

Class period 18

บทที่ 7 การแสดงผลการเปรียบเทียบข้อมูล (ต่อ)

Visualize_Data_Comparison

Bar chart - Grouped Bar chart

โหลดข้อมูล



- ให้นักศึกษาโหลดข้อมูล search_request.csv จาก
- https://drive.google.com/drive/folders/1AztYMSDdZiwjDHfSl0T51VSCYVRyQ2Z3?fbclid=lwAR1ITa6xSC4Yck3-SPxK4jY2EABAxYFW5HTBwt_xFDtDl5lP1N4e4kpunh8
- อัพโหลดไฟล์ขึ้น google drive ตัวเอง และเชื่อม google drive โหลดไฟล์ใน colab
- from google.colab import drive
- import pandas as pd
- import os
- from datetime import datetime as dt
- from datetime import time

เตรียมและแปลงข้อมูลบอกเวลาให้เป็นตัวแปรชนิด timestamp



```
drive.mount('/content/drive')
path = '/content/drive/My Drive/dataviz_2024_data'
data = pd.read_csv(os.path.join(path, 'search_request.csv'))
data.head()
data['search_timestamp'] = pd.to_datetime(data['search_timestamp'], format='%Y-%m-%d%H:%M:%S',errors='coerce')
```

Quiz



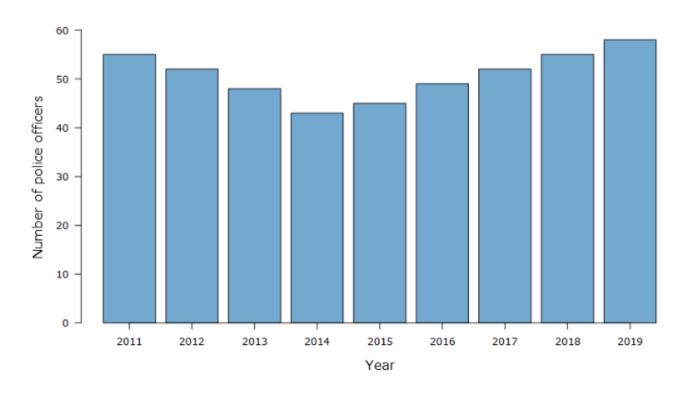
• สร้างกราฟแท่งเปรียบเทียบปริมาณ คนเข้าใช้ web Wongnai.com เพื่อค้นหาร้านอาหาร ในแต่ละวัน

Bar chart (กราฟแทง)



- กราฟที่ใช้ในการเปรียบเทียบจำนวนของข้อมูล
- ส่วนประกอบของกราฟแทง
- ตัวกราฟแท่ง (height)
- ตำแหน่งกราฟแท่ง (x)
- ชื่อแทง (tick_label)
- ชื่อกราฟ (plt.title)
- ชื่อแกน x (plt.xlabel)
- ชื่อแกน y (plt.ylabel)

Chart 5.2.1 Number of police officers in Crimeville, 2011 to 2019



การแสดงตัวอักษรภาษาไทยในกราฟ matplotlib



- ใช้วิธีจาก
- https://medium.com/@kanyawee.work/%E0%B9%81%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%87%E0%B8%9C%E0
 %B8%A5%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%A9%E0%B8%B2%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2%E0%B9
 %83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%9F%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87
 -matplotlib-%E0%B8%9A%E0%B8%99-google-colab-37210d9a9f31
- https://colab.research.google.com/drive/1sTdTZx_Cm51mc8OL_QHtehWyO4725sGl#scrollTo=Ak9SbVd5L7U8
- !wget -q https://github.com/Phonbopit/sarabunwebfont/raw/master/fonts/thsarabunnew-webfont.ttf
- import matplotlib as mpl
- mpl.font manager.fontManager.addfont('thsarabunnew-webfont.ttf')
- mpl.rc('font', family='TH Sarabun New')

การสราง bar chart

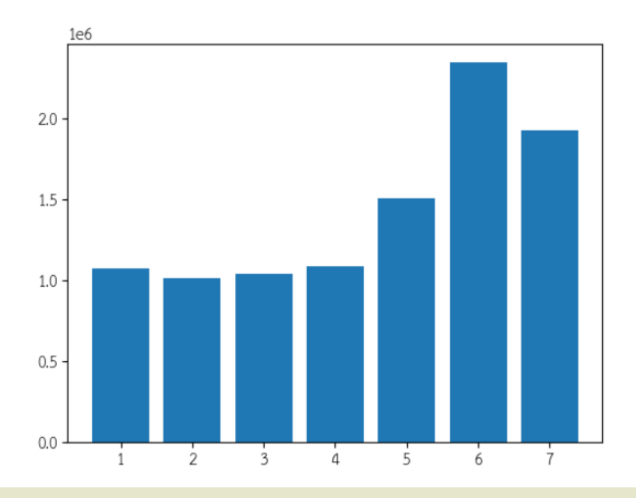


- from matplotlib import pyplot as plt
 โดยจะใช้คำสั่ง plt.bar('list จำนวนแท่ง','list ข้อมูลที่ต้องการของแต่ละแท่ง') เช่น
- จากข้อมูล search request.csv สร้างกราฟแทงเปรียบเทียบปริมาณ คนเข้าใช้ web Wongnai.com เพื่อค้นหาร้านอาหาร ใน แตละวัน

```
• plt.bar([1,2,3,4,5,6,7],[data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 0].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 1].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 2].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 3].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 4].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 5].shape[0],
                           data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 6].shape[0]
                           ])
```

ผลลัพธ์ การสร้าง bar chart





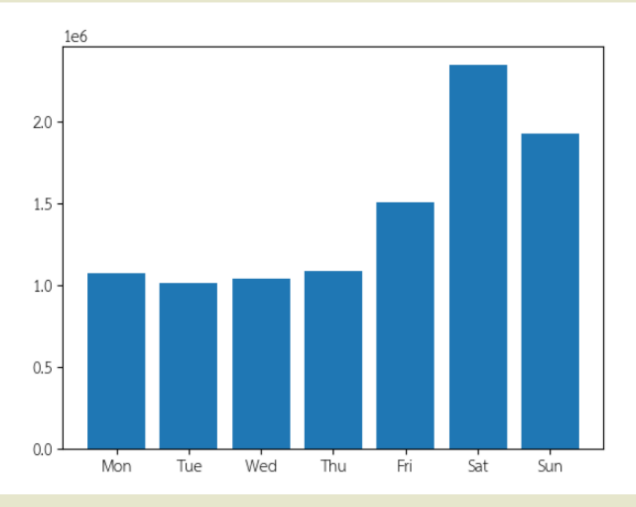
Parameter: tick_label (ชื่อแทง)



```
ชื่อแท่งสามารถกำหนดได้โดยการใส่ Parameter: tick_label=['list ชื่อแท่งที่ต้องการตั้งตามลำดับแท่ง']
เช่น
plt.bar([1,2,3,4,5,6,7],[data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 0].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 1].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 2].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 3].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 4].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 5].shape[0],
data[data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 6].shape[0]
j,tick_label=['Mon','Tue','Wed','Thu','Fri','Sat','Sun'])
```

ผลลัพธ์ Parameter: tick_label





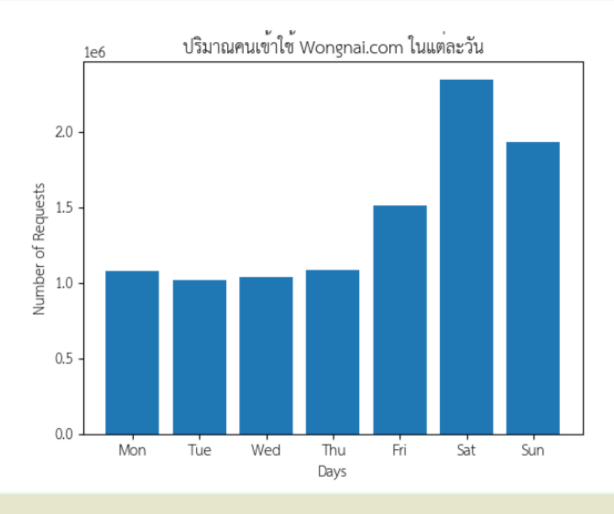
การกำหนดชื่อกราฟและชื่อแกน



```
• สามารถกำหนดได้โดยใช้คำสั่ง
• plt.xlabel('ชื่อแกนX') และ plt.ylabel('ชื่อแกนY')
• เชน
• plt.bar([1,2,3,4,5,6,7],[data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 0].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 1].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 2].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 3].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 4].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 5].shape[0],
                            data[data['search timestamp'].dt.dayofweek == 6].shape[0]
                            ],tick label=['Mon','Tue','Wed','Thu','Fri','Sat','Sun'])
• plt.xlabel('Days')
• plt.ylabel ('Number of Requests')
• plt.title ( ไปริมาณคนเข้าใช้ Wongnai.com ในแต่ละวัน')
```

ผลลัพธ์การกำหนดชื่อกราฟและชื่อแกน

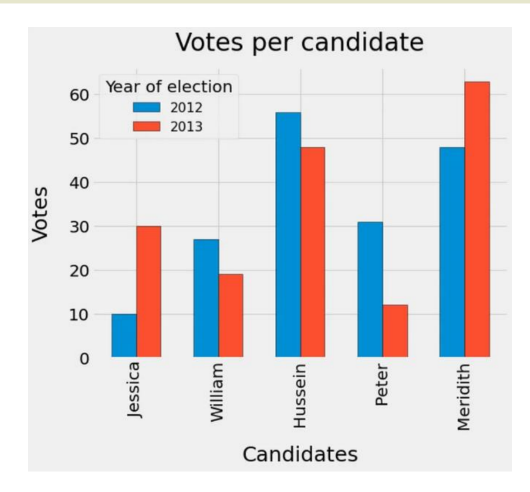




Grouped bar chart



- ใช้ในการสร้างกราฟแท่งที่ใช้เปรียบเทียบจำนวนข้อมูลในกลุ่ม ข้อมูลที่ต้องการ
- ขั้นการสร้าง
- เตรียมข้อมูลที่ต้องการและเก็บค่าไว้ในตัวแปรของแต่ละกลุ่ม
- วิธีการสร้าง
- ตัวอย่าง แสดงปริมาณคนเข้าเว็ปในแต่ละวัน โดยเปรียบเทียบ ช่วงเวลา 11:00-12:00 กับ 23:00-24:00



ขั้นตอนการสร้าง Grouped bar chart



- 1. เตรียมข้อมูลแต่ละกลุ่มที่ต้องการและเก็บค่าไว้ในตัวแปรเพื่อนำมาสร้างกราฟ
- 2. กำหนดตัวแปร labels ใช้เก็บชื่อแท**่**งกราฟ
- 3. นำตัวแปรที่เตรียมไว้มาสร้างกราฟ

เตรียมข้อมูลแต่ละกลุ่ม



```
b4lunch = [data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 0)&(data['search timestamp'].dt.time < time(hour=12))&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 1)&(data['search_timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 2)&(data['search timestamp'].dt.time < time(hour=12))&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 3)&(data['search timestamp'].dt.time < time(hour=12))&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 4)&(data['search timestamp'].dt.time < time(hour=12))&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 5)&(data['search timestamp'].dt.time < time(hour=12))&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0],
         data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 6)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=11))].shape[0]
b4lunch
[73249, 73083, 75429, 78024, 99007, 174165, 165440]
b4midnight = [data[(data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 0)&(data['search_timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 1)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 2)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 3)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 4)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search_timestamp'].dt.dayofweek == 5)&(data['search_timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0],
            data[(data['search timestamp'].dt.dayofweek == 6)&(data['search timestamp'].dt.time >= time(hour=23))].shape[0]
b4midnight
[31874, 32258, 31153, 35944, 53174, 58306, 35801]
```

กำหนดตัวแปร labels ใช้เก็บชื่อแท่งกราฟ



• labels = ['Mon','Tue','Wed','Thu','Fri','Sat','Sun']

เตรียมตัวแปรที่ใช้สร้างกราฟ



- import numpy as np
- x = np.arange(len(labels)) กำหนดตำแหน่งแท่งตามชื่อแท่งกราฟในตัวแปร labels
- width = 0.35 ความกว้างของกราฟ

• fig, ax = plt.subplots() ใช้ subplots ในการวาดกราฟต่อกัน

สร้างกราฟ



- rects1 = ax.bar(x width/2, b4lunch, width, label='lunch time',color = '#fc9700') กราฟ b4lunch
- •
- rects2 = ax.bar(x + width/2, b4midnight, width, label='midnight',color = '#19038a') กราฟ b4midnight
- แท่งกราฟของข้อมูลตัวแปร b4lunch จะถูกสร้างก่อนต่อด้วย แท่งกราฟของข้อมูลตัวแปร b4midnight ตาม rects1, rects2

กำหนดส่วนประกอบกราฟต่างๆ



```
ax.set_ylabel('Number of requests')
ax.set_title('ปริมาณคนเข้าใช้ Wongnai.com ในแต่ละวัน เปรียบเทียบ 2 ช่วงเวลา)
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(labels)
ax.legend();
```





