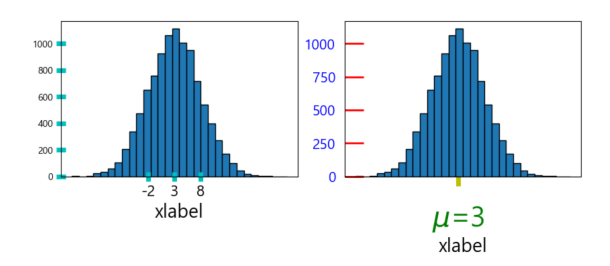
Tick label color; mpl color spec.

colors : color

Changes the tick color and the label color to the same value: mpl color spec

Tick_params 예제1

```
_=ax1.tick_params(axis='both',
                  direction='inout',
                  width=5,
                  length=10,
                  color='c')
_=ax2.tick_params(axis='x',
                  direction='out',
                  width=5,
                  length=10,
                  pad=20,
                  color='y',
                  labelcolor='g',labelsize=30)
_=ax2.tick_params(axis='y',
                  direction='in',
                  width=2, length=20,
                  pad=10,
                  color='r',
                  labelcolor='b',
                  labelsize=15)
```



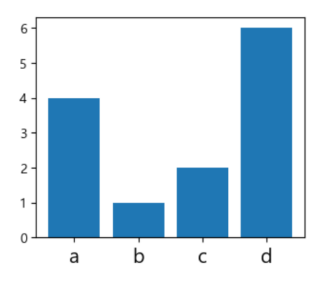
Tick_params 예제2

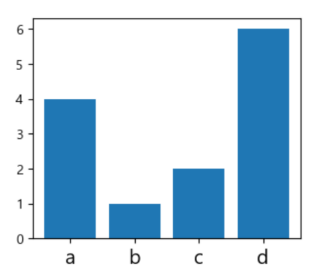
```
fig=plt.figure(figsize=(8,3), dpi=100)
ax1, ax2=fig.subplots(1,2)

sr1=pd.Series([4,1,2,6], index=list('abcd'))

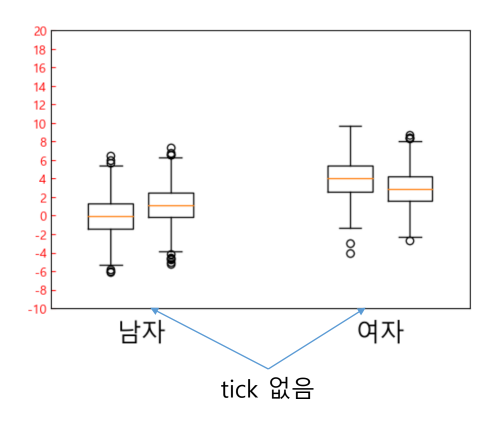
## ## ## ## 1
ax1.bar(sr1.index, sr1)
ax1.set_xticks(range(len(sr1)), labels=sr1.index, fontsize=15)

## ## ## 2
ax2.bar(sr1.index, sr1)
ax2.tick_params(axis='x',labelsize=15)
```

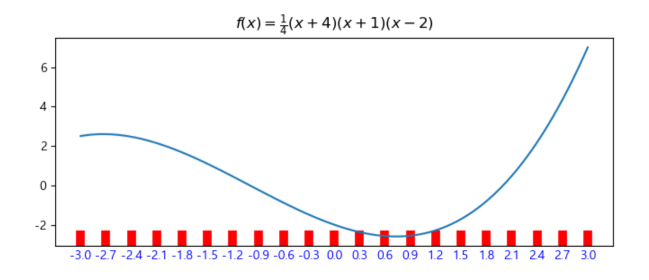




set_ticks와 tick_params를 활용하여 아래 그림을 그리시오



set_ticks와 tick_params를 활용하여 아래 그림을 그리시오 (x=0.6, 0.9에서의 tick이 함수 곡선을 넘어가도록 세팅하시오)



text

Text

ax.text(x, y, 'string', fontsize, ha, va)

ha: horizontal alignment

- left (default)
- center
- right

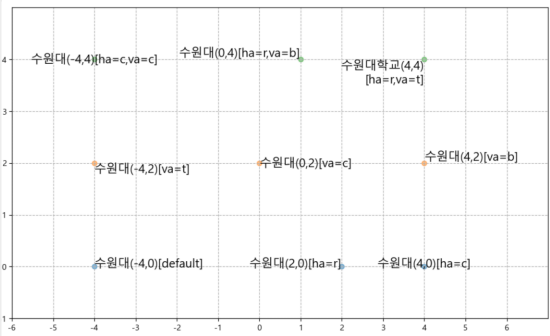
va: vertical alignment

- top
- baseline (default) (bottom 과 center 중간)
- center
- bottom
- → Text box의 해당 alignment를 x,y 좌표에 맞춤

```
Ex)
ax1.text(-2,6,'수원대(-2,6,va=c,ha=c)', fontsize=20, ha='center', va='center')
```

Text 예제1

```
fig=plt.figure(figsize=(12,7), dpi=100)
ax1=fig.subplots()
=ax1.text(-4,0,'수원대(-4,0)[default]', fontsize=15) # va=baseline, ha=left
=ax1.text( 2,0,'수원대(2,0)[ha=r]' , ha='right', fontsize=15) # va=baseline
_=ax1.text( 4,0,'수원대(4,0)[ha=c]' , ha='center', fontsize=15) # va=baseline
=ax1.scatter([-4,2,4],[0,0,0], alpha=0.5)
=ax1.text(-4,2,'수원대(-4,2)[va=t]', fontsize=15, va='top') # ha=left
=ax1.text( 0,2,'수원대(0,2)[va=c]', fontsize=15, va='center') # ha=left
=ax1.text( 4,2,'수원대(4,2)[va=b]', fontsize=15, va='bottom') # ha=left
=ax1.scatter([-4,0,4],[2,2,2], alpha=0.5)
=ax1.text(-4,4,'수원대(-4,4)[ha=c,va=c]', fontsize=15, ha='center', va='center')
_=ax1.text( 1,4,'수원대(0,4)[ha=r,va=b]', fontsize=15, ha='right', va='bottom')
_=ax1.text( 4,4,'수원대학교(4,4)\n[ha=r,va=t]', fontsize=15, ha='right', va='top')
=ax1.scatter([-4,1,4],[4,4,4], alpha=0.5)
=ax1.set xticks(np.arange(-6,7))
=ax1.set yticks(np.arange(-1,5))
_=ax1.grid(ls='--') ## grid 사용
=ax1.set xlim(-6,7)
=ax1.set ylim(-1,5)
```



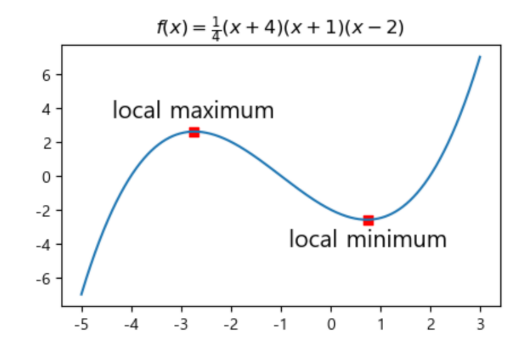
```
fig=plt.figure(figsize=(5,5), dpi=100)
ax1=fig.subplots()

X=np.linspace(-5,3,1000)
Y=0.25*(X+4)*(X+1)*(X-2)

_=ax1.plot(X,Y)
_=ax1.set_title('$f(x)=\\frac{1}{4}(x+4)x(x+1)(x-2)$')

max_x=-2.75
min_x=0.75
```

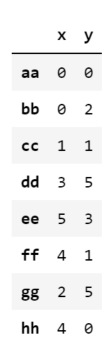
- 오른쪽 그래프의 local maximum과 minimum의 x좌표는 각 각 -2.75, 0.75 이다.
- 오른쪽 그래프와 같이, Local maximum과 minimum에 빨간 사각점을 찍고, 함수 곡선을 가리지 않도록 text를 넣으시오

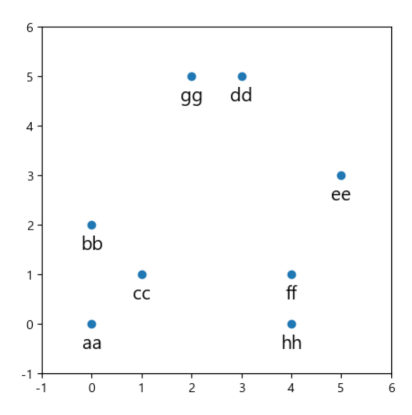


Text 예제 2

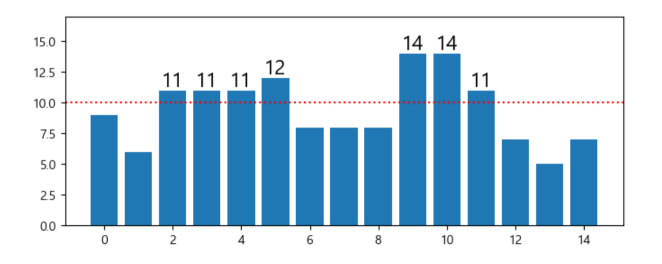
'data/11w_d3.txt ' 을 읽어서 x,y를 오른쪽과 같이 scatter 하고 index를 해당 x,y 아래에 넣으시오

```
fig=plt.figure(figsize=(10,5), dpi=100)
axs=fig.subplots(1,2)
d1=pd.read table('data/11w d3.txt', index col=0, sep='\t')
d1
## axs[0], scatter 함수 한번 호출
_=axs[0].scatter(d1['x'],d1['y'])
for ind, x, y in zip(d1.index, d1['x'], d1['y']):
    _=axs[0].text(x,y-0.2,ind, ha='center',va='top', fontsize=15)
_=axs[0].set_xlim(-1,6)
_=axs[0].set_ylim(-1,6)
## axs[1], scatter 함수 각 점의 수만큼 호출
for ind, x, y in zip(d1.index, d1['x'], d1['y']):
    _=axs[1].scatter(x,y, color='b')
    =axs[1].text(x,y-0.2,ind, ha='center',va='top', fontsize=15)
_=axs[1].set_xlim(-1,6)
_=axs[1].set_ylim(-1,6)
```

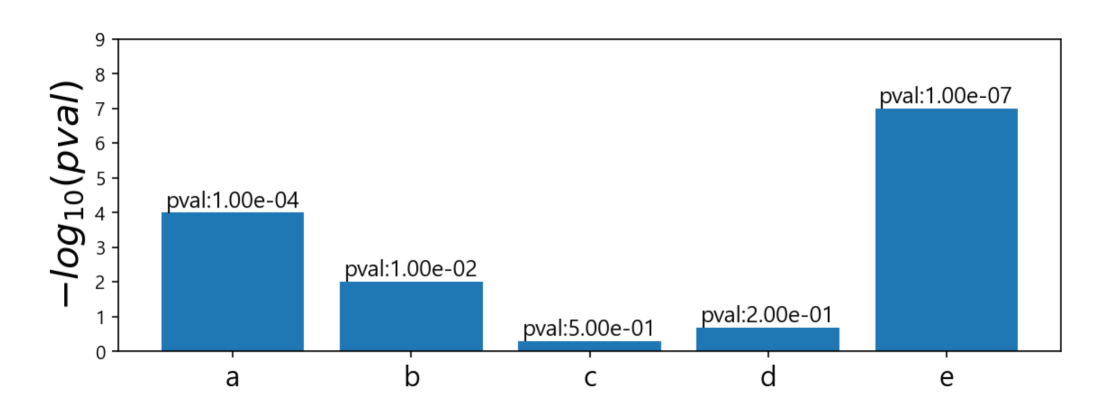




랜덤하게 생성되는 15개의 정수 Y를 bar그래프로 그리고, # 10이상인 값에 대해서만 bar위에 해당 y값을 text로 넣으시오



- p_val_sr에 있는 다섯개의 p_value를 -log10 scale로 bar plot하고, bar 위에 원래 p_value를 text로 표시하시오
 - step1) bar 그리기
 - step2) y label 수정
 - step3) text 넣기
 - step4) y lim 조정



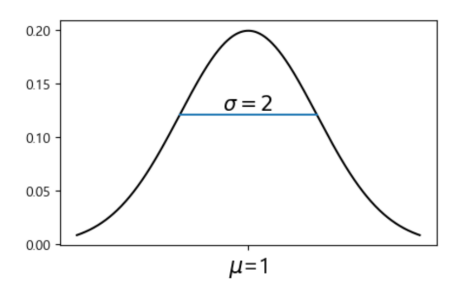
```
fig=plt.figure(figsize=(5,3), dpi=100)
ax=fig.subplots()

def pdf(X, mu, sigma):
    a = 1/(sigma * np.sqrt(2*np.pi))
    b = -1/(2*(sigma**2))
    return a * np.exp(b * ((X - mu)** 2))

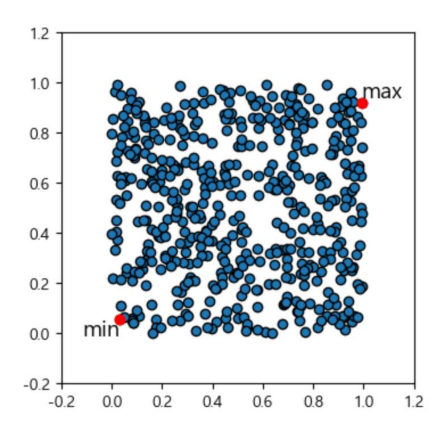
ml=1
sl=2

X = np.linspace(m1-5, m1+5, 1000)
    _=ax.plot(X, pdf(X, m1, s1), color = 'k')
```

위 코드에 추가하여 오른쪽과 같이 그리시오 추가된 직선의 x 범위: m1-2 < X < m1+2



- Uniform 분포 (0~1)에서 뽑은 500개의 값을 각각 X,Y로 하여 scatter plot하시오
- x+y의 값이 가장 큰 점과 가장 작은 점을 빨간색으로 scatter 한 뒤, 각각 max, min의 text를 추가하시오
- text 가 점을 가리지 않도록 하시오



legend

legend (범례)

- plot, scatter, hist, bar 함수에서는 다음 두가지 step에 따라서 legend 를 사용할 수 있다 (첫번째 방법).
 - 1. 그림을 그리는 함수에 label parameter를 추가한다.
 - 2. ax.legend()를 호출한다.
- **boxplot** 함수에서는 legend를 직접 명시하는 복잡한 방법을 사용해야 한다. (두번째 방법).

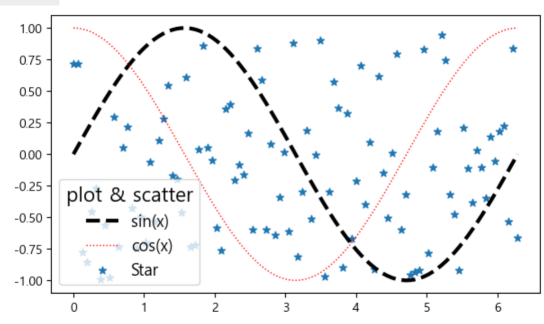
legend 사용 – 첫번째 방법 (plot, scatter)

```
fig=plt.figure(figsize=(7,4), dpi=100)
axl=fig.subplots()

X=np.linspace(0,2*np.pi, 100)
Yl=np.sin(X)
Y2=np.cos(X)
Y3=np.random.uniform(-1,1,size=100)

=axl.plot(X,Y1, c='k', lw=3, ls='-- ,label='sin(x)')
=axl.plot(X,Y2, c='r', lw=1, ls=':' label='cos(x)')
=axl.scatter(X,Y3, marker='*' label='Star')
=axl.legend(:itle='plot & scatter', fontsize=13, title_fontsize=16)
```

2. legend함수를 호출한다.

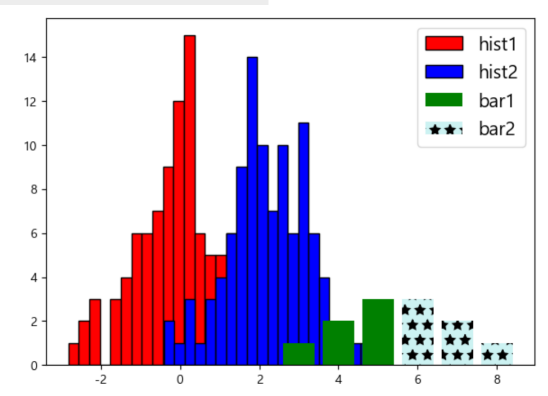


legend 사용 – 첫번째 방법 (hist, bar)

```
fig=plt.figure(figsize=(7,5), dpi=100)
axl=fig.subplots()

_=axl.hist(np.random.normal(0,1,100), bins=20, edgecolor='k', color='r', label='histl')
_=axl.hist(np.random.normal(2,1,100), bins=20, edgecolor='k', color='b', label='hist2')
_=axl.bar([3,4,5],[1,2,3], color='g',label='barl')
_=axl.bar([6,7,8],[3,2,1], color='c',hatch='*', alpha=0.2,label='bar2')
_=axl.legend(fontsize=15)
```

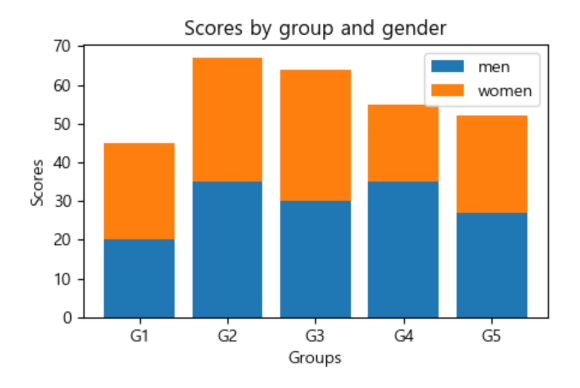
2. legend함수를 호출한다.

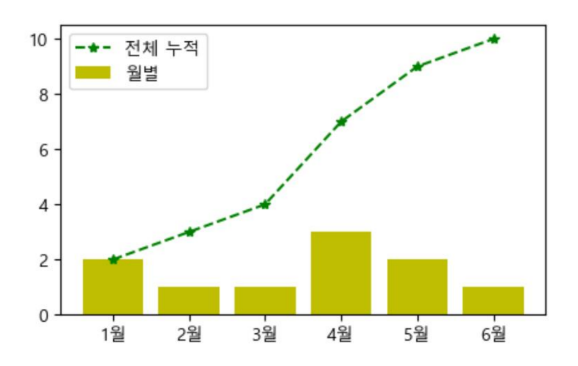


```
fig=plt.figure(figsize=(5,3), dpi=100)
ax1=fig.subplots()

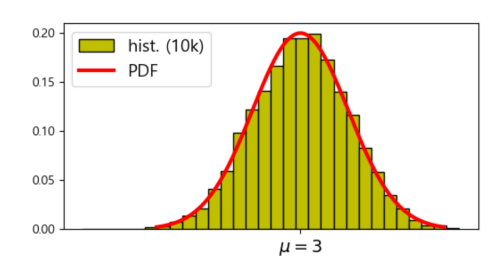
mens = (20, 35, 30, 35, 27)
womens = (25, 32, 34, 20, 25)
```

• 위 코드를 이어서 작성하여 오른쪽 그림처럼 그리시오



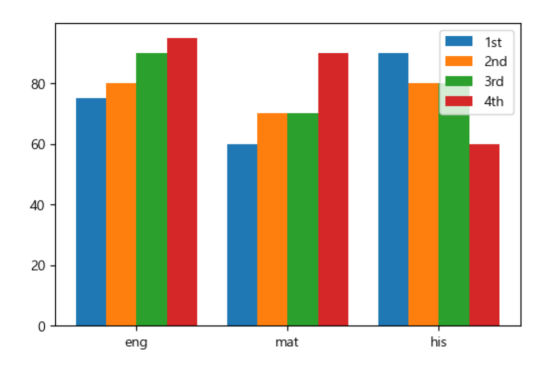


- 평균이 3, 표준편차가 2인 정규분포에서 뽑은 10000개 값으로 histogram을 그리시오 (density=True)
- 해당 분포의 PDF를 그리시오 (-3< X < 9)
- Title, tick label, legend를 추가하시오



	eng	mat	his
1st	75	60	90
2nd	80	70	80
3rd	90	70	80
4th	95	90	60

위와 같이 11w_d4.txt를 읽어서 오른쪽 그림처럼 그리시오



legend의 사용 - 두번째 방법 (plot)

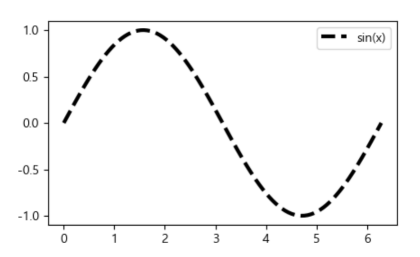
- 시각화 함수의 리턴 객체를 변수(I1)로 받는다
- 이제까지는 dummy variable(_)로 받거나, 받지 않았음

```
fig=plt.figure(figsize=(10,6), dpi=100)
ax=fig.subplots()

X=np.linspace(0,2*np.pi, 100)
Y1=np.sin(X)

11=ax.plot(X,Y1, c='k', lw=3, ls='--')
11
11[0]
_=ax.legend(handles=(l1[0],), labels=('sin(x)',))
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x19f38a604c0>]

<matplotlib.lines.Line2D at 0x19f38a604c0>
```



- legend의
 1) handles와 2) labels 파라미터 사용
- - handles: 수행한 시각화 함수의 리턴 객체
 - labels: legend text
- 시각화 함수마다 리턴 객체의 구성이 다르기 때문에, 리턴 객체의 주소를 잘 선정하여 handles에 넣어야 한다.
- 튜플 형태로 넣는다 (element가 하나일 경우 쉼표 (,) 꼭 추가)

legend의 사용 - 두번째 방법 (plot, scatter)

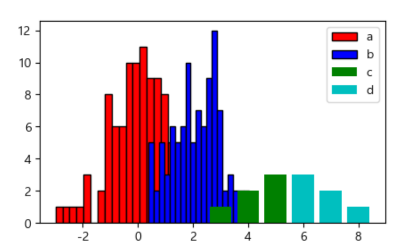
```
0.5
                                                             0.0
fig=plt.figure(figsize=(5,3), dpi=100)
ax1=fig.subplots()
                                                             -0.5
X=np.linspace(0,2*np.pi, 100)
Y1=np.sin(X)
Y2=np.cos(X)
                                                             -1.0
plot1=ax1.plot(X,Y1, c='k', lw=3, ls='--')
plot2=ax1.plot(X,Y2, c='r', lw=1, ls=':')
scat1=ax1.scatter(X,np.random.uniform(-1,1,100), marker='*')
_=ax1.legend(handles=(plot1[0], plot2[0], scat1), labels=('sin(x)', 'cos(x)', 'Star')
```

- legend에 사용할 정보가 있는 주소에 접근해서 그 정보를 가져와야 한다. (plot: var[0], scatter: var)
- 튜플의 element가 여러 개일 경우에는 마지막에 쉼표(,) 추가하지 않아도 된다

legend의 사용 - 두번째 방법 (hist, bar)

```
fig=plt.figure(figsize=(5,2), dpi=100)
ax1=fig.subplots()

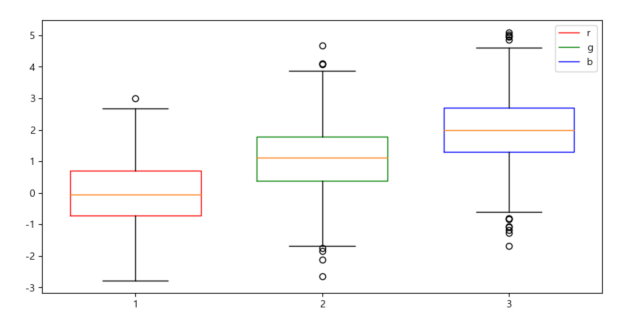
hist1=ax1.hist(np.random.normal(0,1,100), bins=20, edgecolor='k', color='r')
hist2=ax1.hist(np.random.normal(2,1,100), bins=20, edgecolor='k', color='b')
bar3=ax1.bar([3,4,5],[1,2,3], color='g')
bar4=ax1.bar([6,7,8],[3,2,1], color='c')
hist2
hist2[2]
bar3
_=ax1.legend(handles=(hist1[2],hist2[2],bar3,bar4), labels=(list('abcd')))
```

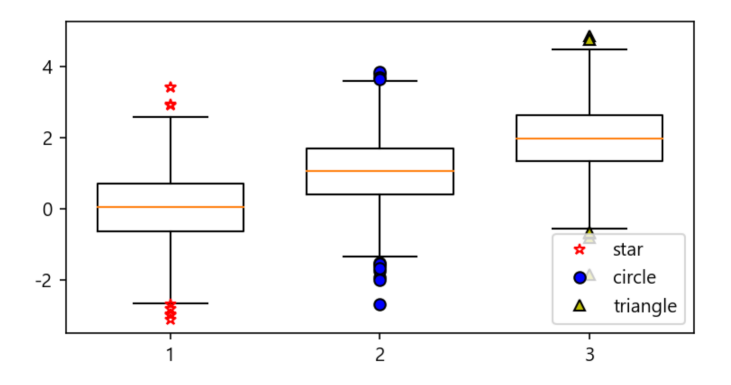


legend에 사용할 정보가 있는 주소에 접근해서 그 정보를 가져와야 한다.
 (hist: var[2], bar: var)

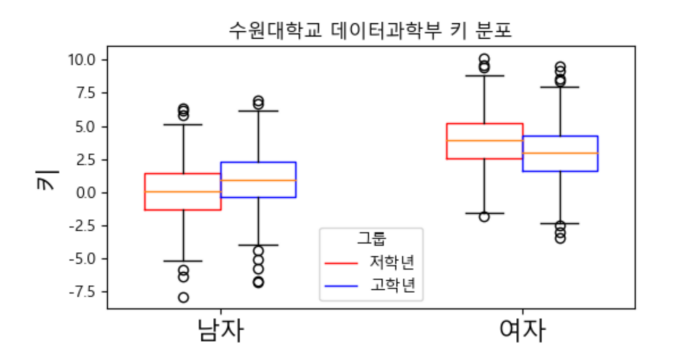
legend의 사용 - 두번째 방법 (boxplot)

박스의 색깔정보





```
flierprops = {'marker':'*', 'markeredgecolor':'r'})
flierprops = {'marker':'o', 'markerfacecolor':'b'})
flierprops = {'marker':'^', 'markerfacecolor':'y'})
```



Q & A

Thank you