06_그래프 그리기

<2가지 라이브러리 필요>

- 1) seaborn: 학습 데이터 제공 및 분석에 필요한 시각화 잘해줌 import seaborn as sns
- 2) matplotlib.pyplot as plt 그래프 + 그래프를 꾸미는 것 , 크기 등등 기본,도움 + pandas 자체 그래프
- 3) plotly 지도, 3D 그래프 입체그래프
- 4) folium 지도 그래프 강점

• 수많은 데이터를 한 눈에 파악하는 방법

> 그래프

- Histogram
- Scatter
- Density plot
- Bar plot
- Box plot
- Line chart

> 통계량

- Min, Max, Sum
- Mean, Std
- 사분위수
- 검정 통계량
- P-value

집계, 축약해서 보여주는 것이 통계의 핵심

02

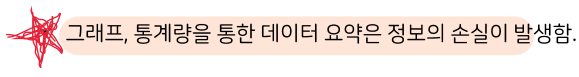
: 수치와 시각화도 중요

[분석방법] EDA:눈으로 확인하는/그래프

CDA:확증적 데이터분석/전통적 방식

• 수많은 데이터를 한 눈에 파악하는 방법

- > 데이터 요약의 목적
 - 정보화시대에 데이터는 비즈니스를 담고 있다.
 - 시각화, 통계량을 통해 방대한 데이터를 요약하여
 - 비즈니스의 인사이트를 파악할 수 있다.



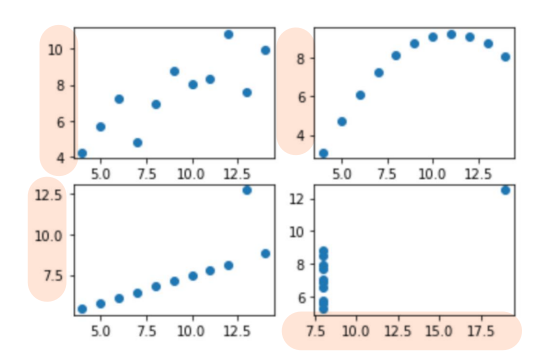
03

.

• 데이터 시각화가 필요한 이유

> 앤스콤 4분할 그래프

- 데이터 시각화의 전형적인 사례
- 시각화 하지 않고 수치만 확인할 때 발생할 수 있는 문제점을 보여줌
- 4개의 데이터 그룹으로 구성되며, 평균, 분산, 상관관계, 회귀선이 모두 같은 데이터의 특성이 있다.
 4개의 특성이 같으므로 4개의 데이터는 비슷한 유형이다 라는 착각
- 앤스콤 그래프



• 데이터 시각화가 필요한 이유

05

- > 앤스콤 데이터 집합 불러오기
 - seaborn 라이브러리 데이터셋

import seaborn as sns
anscombe = sns.load_dataset('anscombe')
anscombe.head()

Out:

	dataset	X	у
0	1	10.0	8.04
1	1	8.0	6.95
2	- 1	13.0	7.58
3	1	9.0	8.81
4	1	11.0	8.33

Seaborn에서 데이터학습에 도움을 주는 데이터셋 제공함

• 데이터 시각화가 필요한 이유

- > 데이터 살펴보기
 - 데이터셋 별로 평균과 분산 구하기

anscombe.groupby('dataset').mean()

anscombe.groupby('dataset').var()

• 데이터 시각화가 필요한 이유

- > 데이터 살펴보기
 - 데이터셋 별로 상관관계 구하기 corr() 함수

anscombe.groupby('dataset').corr()

Out:

y

d	a	ta	s	e	t
---	---	----	---	---	---

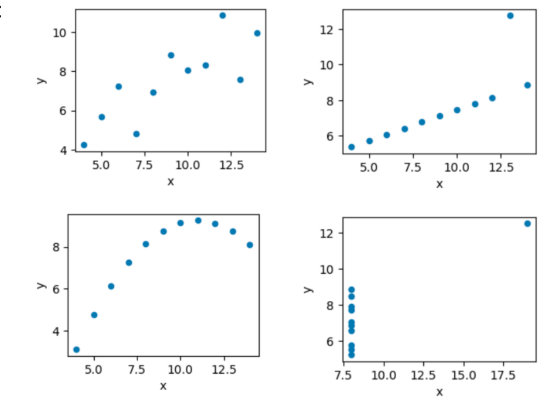
4414501			
- 1	X	1.000000	0.816421
	y	0.816421	1.000000
II	x	1.000000	0.816237
	y	0.816237	1.000000
III	x	1.000000	0.816287
	y	0.816287	1.000000
IV	X	1.000000	0.816521
	y	0.816521	1.000000

• 데이터 시각화가 필요한 이유

한장에 볼 수 있게 sns.scatterplot(data=anscombe, x='x',y='y', hue='dataset') 80

- > 그래프 그리기
 - 데이터셋 별로 그래프 그리기

anscombe.groupby('dataset').plot('x', 'y', kind='scatter')



Matplotlib

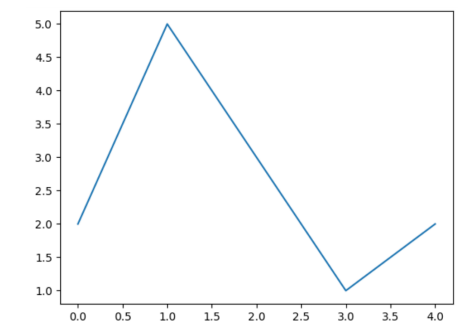
09

> 기본기

import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([2, 5, 3, 1, 2])

plt.show()



Matplotlib

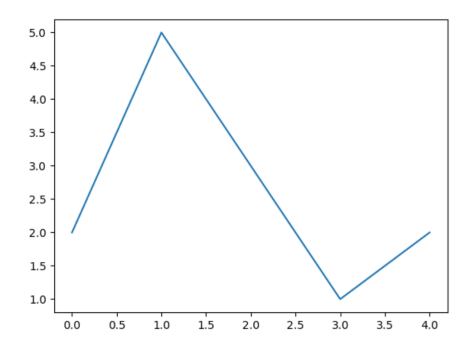
> 이미지 저장하기

plt.plot([2, 5, 3, 1, 2])

plt.savefig('a')

Out:

a.png



010

ı

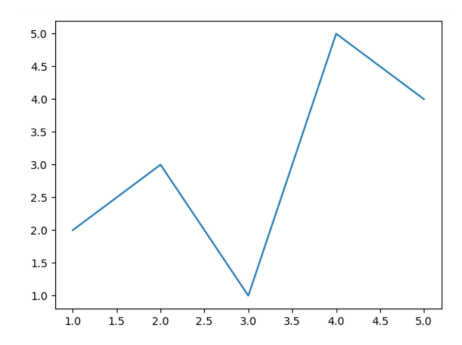
Matplotlib

011

> X, y축 지정

$$X = [1, 2, 3, 4, 5]$$

 $y = [2, 3, 1, 5, 4]$
plt.plot(X, y)

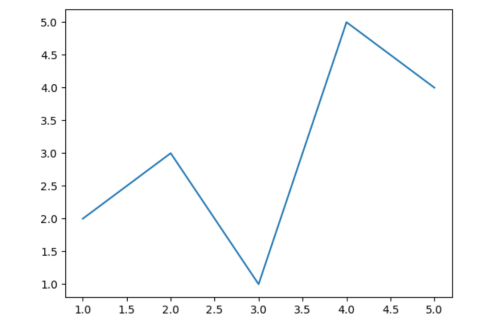


Matplotlib

012

> X, y축 지정



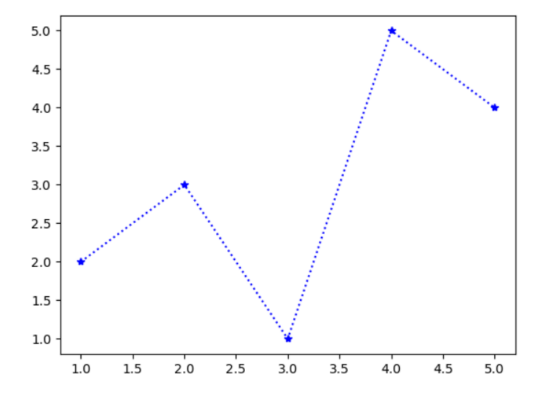


Matplotlib

013

> 라인 스타일 조정

plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)



Matplotlib

> 라인 스타일 조정

color
blue
green
red
cyan
magenta
yellow
black
white

character	description
'-'	solid line style
''	dashed line style
''	dash-dot line style
1:1	dotted line style

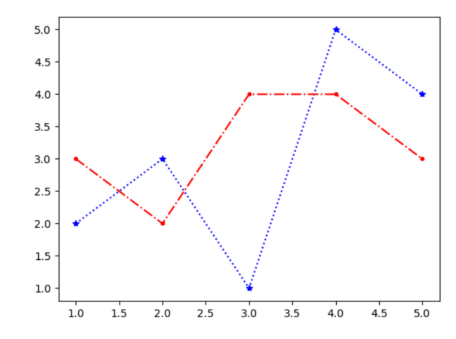
character	description			
1.1	point marker			
','	pixel marker			
'o'	circle marker			
'v'	triangle_down marker			
1.61	triangle_up marker			
'<'	triangle_left marker			
'>'	triangle_right marker			
'1'	tri_down marker			
'2'	tri_up marker			
'3'	tri_left marker			
'4'	tri_right marker			
's'	square marker			
'p'	pentagon marker			
**	star marker			
'h'	hexagon1 marker			
'н'	hexagon2 marker			
'+'	plus marker			
'x'	x marker			
'D'	diamond marker			
'd'	thin_diamond marker			
' '	vline marker			
	hline marker			

Matplotlib

015

> 그래프 겹치기

```
df['y2'] = [3, 2, 4, 4, 3]
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.plot('X', 'y2', 'r.-.', data=df)
```

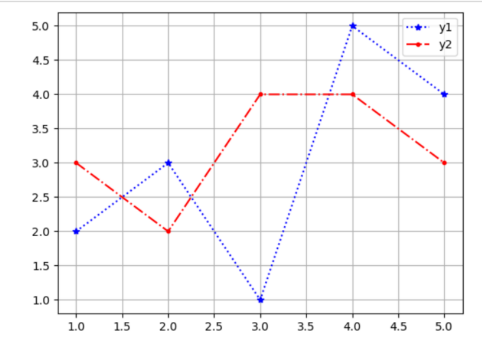


Matplotlib

016

> 범례, 격자 그래프

```
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df, label='y1')
plt.plot('X', 'y2', 'r.-.', data=df, label='y2')
plt.grid()
plt.legend()
```

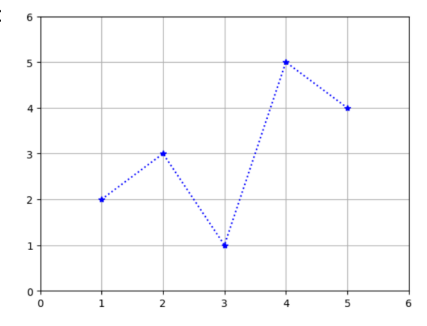


Matplotlib

017

> 축 범위 지정

```
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.xlim(0, 6)
plt.ylim(0, 6)
plt.grid()
```

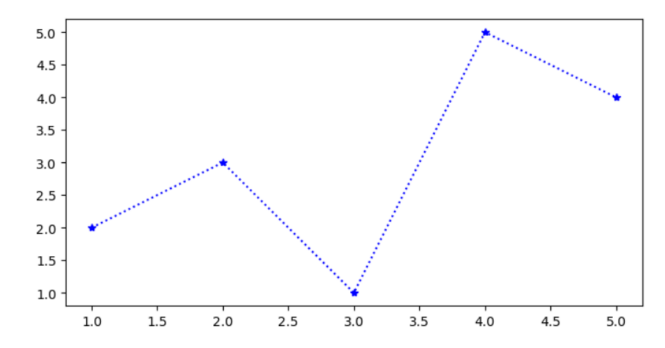


Matplotlib

018

> 그래프 크기 조정

```
plt.figure(figsize = (8, 4))
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
```



Matplotlib

1.0

019

- > 수평선, 수직선 추가하기
 - axhline(y축값, color, linestyle)
 - axvline(x축값, color, linestyle)

```
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.axhline(4, color='red', linestyle = '--')
plt.axvline(3, color='grey', linestyle = ':')
```

Out: 5.0 - 4.5 - 4.0 - 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 -

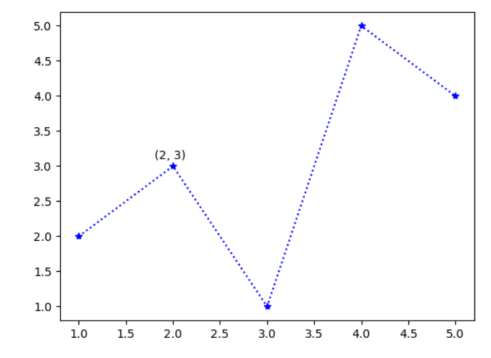
2.0

Matplotlib

020

> 그래프에 텍스트 추가

```
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.text(1.8, 3.1, '(2, 3)')
```

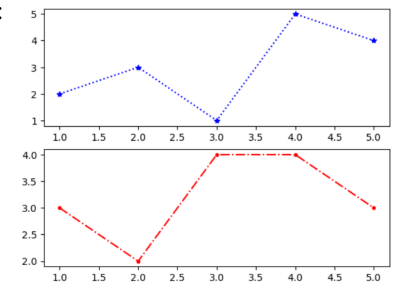


Matplotlib

021

> 그래프 나누기

```
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot('X', 'y2', 'r.-.', data=df)
```



Matplotlib

022

> 그래프 나누기

subplot(rows, cols, index)

subplot(2,2,3)

subplot(2,2,4)

Matplotlib

> 그래프 나누기

- title() 그래프의 title
- suptitle() 그래프의 큰 title
- tight_layout() 그래프 간격 조정

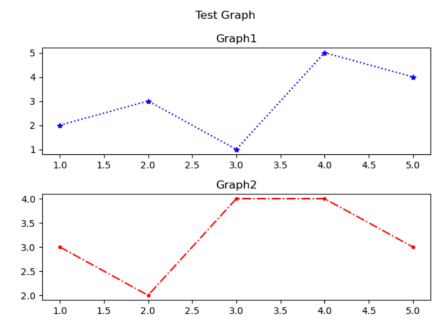
```
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)
plt.title('Graph1')
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot('X', 'y2', 'r.-.', data=df)
plt.title('Graph2')
plt.suptitle('Test Graph')
plt.tight_layout()
```

Matplotlib

> 그래프 나누기

- title() 그래프의 title
- suptitle() 그래프의 큰 title
- tight_layout() 그래프 간격 조정

Out:



Matplotlib

> 한글 표현하기

from matplotlib import font_manager, rc

font = 'C:/Windows/Fonts/Malgun.ttf'

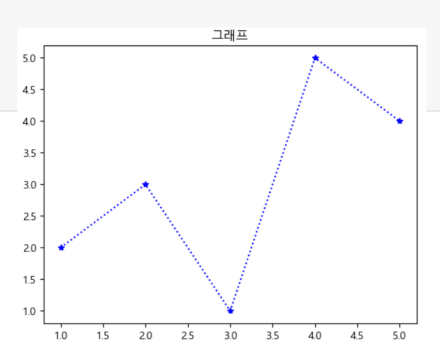
font_name = font_manager.FontProperties(fname=font).get_name()

rc('font', family=font_name)

plt.plot('X', 'y', 'b*:', data=df)

plt.title('그래프')

Out:



• 다양한 그래프

> 데이터 준비

• seaborn 라이브러리의 tips 데이터셋

tips = sns.load_dataset('tips')
tips

Out:

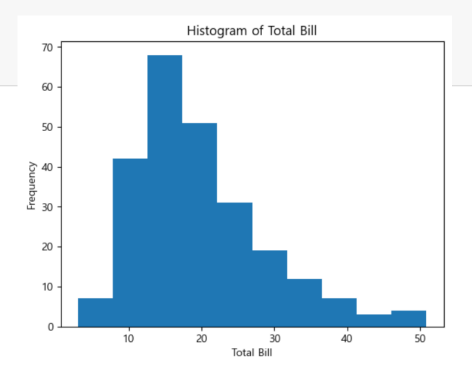
total_bill	tip	sex	smoker	day	time	size
16.99	1.01	Female	No	Sun	Dinner	2
10.34	1.66	Male	No	Sun	Dinner	3
21.01	3.50	Male	No	Sun	Dinner	3
23.68	3.31	Male	No	Sun	Dinner	2
24.59	3.61	Female	No	Sun	Dinner	4
29.03	5.92	Male	No	Sat	Dinner	3
27.18	2.00	Female	Yes	Sat	Dinner	2
22.67	2.00	Male	Yes	Sat	Dinner	2
17.82	1.75	Male	No	Sat	Dinner	2
18.78	3.00	Female	No	Thur	Dinner	2
	16.99 10.34 21.01 23.68 24.59 29.03 27.18 22.67 17.82	16.99 1.01 10.34 1.66 21.01 3.50 23.68 3.31 24.59 3.61 29.03 5.92 27.18 2.00 22.67 2.00 17.82 1.75	16.99 1.01 Female 10.34 1.66 Male 21.01 3.50 Male 23.68 3.31 Male 24.59 3.61 Female 29.03 5.92 Male 27.18 2.00 Female 22.67 2.00 Male 17.82 1.75 Male	16.99 1.01 Female No 10.34 1.66 Male No 21.01 3.50 Male No 23.68 3.31 Male No 24.59 3.61 Female No 29.03 5.92 Male No 27.18 2.00 Female Yes 22.67 2.00 Male Yes 17.82 1.75 Male No	16.99 1.01 Female No Sun 10.34 1.66 Male No Sun 21.01 3.50 Male No Sun 23.68 3.31 Male No Sun 24.59 3.61 Female No Sun 29.03 5.92 Male No Sat 27.18 2.00 Female Yes Sat 22.67 2.00 Male Yes Sat 17.82 1.75 Male No Sat	10.34 1.66 Male No Sun Dinner 21.01 3.50 Male No Sun Dinner 23.68 3.31 Male No Sun Dinner 24.59 3.61 Female No Sun Dinner 29.03 5.92 Male No Sat Dinner 27.18 2.00 Female Yes Sat Dinner 22.67 2.00 Male Yes Sat Dinner 17.82 1.75 Male No Sat Dinner

• 다양한 그래프

027

- > 히스토그램
 - 숫자형 데이터의 분포와 빈도를 표현

hist = plt.hist(tips['total_bill'], bins=10)
plt.title('Histogram of Total Bill')
plt.xlabel('Total Bill')
plt.ylabel('Frequency')



• 다양한 그래프

028

- > 히스토그램
 - 숫자형 데이터의 분포와 빈도를 표현

```
print('빈도수 :', hist[0])
print('구간값 :', hist[1])
```

Out:

빈도수: [7.42.68.51.31.19.12.7.3.4.]

구간값: [3.07 7.844 12.618 17.392 22.166 26.94

31.714 36.488 41.262 46.036 50.81]

• 다양한 그래프

```
029
```

- > 박스 그래프
 - 집단 간의 분포 차이를 표현

```
series = []
for group in tips.groupby('sex')['total_bill']:
    series.append(group[1])
series
```

```
Out:
                   10.34
                                                                     16.99
                   21.01
                                                                     24.59
                  23.68
                                                                     35.26
                   25.29
                                                                    14.83
                   8.77
                                                                    10.33
                  12.60
                                                                     10.09
                  32.83
                                                                     22.12
                  29.03
                                                                    35.83
                  22.67
                                                                    27.18
                 17.82
            Name: total_bill, Length: 157, dtype: float64,
                                                              Name: total_bill, Length: 87, dtype: float64]
```

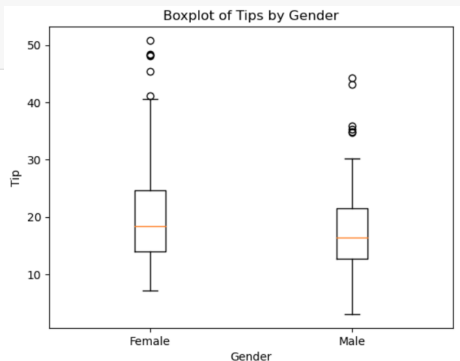
• 다양한 그래프

030

- > 박스 그래프
 - 집단 간의 분포 차이를 표현

box1 = plt.boxplot(series, labels=['Female', 'Male'])
plt.title('Boxplot of Tips by Gender')
plt.xlabel('Gender')
plt.ylabel('Tip')

Out :



• 다양한 그래프

031

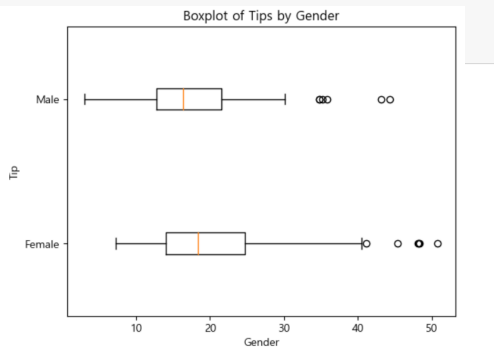
- > 박스 그래프
 - vert를 통해 가로로 그리기 가능

```
box2 = plt.boxplot(series, labels=['Female', 'Male'], vert = False)

plt.title('Boxplot of Tips by Gender')

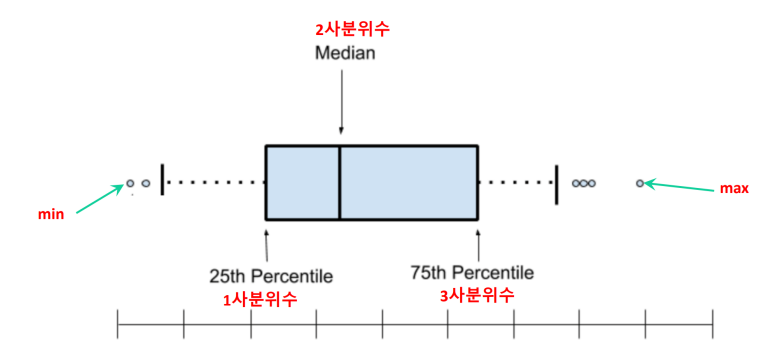
plt.xlabel('Gender')

plt.ylabel('Tip')
```



• 다양한 그래프

- > 박스 그래프
 - 집단 간의 분포 차이를 표현



• 다양한 그래프

033

- > 박스 그래프
 - whiskers(사분위값)

print(box1['whiskers'][0].get_ydata()) # 아래쪽 max, min print(box1['whiskers'][1].get_ydata()) # 위쪽 min, max print(series[0].describe())

Out: [14. 7.25]

[24.71 40.55]

```
157.000000
count
         20.744076
mean
          9.246469
std
    7.250000
min
25%
         14.000000
50%
         18.350000
75%
         24.710000
         50.810000
max
```

Name: total_bill, dtype: float64

• 다양한 그래프

- > 막대 그래프
 - 집단 간의 차이를 표현

```
s_tips = tips['sex'].value_counts()
plt.bar(s_tips.index, s_tips.values, color = ['b', 'r'], width = .5)
plt.title('Barplot of Total Bill by Sex')
plt.xlabel('Sex')
                                                                     Barplot of Total Bill by Sex
                                                      160
plt.ylabel('Total Bill Count')
                                                      140
Out:
                                                      120
                                                   Total Bill Avg
                                                      40
                                                      20
                                                               Male
                                                                                         Female
```

• 다양한 그래프

035

- > 막대 그래프
 - 집단 간의 비율을 표현

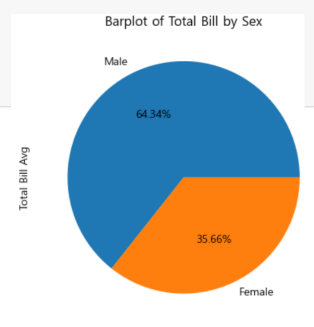
s_tips = tips['sex'].value_counts()

plt.pie(s_tips.values, labels = s_tips.index, autopct = '%.2f%%')

plt.title('Pie chart of Total Bill by Sex')

plt.xlabel('Sex')

plt.ylabel('Total Bill Ratio')



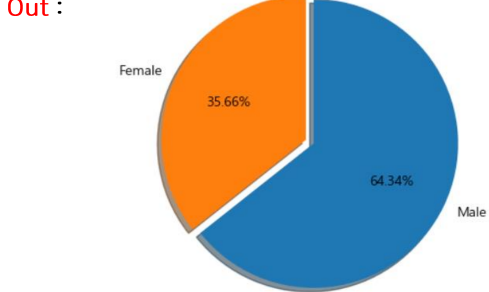
• 다양한 그래프

036

> 막대 그래프

• startangle, counterclock, explode, shadow

```
plt.pie(s_tips.values, labels = s_tips.index, autopct = '%.2f%%',
      startangle = 90, counterclock = False,
      explode = [0.03, 0.03], shadow = True)
```

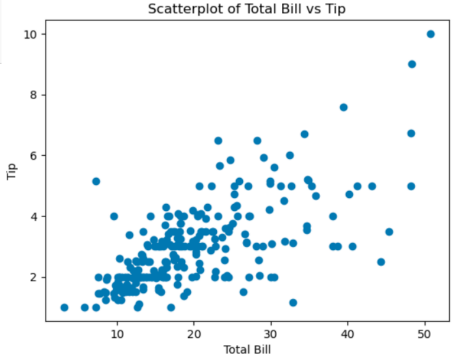


• 다양한 그래프

037

- > 산점도
 - 데이터의 분포를 표현

```
plt.scatter(tips['total_bill'], tips['tip'])
plt.title('Scatterplot of Total Bill vs Tip')
plt.xlabel('Total Bill')
                                            10
plt.ylabel('Tip')
```



• 다양한그래프

038

- > 3개 이상의 변수를 사용한 그래프
 - x축, y축을 제외한 색상, 크기 등의 차이로 데이터를 구분

```
def recode_gender(gender):
    if gender == 'Female':
        return 'red'
    else:
        return 'blue'
tips['color'] = tips['sex'].apply(recode_gender)
tips.head()
```

		total_bill	tip	sex	smoker	day	time	size	color	
	0	16.99	1.01	Female	No	Sun	Dinner	2	red	
	1	10.34	1.66	Male	No	Sun	Dinner	3	blue	
	2	21.01	3.50	Male	No	Sun	Dinner	3	blue	
	3	23.68	3.31	Male	No	Sun	Dinner	2	blue	
	4	24.59	3.61	Female	No	Sun	Dinner	4	red	

• 다양한그래프

039

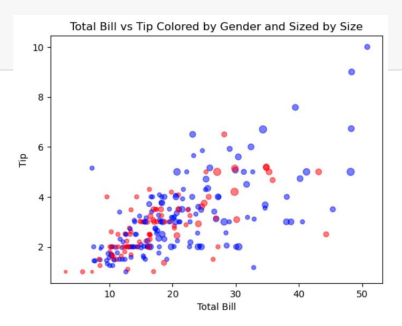
- > 3개 이상의 변수를 사용한 그래프
 - x축, y축을 제외한 색상, 크기 등의 차이로 데이터를 구분

```
plt.scatter(x = tips['total_bill'], y = tips['tip'], s = tips['size'] * 10,
c = tips['color'], alpha = 0.5)
```

plt.title('Total Bill vs Tip Colored by Gender and Sized by Size')

plt.xlabel('Total Bill')

plt.ylabel('Tip')

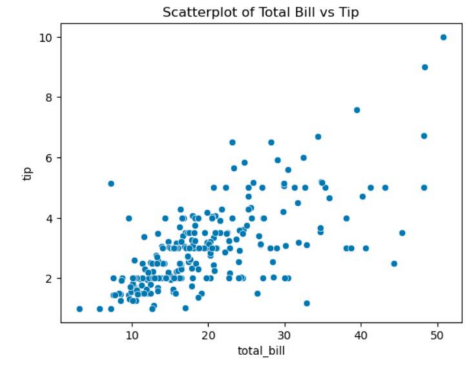


• Seaborn 라이브러리

- > 기본 그래프
 - 산점도 scatterplot

sns.scatterplot(x = 'total_bill', y='tip', data=tips)
plt.title('Scatterplot of Total Bill vs Tip')



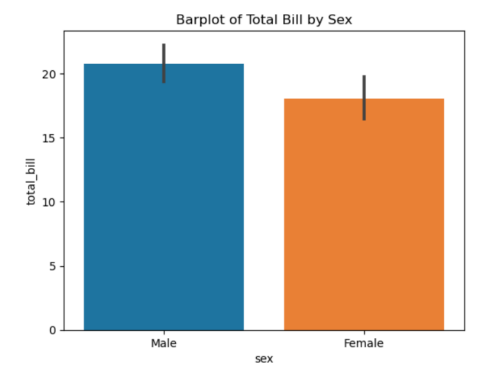


• Seaborn 라이브러리

041

- > 기본 그래프
 - 막대 barplot, countplot

sns.barplot(data = tips, x = 'sex', y = 'total_bill')
plt.title('Barplot of Total Bill by Sex')

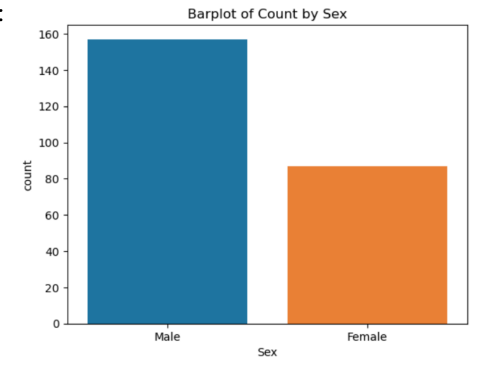


• Seaborn 라이브러리

042

- > 기본 그래프
 - 막대 barplot, countplot

sns.countplot(data = tips, x = 'sex')
plt.title('Barplot of Count by Sex')

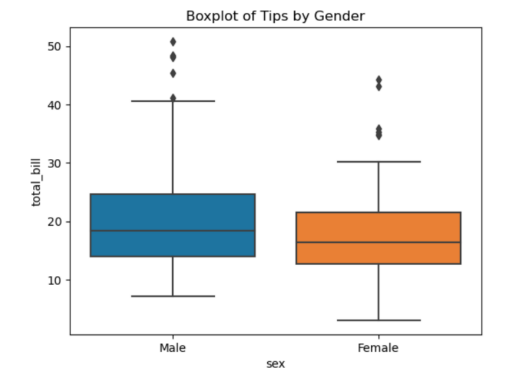


• Seaborn 라이브러리

043

- > 기본 그래프
 - 박스 boxplot

sns.boxplot(x = 'sex', y = 'total_bill', data = tips)
plt.title('Boxplot of Tips by Gender')

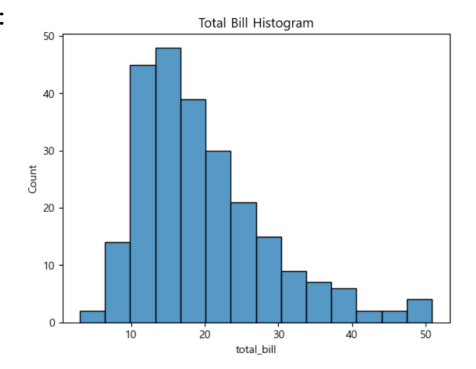


• Seaborn 라이브러리

- > 기본 그래프
 - histplot

sns.histplot(tips['total_bill'])
plt.title('Total Bill Histogram')

Out:



044

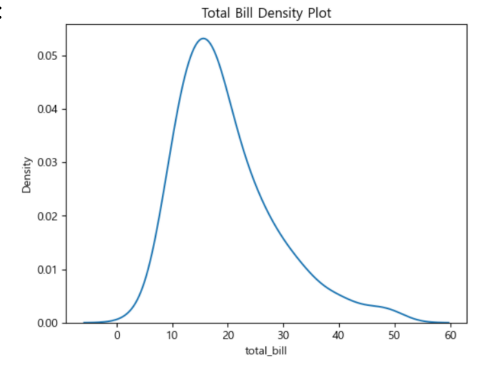
ı

• Seaborn 라이브러리

- > 새로운 그래프
 - Density

sns.kdeplot(tips['total_bill']) # Kernel density estimation
plt.title('Total Bill Density Plot')

Out:



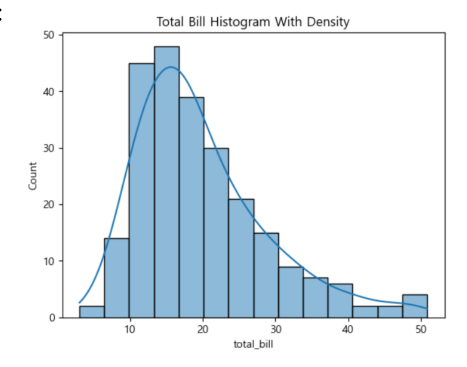
• Seaborn 라이브러리

> 새로운 그래프

• histplot(Histogram + Density)

sns.histplot(tips['total_bill'], kde=True)
plt.title('Total Bill Histogram With Density')

Out:



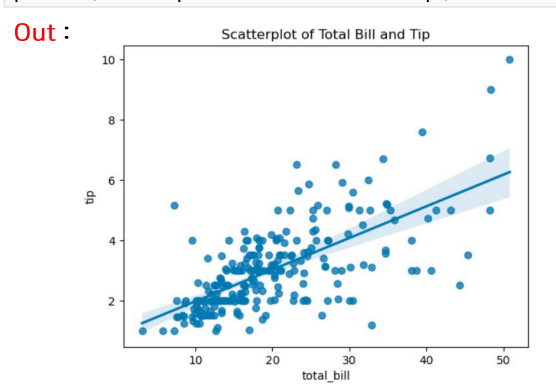
046

ı

• Seaborn 라이브러리

- > 새로운 그래프
 - regplot(Scatter + Regression)

sns.regplot(x = 'total_bill', y = 'tip', data = tips)
plt.title('Scatterplot of Total Bill and Tip')

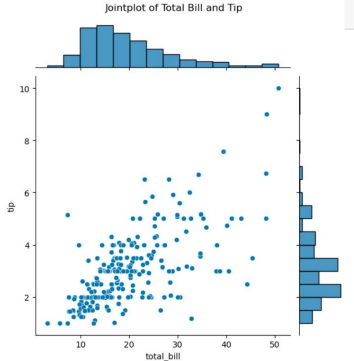


• Seaborn 라이브러리

- > 새로운 그래프
 - jointplot(Scatter + Histogram)

sns.jointplot(x = 'total_bill', y = 'tip', data = tips)
plt.suptitle('Jointplot of Total Bill and Tip')
plt.tight_layout()

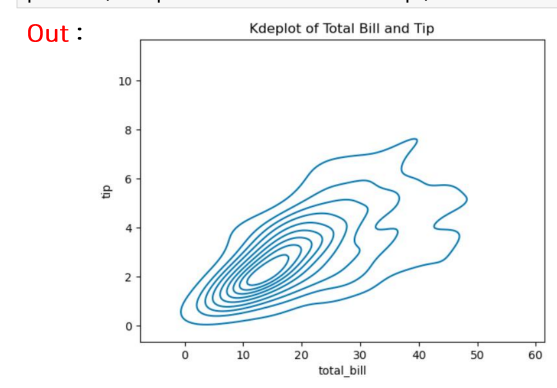
Out:



• Seaborn 라이브러리

- > 새로운 그래프
 - kdeplot

sns.kdeplot(x = 'total_bill', y = 'tip', data = tips)
plt.title('Kdeplot of Total Bill and Tip')



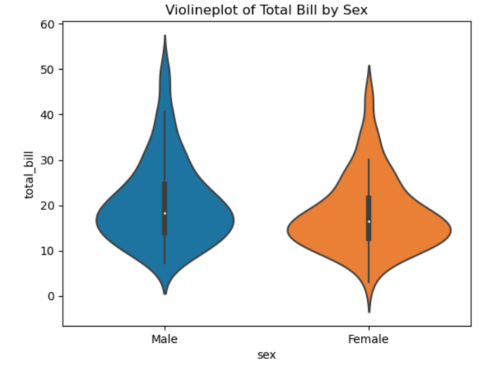
• Seaborn 라이브러리

050

- > 새로운 그래프
 - violinplot

sns.violinplot(x = 'sex', y = 'total_bill', data = tips)
plt.title('Violineplot of Total Bill by Sex')





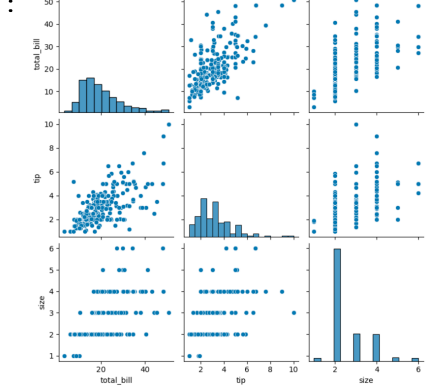
• Seaborn 라이브러리

051

- > 새로운 그래프
 - pairplot 각 컬럼(숫자) 간의 히스토그램, 산점도 그래프

sns.pairplot(tips)





• Seaborn 라이브러리

```
052
```

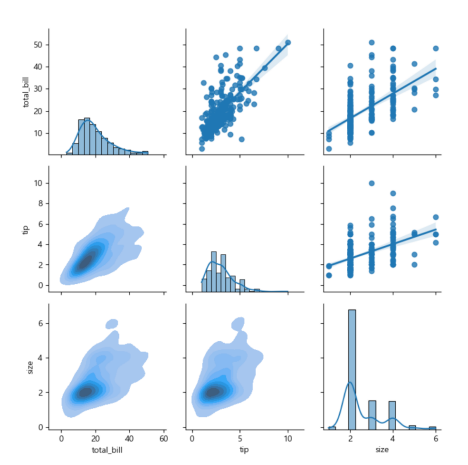
- > 새로운 그래프
 - pairplot 각 컬럼(숫자) 간의 히스토그램, 산점도 그래프

```
pair_grid = sns.PairGrid(tips)
pair_grid = pair_grid.map_upper(sns.regplot)
pair_grid = pair_grid.map_lower(sns.kdeplot, fill = True)
pair_grid = pair_grid.map_diag(sns.histplot, kde=True)
```

• Seaborn 라이브러리

> 새로운 그래프

• pairplot - 각 컬럼(숫자) 간의 히스토그램, 산점도 그래프



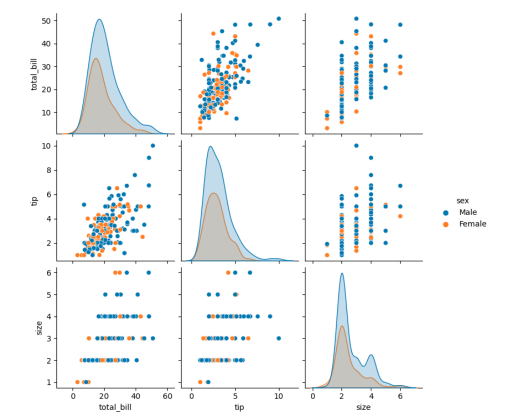
• Seaborn 라이브러리

> 새로운 그래프

• pairplot - 각 컬럼(숫자) 간의 히스토그램, 산점도 그래프

sns.pairplot(tips, hue='sex')

Out:

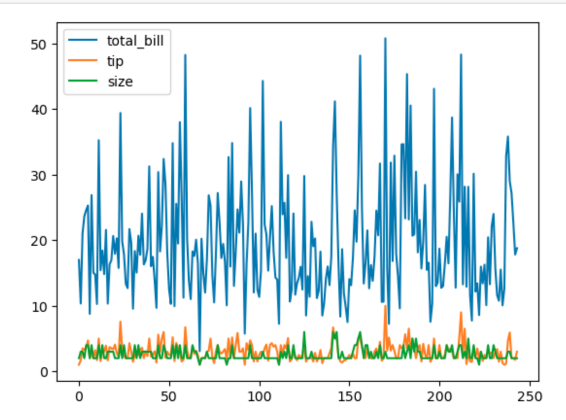


• Pandas 내장 그래프

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot()

tips.plot()

Out:

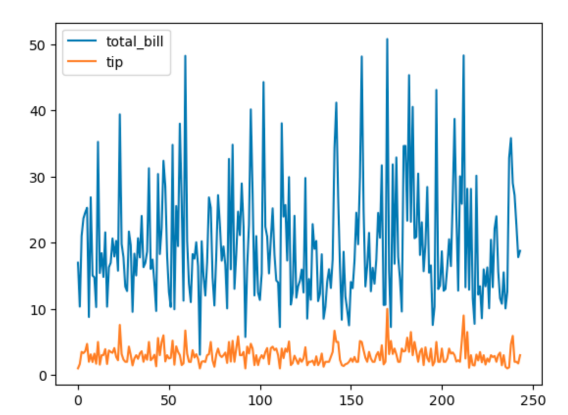


• Pandas 내장 그래프

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot()

tips.plot(y=['total_bill', 'tip'])

Out:

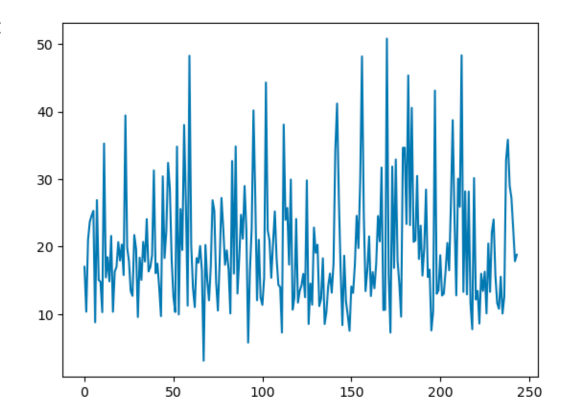


• Pandas 내장 그래프

057

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot()

tips['total_bill'].plot()

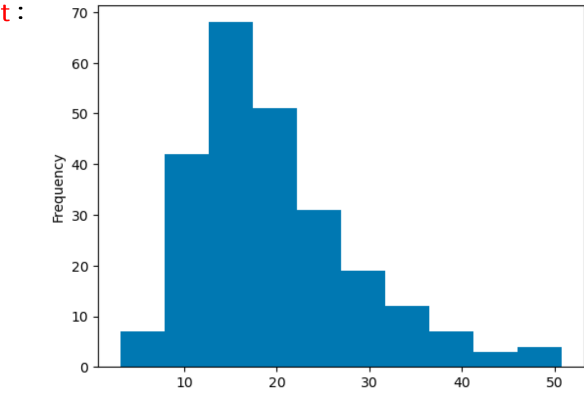


• Pandas 내장 그래프

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot()

tips['total_bill'].plot(kind = 'hist')

Out:

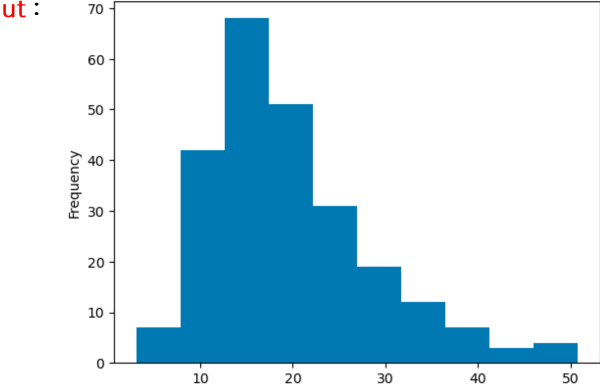


• Pandas 내장 그래프

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot

tips['total_bill'].plot.hist(bins = 10)

Out:



• Pandas 내장 그래프

060

- > 판다스 내 그래프 함수를 사용
 - df.plot

tips.plot.scatter(x='total_bill', y='tip')

