

matpletlib

Python & Data Visualization

ติดตามผู้เขียน ผ่านช่องทางยูทูป





หรือสแกน QRCODE



เรียนเนื้อหา Matplotlib ได้ที่

https://bit.ly/3susFQ4

Data Visualization คืออะไร



การนำข้อมูลมาแสดงผลในรูปแบบภาพกราฟิก กราฟ แผนภูมิ หรืออื่นๆ เพื่อใช้อธิบายความสัมพันธ์ของข้อมูลได้ง่ายมากยิ่งขึ้นโดยข้อมูลที่สนใจมัก อยู่ในรูปแบบอักขระ ข้อความ ตัวเลขหรือรูปแบบตาราง ซึ่งจำนวนข้อมูลมี อย่างมากมายมหาศาล

Data Visualization คืออะไร

การใช้ Data Visualization จะช่วยให้การ
วิเคราะห์ข้อมูลมาทำได้ง่ายมากยิ่งขึ้นและเห็น
ภาพรวมของข้อมูลทั้งหมดดั่งคำกล่าวที่ว่า

" ภาพหนึ่งภาพแทนคำพูดนับพันคำ "

(A picture is worth a thousand words)







พื้นฐานที่ต้องเรียนมาก่อน

เข้าเรียนที่ช่อง KongRuksiam Official ได้เลย

- Python เบื้องต้น
- Numpy
- Pandas







ประเภทของการพล็อตกราฟ

- Line Plot / Line Graph
- Bar Graph
- Histogram
- Scatter Plot
- Pie Chart







คำสั่งสร้างกราฟ

import matplotlib.pyplot as plt

#ข้อมูลแกน x , แกน y โดยต้องเป็นข้อมูลแบบชุด เช่น List , Numpy

Array , DataSeries และ DataFrame

x = [1,2,3,4]

y = [1,2.5,3.5,3]

plt.bar(x,y) #กราฟแท่ง

plt.show() #แสดงกราฟ







กราฟเส้น

```
product1=[1.2,2.8,1.3,4.3,3.5];//ยอดขายสินค้า 1
product2=[2,1.4,3.3,3.1,1.2]; // ยอดขายสินค้า 2
month=[1,2,3,4,5]; //เดือนที่
plt.plot(month,product1);
plt.plot(month,product2);
plt.show();
```



XLabel และ YLabel

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1,2,3,4],[5,6,7.8])
plt.xlabel("X Label")
plt.ylabel("Y Label")
plt.show()
```







บันทึกกราฟเป็นไฟล์

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1,2,3,4],[5,6,7.8])
plt.xlabel("X Label")
plt.ylabel("Y Label")
plt.savefig("matplot.png")
plt.savefig("matplot.png",transparent=True)
plt.show()
```







การกำหนดสี (Color)

Color Support

'b' blue

'g' green

'r' red

'c' cyan

'm' magenta

'y' yellow

Color Support

'k' black

'w' white







กำหนดจุด Marker

Marker Support

"." point

'o' cycle

'x' x marker

'+' plus

** star

's' square

Marker Support

'|' vline

'_' hline

'v' down

'A' up

'>' right

'<' left







รูปแบบเส้น

Line Support

6_9

6__,

'_'

6.9

solid

dashed

dash-dot

dotted







กราฟเส้น (Format String)

- [marker][line][color]
- [color][marker][line]

การใช้งาน

plt.plot([10,20,30],[1,2,3,4],'r+-')







กำหนดคุณสมบัติของ Label

//คุณสมบัติผ่าน dict

data={"size":20,"color":"black"}

plt.xlabel("ข้อความ",data)

//คุณสมบัติผ่าน properties

plt.xlabel("ข้อความ",size=20,color="black",

backgroundcolor="red")







Title (กำหนดหัวข้อ)

```
plt.xlabel("x label")
plt.ylabel("y label")
plt.title("สรุปผลข้อมูล")
plt.title("สรุปผลข้อมูล",{"size":20,"color":"blue"})//dict
plt.title("สรุปผลข้อมูล",{"loc":"left","color":"blue"})//dict
plt.title("สรุปผลข้อมูล",loc="center")//location (default)
plt.title("สรุปผลข้อมูล",loc="left")
plt.title("สรุปผลข้อมูล",loc="right")
```







Legend Function

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
t=np.array([1,2,3,4])
plt.plot(t**2,t,color="red")
plt.plot(t**3,t,color="green")
plt.legend(["Product1","Product2"])
```







กำหนดตำแหน่ง Legend

Format String	Code
'best' (default)	0
'upper right'	1
'upper left'	2
'lower left'	3
'lower right'	4
ʻright'	5
'center left'	6

Format String	Code
'center right'	7
'lower center'	8
'upper center'	9
'center'	10







กำหนดขนาดข้อความใน Legend

plt.legend(fontsize="xx-small")

plt.legend(fontsize=20)

plt.legend(fontsize=40.5)

ค่าคงที่ fontsize

xx-small,x-small,small,

medium,large,x-large,xx-large







Face & Edge Color Legend

facecolor สีของแผ่น legend

```
plt.legend(facecolor="red")
```

plt.legend(facecolor="yellow")

egdecolor สีของเส้น legend

```
plt.legend(edgecolor="red")
```

plt.legend(facecolor="yellow", edgecolor="red")







Title Legend

title เป็นการกำหนดข้อความมีค่าเริ่มต้น คือ None

```
plt.legend(title="ข้อความ")
plt.legend(title=None)
plt.legend(title="ข้อความ",title_fontsize="small")
plt.legend(borderpad=3) // ขนาด dafault = 0.4
plt.legend(labelspacing=3) // ระยะ default = 0.5
```







Text Function

```
การวาดข้อความแบบระบุพิกัด
plt.text(x,y,str,args***)
์ตัวอย่าง
plt.plot([10,20,30,40],marker="o")
plt.text(0,10,"Notes")
plt.text(0,10,"Notes",size=10,color="green")
```







กราฟวงกลม

สำหรับแสดงข้อมูลที่มีสัดส่วนรวมกันได้ 100% หรือเน้นส่วนที่สนใจเป็นพิเศษ

data=[15,30,45,60,40];

lang=['PHP','Flutter','Nodejs','C#','Java'];

plt.pie(data,labels=lang)







กราฟวงกลม - Color

```
data=[15,30,45,60,40];
lang=['PHP','Flutter','Nodejs','C#','Java'];
colors=['green','orange','yellow','red','cyan'];
plt.pie(data,labels=lang,colors=colors
autopct='%.lf%%'
```







กราฟวงกลม - Explode

```
colors=['green','orange','yellow','red','cyan'];
expl=[0,0,0,0.1];//ยิ่งค่าเยอะยิ่งห่างเยอะ
plt.pie(data,labels=lang,colors=colors
autopct='%.lf%%',explode=expl,
shadow=True,startangle=90
```







กราฟการกระจาย (Scatter)

สำหรับแสดงการกระจายของข้อมูลหรือแสดงความ สัมพันธ์ระหว่าง 2 ค่า (x,y)

x=[1,2,3,4,5];

y=[1,2,5.6,4.5,7];

sizes=[10,20,12,15,10];

colors=["green","pink","red","blue","green"];

plt.scatter(x,y,s=sizes,c=colors);







ฮิตโทแกรม Histogram

สำหรับแสดงความถี่ของข้อมูล เช่น แสดงความถี่ของ อายุลูกค้าที่ใช้บริการระบบงานของเรา สำหรับข้อมูลไม่ต่อเนื่อง

age =

[18,17,20,18,20,15,19,20,17,16,15,14,16,17,20]

plt.hist(age);

plt.show()







Histogram

สำหรับข้อมูลต่อเนื่อง สุ่มข้อมูล 5000 ชุดมีค่าเฉลี่ย 10 และส่วนเบี่ยงเบน 2.5

data=np.random.normal(10,2.5,5000);

plt.hist(data);//ไม่กำหนดช่วงข้อมูล (default=10)

plt.hist(data,bins=30);//กำหนดช่วงเป็น 30 กลุ่ม

plt.show()







Bar Chart (กราฟแท่ง)

```
course=["Python","PHP","Java"];
score=[80,50,99];
c=["red","green","yellow"]; // สีของแท่ง
plt.bar(course,score,colors=c);
plt.xlabel("Course");
plt.ylabel("Score");
plt.title("Score 2021");
plt.show();
```







กำหนดคุณสมบัติ Bar Chart

ความกว้างของ Bar

plt.bar(course,score,width=0.3);//default = 0.8

้ความหนาของขอบ

plt.bar(course,score,linewidth=20);

สีของขอบ

plt.bar(course,score,edgecolor="red");







Bar Chart (กราฟแท่งแนวนอน)

```
course=["Python","PHP","Java"];
score=[80,50,99];
c=["red","green","yellow"]; // สีของแท่ง
plt.barh(course,score,colors=c);
plt.xlabel("คอร์สเรียน");
plt.ylabel("คะแนนสอบ");
plt.title("ผลสอบประจำปี 2021");
plt.show();
```







Stackbar

```
course=["Python","PHP","Java"];
boys=[30,40,20];
girls=[40,50,90];
plt.barh(course,boys,label="Boys");
plt.barh(course,girls,bottoms=boys,label="Girls");
plt.title("Student");
plt.show();
```







Workshop - รายงานยอดขายร้านชาบู

ข้อมูลโต๊ะร้านชาบู (Excel)

size = จำนวนลูกค้า
gender = เพศ (ชาย,หญิง,อื่นๆ)
day = วัน
price = ราคา
total=ยอดรวมแต่ละโต๊ะ





