





- ★ 산점도의 색상과 크기 옵션





- ☑ 색상과 크기 옵션을 활용해 산점도 그래프를 그릴 수 있다.
- ☑ 산점도와 색상 활용 colorbar를 활용해 크기나 값을 색상으로 구분할 수 있다.

LESSON 01

scatter() 함수의 산점도



☑1 scatter() 함수의 산점도



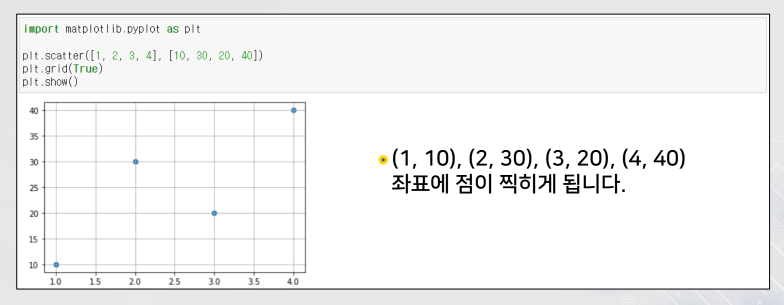
- → 산점도(Scatter Plot) 개요
- **◇ 산점도는 가로축과 세로축을 기준으로 두 요소가 서로 어떤 관계를 맺고 있는지를**파악하기 쉽게 나타낸 그래프
- **엘** 예를 들어,
 - ☑ 가로축을 제주도 지역의 남성 인구수
 - ☑ 세로축을 제주도 지역의 여성 인구수

☑1 scatter() 함수의 산점도



→ 산점도(Scatter Plot)



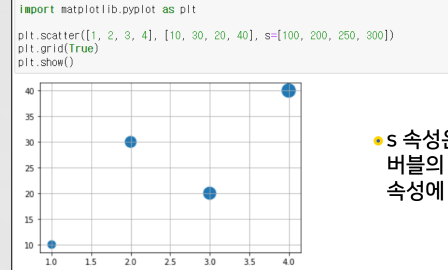


☑ scatter() 함수의 산점도



→ 산점도(Scatter Plot)로 버블 차트(Bubble Chart) 표현





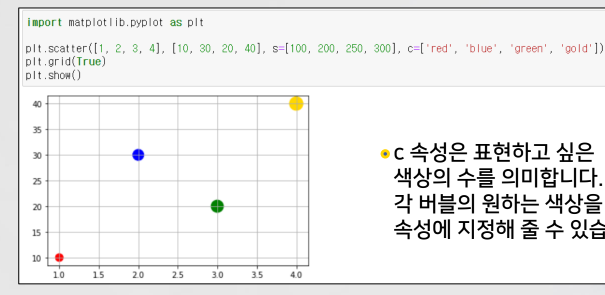
• s 속성은 size를 의미합니다. 버블의 원하는 크기를 s 속성에 지정해줍니다.

scatter() 함수의 산점도



→ 산점도(Scatter Plot)의 색상





• c 속성은 표현하고 싶은 색상의 수를 의미합니다. 각 버블의 원하는 색상을 c 속성에 지정해 줄 수 있습니다.

Scatter() 함수의 산점도



→ 산점도(Scatter Plot)의 마커

● 마커 지점: marker

"8"	•	octagon
"s"		square
"p"	•	pentagon
"p"	+	plus (filled)
"*"	*	star
"h"	•	star hexagon1
	* •	

```
import matplotlib.pyplot as plt
 plt.scatter([1,2,3,4], [10,30,20,40],
              s = [30,60,90,120],
              c = ['red','blue','green','gold'],
              marker='s')
 plt.grid(True)
 plt.show()
35
30
25
20
15
10 -
          1.5
                2.0
                       2.5
                              3.0
                                     3.5
```

LESSON 02

산점도와 colorbar 활용





→ 산점도(Scatter Plot)의 컬러바



```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.scatter([1, 2, 3, 4], [10, 30, 20, 40], s=[100, 200, 250, 300], c=range(4))
plt.grid(True)
plt.colorbar()
plt.show()
                                        • colorbar( ) 함수를 사용하면
                               - 2.5
 35
                                          그래프 오른쪽에 컬러바가 추가됩니다.
                               - 2.0
 30
                                        • 4가지 색상을 사용한다는 의미로
                               - 1.5
 25
                                          c=range(4)라고 수정하였습니다.
 20
                               - 1.0
                                        • 각 데이터는 정해진 색상 개수에 따라
15
                                - 0.5
                                          해당하는 컬러바의 색을 부여 받습니다.
       1.5
           2.0
               2.5
                   3.0
                       3.5
   1.0
```



→ 산점도(Scatter Plot) 컬러바

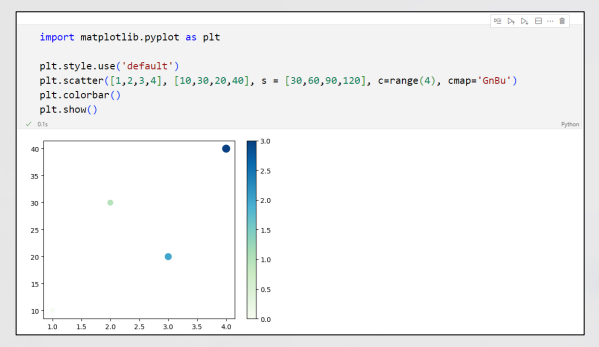


```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.scatter([1, 2, 3, 4], [10, 30, 20, 40], s=[100, 200, 250, 300], c=range(4), cmap='jet')
plt.grid(True)
plt.colorbar()
plt.show()
                                                • cmap 속성은 Color Map을 의미합니다.
                                     - 2.5
 35
                                                  컬러바에 사용될 색상의 종류를
                                      - 2.0
 30
                                                  지정할 수 있습니다.
                                      - 1.5
25
20
                                      - 1.0
15
                                      - 0.5
10
        1.5
             2.0
                  2.5
                      3.0
                           3.5
```



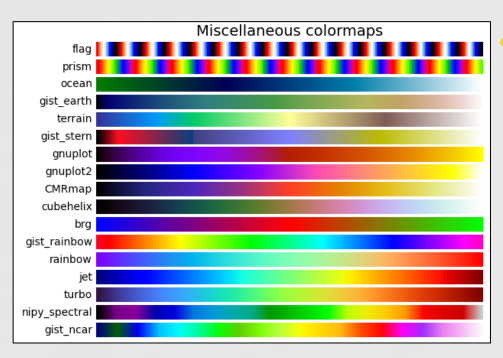
→ 산점도(Scatter Plot) 컬러바

cmap='GnBu'





- ⊸ 산점도(Scatter Plot) 컬러맵 개요
- ❤️ matplotlib 라이브러리에서 사용할 수 있는 다양한 컬러맵의 종류
- [URL] https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html



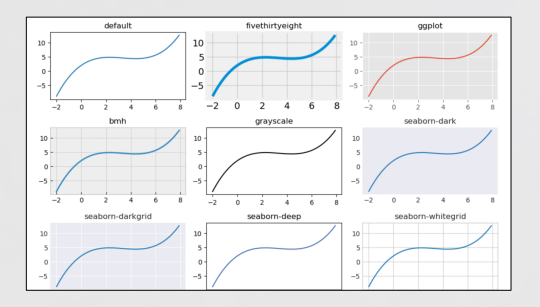
• 이외에도 다양한 컬러맵이 있습니다.



→ 산점도(Scatter Plot) 컬러맵



from matplotlib import colormaps
list(colormaps)



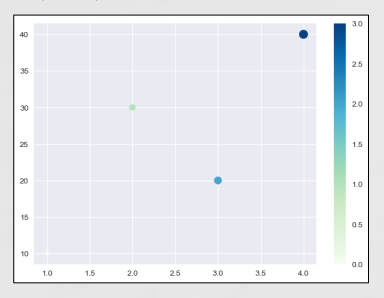
```
'magma',
'inferno',
'plasma',
'viridis'.
'cividis'.
'twilight',
'twilight shifted'
'turbo'.
'Blues'.
'BrBG',
'BuGn',
'BuPu'.
'CMRmap'
'GnBu'.
'Greens'
'Greys',
'OrRd',
'Oranges',
'PRGn',
'PiYG'.
'PuBu'.
'PuBuGn'.
'PuOr',
'PuRd',
'Purples',
'Set3_r',
'tab10_r',
'tab20_r'
'tab20b r',
'tab20c r']
```



→ plt.style



- plt.style.use('seaborn-v0_8')
- **ᢀ** 한번 지정 이후 다시 돌아오려면
 - plt.style.use('default')



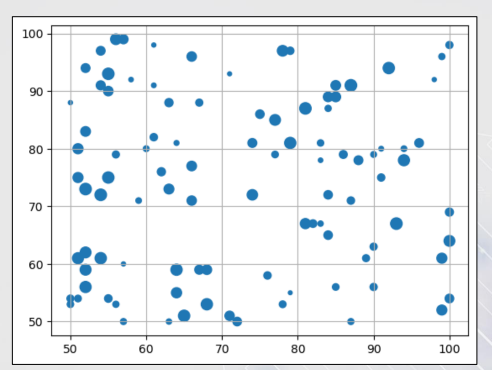
```
import matplotlib.pyplot as plt
   plt.style.available
['Solarize Light2',
 '_classic_test_patch',
 ' mpl-gallery',
 '_mpl-gallery-nogrid',
 'bmh',
 'classic',
 'dark_background',
 'fast',
 'fivethirtyeight',
 'ggplot',
 'gravscale',
 'seaborn-v0 8',
 'seaborn-v0_8-bright',
 'seaborn-v0_8-colorblind',
 'seaborn-v0 8-dark'.
 'seaborn-v0_8-dark-palette',
 'seaborn-v0_8-darkgrid',
 'seaborn-v0_8-deep',
 'seaborn-v0_8-muted',
 'seaborn-v0 8-notebook'.
 'seaborn-v0 8-paper'.
 'seaborn-v0_8-pastel',
 'seaborn-v0_8-poster',
 'seaborn-v0_8-talk',
 'seaborn-v0_8-ticks',
 'seaborn-v0_8-white',
 'seaborn-v0_8-whitegrid',
 'tableau-colorblind10'l
```



→ 산점도(Scatter Plot)에서 난수 활용

❤️ 위치, 크기가 서로 다른 100개의 점을 산점도 시각화

```
import random
import matplotlib.pyplot as plt
X = []
y = []
size = []
for i in range(100) :
    x.append(random.randint(50,100))
    y.append(random.randint(50,100))
    size.append(random.randint(10,100))
plt.style.use('default')
plt.scatter(x, y, s=size)
plt.grid(True)
plt.show()
```





→ 산점도(Scatter Plot) 컬러바 추가



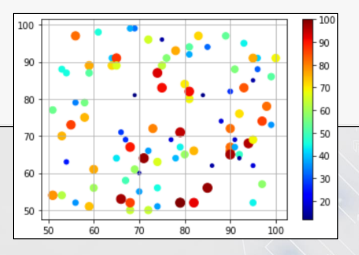
```
import matplotlib.pyplot as plt
import random

x = []
y = []
size = []

for i in range(100):
    x.append(random.randint(50, 100))
    y.append(random.randint(50, 100))
    size.append(random.randint(10, 100))

plt.scatter(x, y, s=size, c=size, cmap='jet')
plt.grid(True)
plt.colorbar()
plt.show()
```

• 작은 점들이 큰 점에 가려서 잘 안 보이네요. 어떻게 해야 할까요?

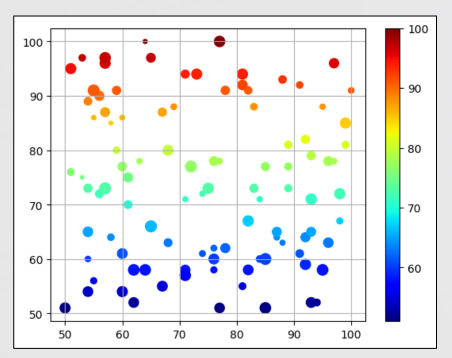




→ 산점도(Scatter Plot) c=x or y



plt.scatter(x, y, s=size, c=y, cmap='jet')
plt.colorbar()



```
import random
import matplotlib.pyplot as plt
x =
y = []
size = []
for i in range(100) :
    x.append(random.randint(50,100))
    y.append(random.randint(50,100))
    size.append(random.randint(10,100))
plt.scatter(x, y, s=size, c=x, cmap='jet')
plt.colorbar()
plt.grid(True)
plt.show()
```



→ 산점도(Scatter Plot) alpha



| 버블의 투명도 설정하기

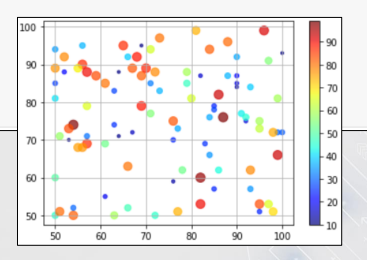
```
import matplotlib.pyplot as plt
import random

x = []
y = []
size = []

for i in range(100):
    x.append(random.randint(50, 100))
    y.append(random.randint(50, 100))
    size.append(random.randint(10, 100))

plt.scatter(x, y, s=size, c=size, cmap='jet', alpha=0.7)
plt.grid(True)
plt.colorbar()
plt.show()
```

• alpha 속성값의 범위는 0부터 1까지 입니다. 0에 가까울 수록 투명해지고, 1에 가까울 수록 불투명합니다.

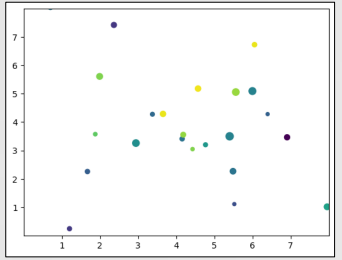


☑ 산점도와 colorbar 활용

조양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

⊸ 다양한 산점도





```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use('default')
# make the data
# np.random.seed(3)
x = 4 + np.random.normal(0, 2, 24) # 평균 0, 표준편차 2, 난수 24개 생성
y = 4 + np.random.normal(0, 2, len(x))
# size and color:
sizes = np.random.uniform(15, 80, len(x)) # [15, 80) 사이의 난수 24개 생성]
colors = np.random.uniform(15, 80, len(x))
# plot
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(x, y, s=sizes, c=colors)
ax.set(xlim=(0, 8), xticks=np.arange(1, 8),
      ylim=(0, 8), yticks=np.arange(1, 8))
plt.show()
```



→ 산점도(Scatter Plot) 범례



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# np.random.seed(19680801)
fig, ax = plt.subplots()
for color in ['tab:blue', 'tab:orange', 'tab:green']:
    n = 75
   x, y = np.random.rand(2, n) # 2행 75열, 1행을 x, 2행을 y에 저장
    scale = 300.0 * np.random.rand(n) # [0, 1) 난수 75개
    ax.scatter(x, y, c=color, s=scale, label=color,
                                                                  tab:blue
                                                                  tab:orange
               alpha=0.3, edgecolors='red')
ax.legend()
ax.grid(True)
                                                           0.6
plt.show()
```

0.2

0.0

0.4

0.6

0.8

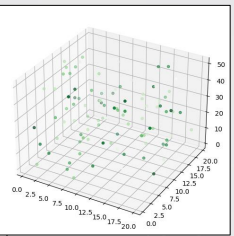
1.0



→ 3차원 산점도(Scatter Plot)



```
from mpl toolkits.mplot3d import Axes3D
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
n = 100
xmin, xmax, ymin, ymax, zmin, zmax = 0, 20, 0, 20, 0, 50
cmin, cmax = 0, 2
# (b - a) * random_sample() + a : [a, b), b > a` random number
xs = np.array([(xmax - xmin) * np.random_random_sample() + xmin for i in range(n)])
ys = np.array([(ymax - ymin) * np.random.random_sample() + ymin for i in range(n)])
zs = np.array([(zmax - zmin) * np.random.random_sample() + zmin for i in range(n)])
color = np.array([(cmax - cmin) * np.random.random_sample() + cmin for i in range(n)])
fig = plt.figure(figsize=(6, 6))
ax = fig.add subplot(111, projection='3d')
ax.scatter(xs, ys, zs, c=color, marker='o', s=15, cmap='Greens')
plt.show()
```



SUMMARY

학습정긴





•••

- ☼ 산점도 함수 scatter(x, y, ···)
 - >> c, s, marker
 - >> label, edgecolor
- ☼ 산점도와 colorbar 활용
 - > cmap
 - >> colorbar()
- 🧿 전체 그래프의 스타일 지정
 - >> plt.style.use('ggplot')
 - » plt.style.use('seaborn-v0_8')
 - plt.style.use('default')



