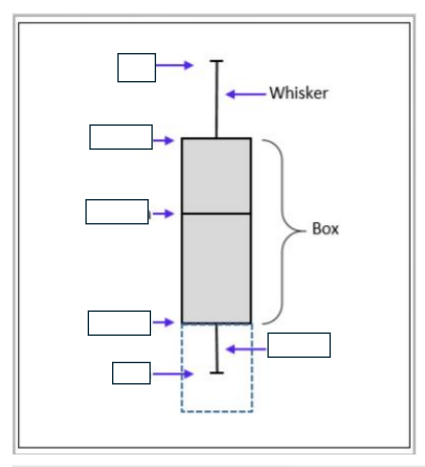
추세선 그리는 명령어:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# 예시 데이터
height = [160, 162, 165, 168, 170, 172, 175, 178, 180, 182]
weight = [55, 57, 70, 72, 65, 68, 70, 73, 83, 88]
# 추세선을 위한 다항식 회귀
degree = 1 # 1차 다항식 (직선)
coefficients = np.polyfit(
                                  # coefficients[0]x + coefficients[1]
polynomial = np.poly1d(
# 추세선을 위한 x값 생성
height_range = np.
                        (min(height), max(height), 100)
# 한글 처리
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.rc('axes', unicode_minus=False)
# 그래프 그리기
plt.scatter(height, weight, label='데이터 포인트')
plt.plot(height_range, polynomial(height_range), color='red', label='추세선')
# 그래프에 레이블 추가
plt.xlabel('7 (cm)')
plt.ylabel('몸무게 (kg)')
plt.title('키와 몸무게의 추세선')
plt.legend()
# 그래프 표시
plt.show()
```

추세선은 ()차 함수이다.

Polyfit 은 y = ax + b에서 무엇을 만들어 주나?



```
import matplotlib.pyplot as plt

explode = (0, 0.1, 0, 0) # only "explode" the 2nd slice (i.e. 'Hogs')

labels = 'Frogs', 'Hogs', 'Dogs', 'Logs'
sizes = [15, 30, 45, 10]

fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(sizes, labels=labels, '%1.1f%%', shadow=True, shadow=True, labels=labels, labels=labels=labels, labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=labels=
```

```
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()
```

해당 코드에서 색상은 무엇을 기준으로 바뀌나요?

```
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
f = open('gender.csv', encoding='cp949')
                                                                          궁금한 된
data = csv.reader(f)
next (data)
                                                                              7000
male = []
female = []
                                                                              6000
name = input('궁금한 동네를 입력해 주세요: ')
                                                                              5000
for row in data:
    if name in row[0]:
                                                                              4000
        for i in range(3, 104):
           male.append(int(row[i].replace(',', "")))
                                                                             3000
           female.append(int(row[i + 103].replace('
        break
                                                                              2000
f.close()
                                                                              1000
plt.scatter(male, female, c=range(len(male)); cmap='jet', alpha=0.7)
plt.colorbar()
                                                                                 0
plt.plot(range(max(male)), range(max(male)), 'g')
plt.xlabel('Male')
plt.ylabel('Female')
plt.grid(True)
plt.show()
```

위 코드에서 c는 무엇을 뜻하나요?

```
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import math
f = open('gender.csv', encoding='cp949')
data = csv.reader(f)
next (data)
male = []
female = []
size = []
name = input('궁금한 동네를 입력해 주세요: ')
for row in data:
     if name in row[0]:
         for i in range(3, 104):
             male.append(int(row[i].replace(',', "")))
             female.append(int(row[i + 103].replace(',', "")))
size.append(math.sqrt(int(row[i].replace(',', ""))) + int(row[i + 103].replace(',', ""))))
         break
f.close()
plt.rc('font', family='Malgun Gothic')
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.title(name + ' 지역의 성별 인구 그래프')
plt.scatter(male, female, =range(len(male)),
                                                           'jet', alpha=0.7, =size)
plt.colorbar()
plt.plot(range(max(male)), range(max(male)), 'g')
plt.xlabel('남성 인구수')
plt.ylabel('여성 인구수')
plt.grid(True)
plt.show()
```

0에서 1미만의 실수인 난수 배열 생성하는 코드:

```
print(random.random( ==(2,)))
```

정규 분포에서 난수 또는 배열을 생성하는 코드:

일정 범위 내의 정수 생성하는 코드:

```
np.random.randint( =0, =None, =None)
```

주어진 1차원 배열에서 정해진 요소의 개수를 선택:

주어진 범위 내의 실수인 난수를 생성:

배열의 합을 가로 방향 →으로 구하려면:

배열의 합을 세로 방향 으로 구하려면:

```
rand(d0, d1, ..., dn)
random(___=None)
randn(d0, d1, ..., dn)
randint(low=0, ____=None, ___=None)
choice(a, size=None, ___=True, _=None)
```

하나의 값의 명칭:

1차원 배열의 명칭:

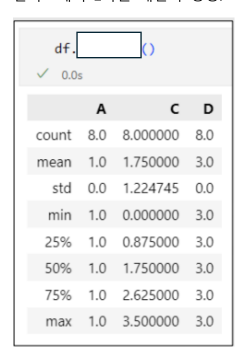
2차원 배열의 명칠:

데이터 프래임 sum 명령어:

Numpy sum 명령어:

판다스에서 1차원 배열의 명칭:

판다스에서 2차원 배열의 명칭:



판다스 시리즈의 속성 대표적 3가지: