

### Probability and Statistic Full Report

#### เสนอ

## ผศ.คร. สุรินทร์ กิตติธรกุล

## จัดทำโดย

นาย ภัทรพัทธิ์ ชัยอมรเวทย์ รหัสนักศึกษา : 62010684

นาย สหทัศน์ ถีวัฒนา รหัสนักศึกษา : 62010922

วิชา Probability and Statistic

รหัสวิชา: 01076253

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาคกระบัง King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

# สารบัญ

NUTRITIONAL VALUES FOR COMMON FOODS (HW-1)	1
NUTRITIONAL VALUES FOR COMMON FOODS (HW-2)	2
NUTRITIONAL VALUES FOR COMMON FOODS (HW-3)	8
NUTRITIONAL VALUES FOR COMMON FOODS (HW-4)	11
DIABETES (HW-1)	15
DIABETES (HW-2)	16
DIABETES (HW-3)	24
DIABETES (HW-4)	30
DIABETES (HW-5)	33

### **Nutritional values for common foods (HW-1)**

### ชื่อคอลัมน์ 3 คอลัมน์ที่สนใจ

- Name of foods
- Calories
- Total\_fat

#### Why is it interesting?

- ในทุกๆวันนี้ผู้คนได้บริโภคอาหารหลากหลายชนิดต่างๆนานา อาหารเหล่านั้นถูกแบ่งออกเป็น 5 ประเภทหลักๆ ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต วิตามิน เกลือแร่ โปรตีน และไขมัน ซึ่งอาหารเหล่านั้นมีทั้งข้อดี และข้อเสียตามมาด้วย ผู้คนส่วนใหญ่มักจะมองในหลายๆมุม ประเด็นที่ผมยกมานั้นจะโฟกัสไปที่การ ให้พลังงานของอาหารอย่างเหมาะสม เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับรู้ว่าอาหารที่บริโภคไปนั้นสามารถควบคุม พลังงานให้กับตนเองได้อย่างไรบ้าง ตัวอย่าง เช่น การบริโภคอาหารจำพวกฟาสต์ฟู๊ด (fast food) จะทำ ให้ร่างกายไม่แข็งแรงและอ้วนได้ง่าย การบริโภคอาหารจำพวกสลัดจะทำให้ร่างกายแข็งแรงและมีผิว เปล่งใส ซึ่งคำเหล่านี้ ก็เป็นเรื่องจริงอยู่ส่วนหนึ่ง แต่เราสามารถนำอาหารเหล่านี้มาประยุกต์ใช้และ บริโภคได้ถูกต้องและเหมาะสม

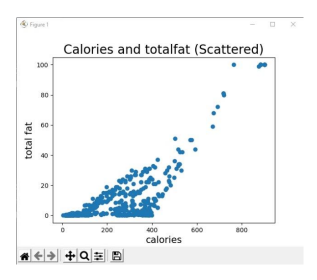
## แหล่งที่มาของข้อมูล

https://www.kaggle.com/trolukovich/nutritional-values-for-common-foods-and-products?select=nutrition.csv

### **Nutritional values for common foods (HW-2)**

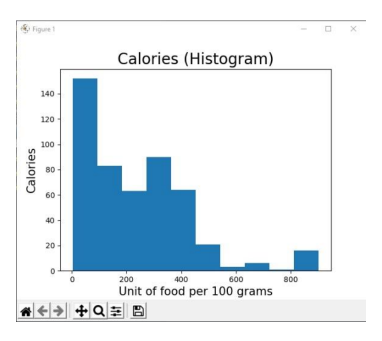
ภาษาที่ใช้ : Python

สิ่งที่นำมาเปรียบเทียบ : ปริมาณพลังงาน (kcal) ในอาหารชนิดนั้น 100 g และ ปริมาณไขมัน (g) ใน อาหารชนิดนั้น 100 g

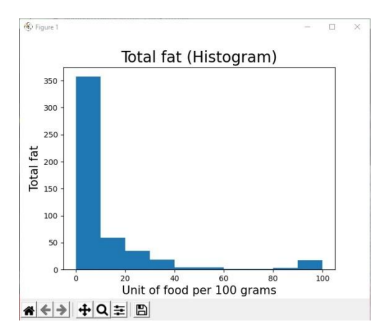


Picture 1

Scattered graph's outliers อยู่บริเวณตั้งแต่ calories > 580 kcal และ total fat > 40 units



Picture 2



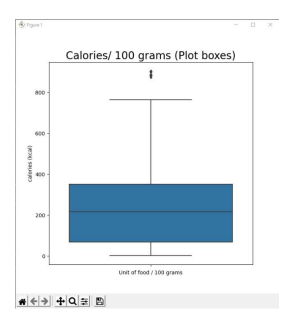
Picture 3

```
Figure 2
  902
                   Key: aggr|stem|leaf
    9 0000000
    88888888
 492
 483
 483
    7 222
79
7
 482
 479
477
 476
    789
 476
    5 00012222233
 473
    461
 451
 429
 368
    321
    2 0000000011222222223344444444
555555555555666666777777888889
 238
    208
    95
# ( ) + Q = □
```

Picture 4 Stem and leaf (Calories)

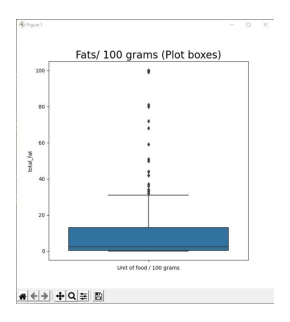
```
Figure 2
                                     Key: aggr|stem|leaf
                                   400 10 0 = 10 .0x10 = 100.0
   482
482
   482
479
479
       8 011
       7 2 8
   478
   477
477
   477
        5 0019
   473
473
        4 2244
   469
467
        67
3 0000011112233444
   451
         555666777789999
        2 01112222222223334444
   436
   416
         55555555566666666777788889999
       386
348
# * D + Q = B
```

Picture 5 Stem and leaf (Total fat)



Calories plot box's outliers จะอยู่บริเวณอาหารที่มีพลังงานมากกว่า 800 kcal ขึ้นไป

Picture 6



Picture 7

Fats plot box's outliers จะอยู่บริเวณอาหารที่มีค่าไขมันมากกว่า 30 units ขึ้นไป

## สถิติพื้นฐาน:

ในที่นี้ ผมได้ทำการ import library ของภาษา python ที่ชื่อว่า lib 'statistic' และ lib ' pandas ' ซึ่งเป็น library ที่สามารถช่วยคำนวณถึงสถิติพื้นฐานได้ โดยมคำสั่งดังนี้

Data.mean() -> หาค่าเฉลี่ยของข้อมูลนั้นๆ

Data.median() -> หามัธยฐานของข้อมูลนั้นๆ

Data.std() -> หาส่วนเบี่ยงแบนมาตรฐานของข้อมูลนั้นๆ

Data.mode() -> หาฐานนิยมของข้มูลนั้นๆ

```
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import pandas as pd

df = pd.read_csv('nutrition.csv')
df = df[['calories']]

y = 'calories'

Calories_mean = df['calories'].mean()
Calories_median = df['calories'].median()
Calories_Std = df['calories'].std()
Calories_mode = df['calories'].mode()

print('Calories mean is : ' + str(Calories_mean))
print('Calories meadian is : ' + str(Calories_median))
print('Calories standard deviation of salaries : ' + str(Calories_Std))
print('Calories mode is : ' + str(Calories_mode))
```

Calories Statistic Code

### ผลลัพธ์ของ Code python คือ

Calories mean is: 235.3787

Calories median is: 216.0

Calories S.D. is 196.3723

Calories mode is: 0 and 884

```
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import pandas as pd
import statistics

df = pd.read_csv('nutrition.csv')
df = df[['total_fat']]

y = 'total_fat'

Fat_mean = df['total_fat'].mean()
Fat_median = df['total_fat'].median()
Fat_Std = df['total_fat'].std()
Fat_mode = df['total_fat'].mode()

print('Fat mean is : ' + str(Fat_mean))
print('Fat meadian is : ' + str(Fat_median))
print('Fat standard deviation of salaries : ' + str(Fat_Std))
print('Fat mode is : ' + str(Fat_mode))
```

Fat Statistic Code

### ผลลัพธ์ของ Code python คือ

Fat mean is: 11.0801

Fat median is: 2.4

Fat S.D. is 20.6862

Fat mode is: 0 and 0.2

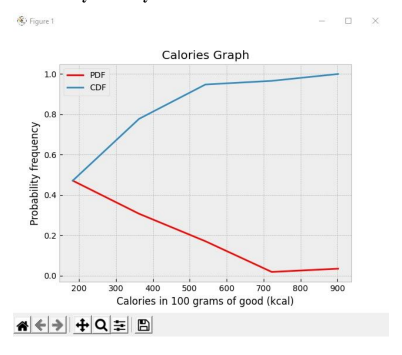
## บทวิเคราห์และสรุปผล

จากข้อมูลในกราฟที่นำมาเปรียบเทียบนั้น จะสังเกตได้ว่าข้อมูลของ Total fat และ Calories ใน อาหารชนิดนั้นๆ ไม่ได้มีการแปรผันตรงและแปรผกผันซึ่งกันและกัน แต่จะแสดงว่าอาหารชนิดนี้มีปริมาณ ใขมันที่มากหรือน้อย รวมถึงพลังงานที่อาหารชนิดนี้ให้มาด้วย ตัวอย่างเช่น เบคอนให้พลังงาน 200 kcal / 100 grams และ มีใขมัน 60 unit / 100 grams ถั่วบดให้พลังงาน 220 kcal / 100 grams และ มีใขมัน 4 unit / 100 grams จะสังเกตุได้ว่าอาหารแต่ละชนิดให้พลังงานและมีใขมันที่ต่างกัน เนื่องจากอาหารแต่ละชนิดมีสารอาหาร ที่แตกต่างกันออกไปในอาหารชนิดนั้น ใขมันในอาหารแต่ละชนิดก็จะให้พลังงานที่แตกต่างกันออกไปด้วย เพราะ ใขมันในแต่ละเมนูนั้นมีส่วนผสมของใขมันที่แตกต่างกันออกไป และ มีการให้พลังงานที่แตกต่างกัน ออกไปด้วย

## Probability Density Function / Cumulative Prob Function (HW-3) ภาษาที่ใช้ : Python

Column ที่เลือกใช้: Calories / Total fat

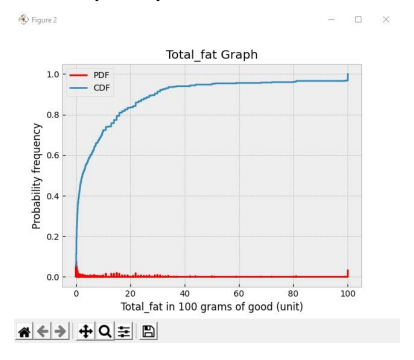
### 1. Caloires with Probability Density Function / Cumulative Prob Function



ในแกน x ของกราฟ -> จะบอกถึงจำนวน calories ในอาหารทุกๆ 100 กรัม มีหน่วยเป็น kcal หน่วยของพลังงานในอาหาร 500 ชนิค มีตั้งแต่ 0 - 900 kcal ในแกน x จึงมีเลขตั้งแต่ 0 - 900

หมายเหตุ : ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ nutrition.scv มีข้อมูลอยู่ 500 rows หมายความว่า มีอาหารอยู่ 500 อย่าง

#### 2. Total fat with Probability Density Function / Cumulative Prob Function



<u>ในแกน x ของกราฟ</u> -> จะบอกถึงจำนวนไขมัน (total\_fat) ในอาหารทุกๆ 100 กรัม ไม่มีหน่วย หน่วยใขมันของในอาหาร 500 ชนิด มีตั้งแต่ 0-100 หน่วย ในแกน x จึงมีเลขตั้งแต่ 0-100

ในแกน y ของกราฟ -> จะบอกถึงโอกาสที่จะมี Total fat จำนวน... หน่วย ในอาหารทุกๆ 100 กรัม ไม่มี
หน่วย (prob) โดยคิดเหมือน calories แต่ข้อมูลจะต่างกันเนื่องจากช่วงของหน่วยมีค่า
ต่างกัน 0-100 และ 0-900

### บทวิเคราะห์

จากกราฟที่ผ่านมา เราได้ทำการวิจัยข้อมูล 2 คอลัมน์ โดยแต่ละคอลัมน์จะมีกราฟอยุ่ 2 ประเภท ได้แก่ Probability Density Function (PDF) และ Cumulative Prob Function (CPF) ซึ่งแต่ละกราฟจะบ่งบอกข้อมูล ต่างกันไป PDF graph จะบ่งบอกว่าข้อมูลนี้แบ่งได้เป็นส่วนๆเท่าไหร่ และเมื่อข้อมูลขนาดเท่านี้จะมีความน่าจะ เป็นเท่าไหร่ ส่วน CDF graph จะบ่งบอกว่าข้อมูลนี้มีการสะสมความน่าจะเป็นมากน้อยแค่ไหน การสะสมความ น่าจะเป็นของข้อมูลนั้น จะขึ้นอยู่กับความชันของกราฟ ถ้าความชันมาก ข้อมูลในช่วงนั้น ก็จะมีมาก ถ้าความชัน น้อย ข้อมูลในช่วงนั้น ก็จะมีน้อย

จากกราฟข้างต้น อาหารที่นำมาวิจัย 500 อย่าง และแต่ละอาหารจะมีขนาด 100 กรัม ความน่าจะเป็นที่ อาหารมีพลังงาน (Calories) ที่มีค่าสูงที่สุดก็คือ 0.48 ซึ่ง ค่าพลังงานก็ประมาณ 170 kcal ทางฝั่งใขมันความน่าจะ เป็นสูงที่สุดก็คือ 0.9 กว่าๆ โดยจะมีใขมันอยู่ที่ 90 กว่า หน่วย จะสรุปผลได้ว่า อาหารที่นำมาทำการวิจัย 500 อย่างนั้น เราได้พบความน่าจะเป็นของใขมัน มีค่ามากกว่าความน่าจะเป็นของค่าพลังงาน หมายความว่า เรา สามารถค้นหาข้อมูลของคอลัมน์ใขมันได้ง่ายกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับค่าพลังงานในอาหาร Prob max (ใขมัน) 0.9, Prob max (ค่าพลังงาน) อย่างไรก็ตาม อาหารประกอบไปด้วยสารอาหารมากมาย ตัวความน่าจะเป็นอาจจะ ขึ้นอยู่กับสวนผสมของอาหารอย่างอื่นด้วย เช่น ค่าพลังงานอาจจะมาจากไขมัน โปรตีน และ คาร์โบรไฮเดรต

```
import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
   import pandas as pd
   plt.style.use('bmh')
   pd.options.mode.chained_assignment = None
   df = pd.read_csv('nutrition.csv')
8 df.dropna(inplace=True)
10 Calories_rate, Calories_rating = np.histogram(df["calories"], bins=5)
11 totalfat_review, totalfat_review = np.histogram(df["total_fat"], bins=1000000)
12 pdf_rating = Calories_rate / sum(Calories_rate)
pdf_review = Calories_rate / sum(Calories_rate)
14 cdf_rating = np.cumsum(pdf_rating)
15 cdf_review = np.cumsum(pdf_review)
16 plt.figure()
17 plt.plot(Calories_rating[1:], pdf_rating, color="red", label="PDF")
18 plt.plot(Calories_rating[1:], cdf_rating, label="CDF")
19 plt.title("Calories Graph")
20 plt.xlabel('Calories in 100 grams of good (kcal)')
21 plt.ylabel('Probability frequency')
22 plt.figure()
23 plt.plot(totalfat_review[1:], pdf_review, color="red", label="PDF")
24 plt.plot(totalfat_review[1:], cdf_review, label="CDF")
25 plt.title("Total_fat Graph")
   plt.xlabel('Total_fat in 100 grams of good (unit)')
27 plt.ylabel('Probability frequency')
28 plt.show()
```

Source Code Python

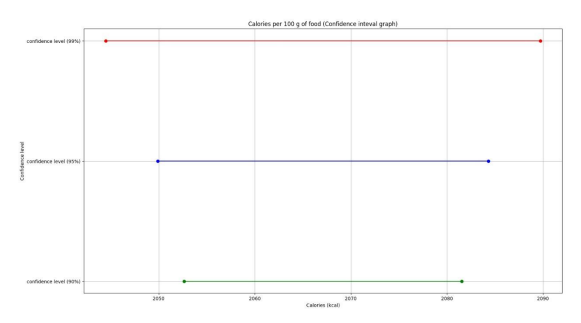
Matplotlib.pyplot -> plot graph และแสดง label ต่างๆ

Pandas -> อ่านข้อมูลและคอลัมน์จากไฟล์ csv

### **Confidence Interval Graph (HW-4)**

## ภาษาที่ใช้ : python

Column ที่เลือกใช้ : Calories หน่วย (kcal)



<u>ในแกน x ของกราฟ</u>-> จะบอกถึงจำนวนของ Calories ในช่วงระดับความมั่นใจแต่ละช่วง ซึ่งมีหน่วยเป็น kcal

ในแกน y ของกราฟ -> จะบอกถึงระดับความมั่นใจที่มาใช้ในการคำนวณ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่ 90%, 95% และ 99%

[ที่มาของกราฟ] -> ก่อนที่เราจะได้ Confidence interval graph มานั้น เราต้องรู้ก่อนว่าการทดลองของเรามี
องค์ประกอบอะไรบ้าง เช่น จำนวนประชากร, ค่าเออเร่อ, ค่าเฉลี่ย ฯลฯ ซึ่งระดับความ
เชื่อมั่น จะคำนวณได้จากสูตรข้างล่างดังนี้

$$\overline{X} - Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

เมื่อ  $\mu$  เป็นค่าเฉลี่ยของประชากรที่ต้องการประมาณค่า  $\mu$  เป็นค่าเฉลี่ยจากกลุ่มตัวอย่าง  $\mu$  เป็นค่าส่วนเบี้ยงเบนมาตรฐานของประชากร (และ  $\mu$ 0 เป็นค่าความแปรปรวนของประชากร)  $\mu$ 0 เป็นค่าส่วนเบี้ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง  $\mu$ 1 เป็นขนาดของกลุ่มตัวอย่าง  $\mu$ 2 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 3 หีเป็ดได้จากตาราง (บางตารางใช้ค่า  $\mu$ 4 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 5 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 6 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 7 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 7 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 8 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 8 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 8 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 9 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 9 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 9 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 9 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 9 หีเป็ดได้จากตาราง ที่  $\mu$ 9 เป็นค่าสถิติ  $\mu$ 9 เป็นค่าสกของค่าขึ้น

ในการคำนวณและการหาค่าข้อมูลเชิงสถิตินั้น เราสามารถเขียนโปรแกรมภาษา Python เพื่อที่จะนำมา คำนวณหาช่วงระดับความมั่นใจ (Confidence interval) ได้ โดยใช้ lib ของภาษานี้ ซึ่ง lib ที่เรานำมาใช้ได้แก่

1.matplotlib -> ใช้เพื่อวาคกราฟจากไฟล์ข้อมูล และจำแนกได้กราฟได้หลายรูปแบบ

2.pandas -> ใช้เพื่ออ่านข้อมูลที่เป็นตัวเลข (numeric data) จากไฟล์ csv ได้

3.statistic -> ใช้เพื่อคำนวณหาค่าข้อมูลเชิงสถิติต่างๆ เช่น ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เป็นต้น

4.math -> ใช้เพื่อคำนวณแล้วนำมาใช้กับสูตรระดับความมั่นใจ เช่น หารากที่สอง (sqrt)

#### Code: python

```
| import satplottib.pyplot as plt | import satplottib.pyplot as plt | import saturation as pd | import saturation as pd | import saturation as pd | import saturation | import saturation
```

บรรทัดที่ 1-4 -> จะเป็นการ import lib เพื่อนำมาใช้งานด้านต่างๆ
บรรทัดที่ 5-11 -> จะเป็นการดึงข้อมูลตัวเลขมาจากไฟล์ csv ซึ่งข้อมูลจะเป็นประเภทตัวเลข
บรรทัดที่ 13-28 -> จะเป็นการคำนวณเชิงสถิติ โดยเราใช้ statistics lib เพื่อนำมาช่วยคำนวณ CI ด้วย
บรรทัด 29-33 -> จะเป็นการคำนวณเชิงสถิติ โดยเราใช้ no CI แต่ละช่วงว่าถ้าระดับความมั่นใจช่วงนี้ควรมี
จะมีขอบเขตเป็นเท่าไหร่ ใช้ค่า z เป็นเท่าไหร่ \*ค่า z สามารถเปิดตารางในเว็บดูได้\* โดย
CI 90% จะใช้ค่า z = 1.645 / CI 95% จะใช้ค่า z = 1.96 / CI 99% จะใช้ค่า z = 2.576
บรรทัดที่ 35-44 -> จะเป็นการพลอตกราฟจากข้อมูลที่เราคำนวณมาในบรรทัดก่อนหน้า ซึ่งจะใช้ matplotlib
มาช่วยในการสร้างกราฟ

### ผลลัพธ์ของโค้ด

```
Calories mean is: 235.38

Calories standard deviation of salaries: 196.37

Formula is (mean - z)*(S.D./sqrt(n)) for lower bound

Formula is (mean + z)*(S.D./sqrt(n)) for upper bound

The interval of Confidence level at 90%: 2052.66 - 2081.55

The interval of Confidence level at 95%: 2049.89 - 2084.32

The interval of Confidence level at 99%: 2044.48 - 2089.73
```

#### บทวิเคราะห์

จากกราฟ เราคำนวณออกมาแล้วได้ว่า ขอบเขตล่างและขอบเขตบนของแต่ละช่วงแต่ระดับความมั่นใจ มีกี่แคลรอลี่ ซึ่งจะสรุปได้ว่าถ้าระดับความมั่นใจอยู่ที่ 90% และเราสุ่มการทคลองไป 500 ครั้ง จะมีการ ครอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่ 450 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่มอยู่ในช่วง 2052.66 – 2081.55 และไม่มี การครอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่ 50 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่ม<u>ไม่อยู่</u>ในช่วง 2052.66-2081.55 ถ้า ระดับความมั่นใจอยู่ที่ 95 % และเราสุ่มการทคลองไป 500 ครั้ง จะมีการคลอบคลุมพารามิเตอร์ จะมีการ ครอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่475 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่มอยู่ในช่วง 2049.89 – 2084.32 และไม่มการ รอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่25 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่ม<u>ไม่อยู่</u>ในช่วง 2049.89 – 2084.32 ถ้าระดับ ความมั่นใจอยู่ที่ 99% และเราสุ่มการทคลองไป 500 ครั้ง จะมีการครอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่ 495 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่มอยู่ในช่วง 2044.48 – 2089.73 และไม่มีการครอบคลุมพารามิเตอร์อยู่ที่ 5 ครั้ง ก็คือ จำนวนแคลรอลี่จากการสุ่มอยู่ในช่วง 2044.48 – 2089.73 ซึ่งค่าที่เราสร้างขึ้นนั้นจะเป็นการทคลองที่เป็นแบบ ช่วงนั่นเอง

### **Diabetes (HW-1)**

### ชื่อคอสัมน์ 3 คอสัมน์ที่สนใจ

- Age มีหน่วยเป็น ปี
- Glucose มีหน่วยเป็น mmol/L
- Body Mass Index (BMI) มีหน่วยเป็น (กิโลกรัม/ส่วนสูง) ยกกำลังสอง

### Why is it interesting?

- โรคเบาหวาน (Diabetes) เป็นโรคที่คนอินเดียมากอันดับต้นๆ และมีแนวโน้มว่าคนอินเดียจะเป็นมาก ขึ้น ทำให้เกิดความสนใจในการศึกษาเรื่องนี้

## แหล่งที่มาข้อมูล

- Pima Indians Diabetes Database | Kaggle

## วิธีการรวบรวมข้อมูล

- ชุดข้อมูลนี้มาจากสถาบันโรคเบาหวานแห่งชาติและระบบทางเดินอาหารและโรคไต

### Diabetes (HW-2)

- ใช้ column : Age-อายุ (Year), Glucose-จำนวนน้ำตาลในเลือด (mmol/L)
- ค่าสถิติต่างๆ

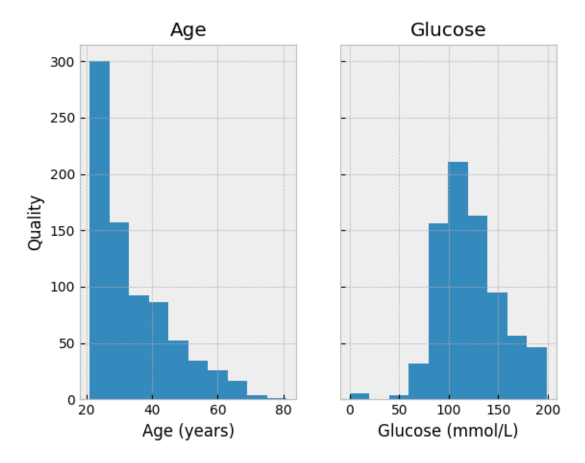
Age mean : 33.240885416666664 Glucose mean : 120.89453125

Age mode: 22

Glucose mode : 100 Age median : 29.0 Glucose median : 117.0

Age sample standard deviation : 11.760231540678685 Glucose sample standard deviation : 31.97261819513622

- กราฟต่างๆ
- Histogram



### • Box plots



#### Stem and Leaf

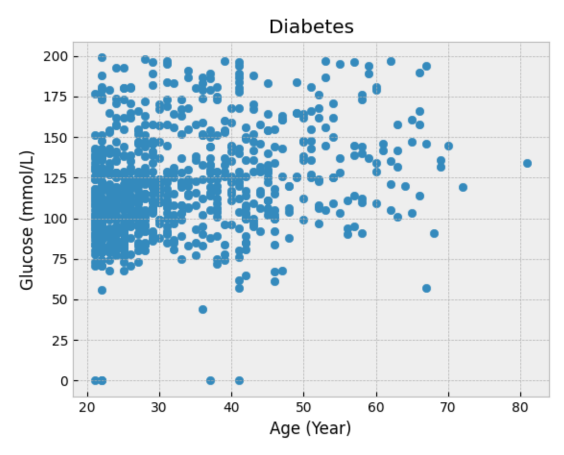
#### Age

```
Key: aggr|stem|leaf
                  768 8 1 = 8.1×10 = 81.0
  8 1
768
767
  7 02
767
765
  5556666777899
  6 0000011222233334
752
  5555666777778888888999
736
  5 00000000111111112222222333333444444
714
  5555555555555566666666666667777778888899999
679
635
  561
  488
396
  219
```

#### Glucose

```
199
                           Key: aggr|stem|leaf
                         768 19 0
                               = 19 .0x10 = 190.0
768
    55666777789
  19 0133444
757
750
    67777889999
  18 00000111112333444
739
    55667899999
722
  17 00111233333344
711
697
    555566677788889
  16 0111222222333444
682
666
    55555666778888888899
  15 000111111222233444444
646
625
    55555666666666777777788889
  14 00000111112222233333334444444
599
571
    55556666666677777778888899999999
  13 00000001111122222333333444444
538
510
    457
  408
  363
314
    251
197
    147
   9 00000000001111111112222222233333334444444
104
    5555556667777777888888888999999
   8 00000011111122233333334444444444
72
41
    5566778888999
28
   7 111123334444
    57888
16
   6 12
11
    677
9
   5
6
6
   4 4
6
5
5
   3
5
5
5
5
5
   0 00000
  0
```

#### Scatter



- ตัวแปรแกน x : อายุของผู้ป่วย
- ตัวแปรแกน y : จำนวนน้ำตาลในเลือด
- เหตุผล
  - O เหตุผลที่ใช้ อายุ และ จำนวนน้ำตาลในเลือดเป็น ตัวแปรเพราะต้องการศึกษาว่า ปริมาณน้ำตาล ในเลือดเท่าไรถึงมีโอกาสเป็นโรคเบาหวาน
- Outlier
  - O ตามแนวแกน x : Age -อายุ 80 ปี
  - O ตามแนวแกน y : Glucose -จำนวนน้ำตาลในเลือด 0 mmol/L มีอยู่ 5 จุด

### บทวิเคราะห์ข้อมูล

จากข้อมูลที่ได้มาจะเห็นได้ว่า ช่วงที่เป็นโรคเบาหวานมากที่สุดจะอยู่ในช่วง 21-42 ปี และ จำนวนน้ำตาลในร่างกายที่ผู้ป่วยส่วนมากมีคือ 100-140 mmol/L นี้แสดงให้เห็นว่าในช่วงอายุ 21-40ปี มีโอกาสเป็นโรคเบาหวานสูง ส่วนคนที่มีน้ำตาลในเส้นเลือดมี น้ำตาลในเส้นเลือดอยู่ ระหว่าง 100-120 mmol/L ก็มีโอกาสเป็นโรคเบาหวานสูงเช่นเดียวกัน จึงวิเคราะห์ได้ว่าอายุไม่ มีผลต่อการเป็นโรคเบาหวาน ถ้าน้ำตาลในเส้นเลือดนั้นมีมาก จะทำให้มีอากาสเป็น โรคเบาหวานมากขึ้นไปด้วย

- Source Code
- import statistics as stc

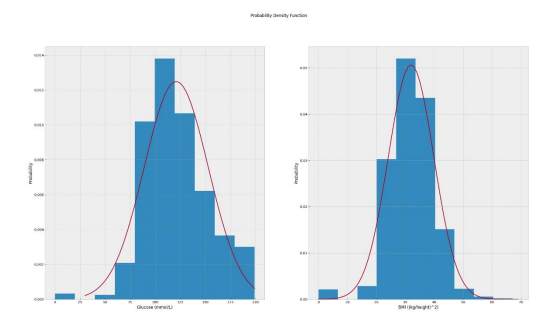
```
import matplotlib.pyplot as plt
 import pandas as pd
plt.style.use('bmh')
df = pd.read_csv('diabetes.csv')
# age glucose BMI
x = df['Age']
y = df['Glucose']
z = df['BMI']
# convert to list
age = x.to_list()
glucose = y.to_list()
bmi = z.to_list()
def mean(data):
     print(stc.mean(data))
 def mode(data):
     print(stc.multimode(data))
 def median(data):
     print(stc.median(data))
# age_mean = stc.mean(age)
# print('Age mean : ' + str(age_mean))
# glucose_mean = stc.mean(glucose)
# print('Glucose mean : ' + str(glucose_mean))
# #mode
# age_mode = stc.multimode(age)
# print('Age mode : ' + str(*age_mode))
# glucose_mode = stc.mode(glucose)
# print('Glucose mode : ' + str(glucose_mode))
# # median
# age_median = stc.median(age)
# print('Age median : ' + str(age_median))
# glucose_median = stc.median(glucose)
# print('Glucose median : ' + str(glucose_median))
```

```
# Sample standard deviation
age_ssd = stc.stdev(age)
print('Age sample standard deviatuon : ' + str(age_ssd))
glucose_ssd = stc.stdev(glucose)
 print('Glucose sample standard deviation : ' + str(glucose_ssd))
# histogram
# plt.xlabel('Age')
# plt.ylabel('Interval')
# plt.title('Age')
# plt.hist(age, bins=10)
# plt.show()
# fig, ax = plt.subplots(1, 2, sharey=True)
# ax[0].set title('Age (years)')
# ax[0].hist(age)
# ax[0].set_title('Age')
# ax[0].set_xlabel('Age (years)')
# ax[0].set_ylabel('Quality')
# ax[1].set_title('Glucose')
# ax[1].hist(glucose)
# ax[1].set_xlabel('Glucose (mmol/L)')
# plt.show()
# box plot
# fig, ax = plt.subplots(1, 2, sharey=True)
# ax[0].set_title('Age')
# ax[0].boxplot(age, vert=False)
# ax[0].set_xlabel('Age (Year)')
# ax[1].set_title('Glucose')
# ax[1].boxplot(glucose, vert=False)
# ax[1].set_xlabel('Glucose (mmol/L) ')
# plt.show()
# stem and leave
# ls = [i for i in range(1,10)]
# print(ls)
```

```
# fig, ax = plt.subplots(2)
# ax[0].set_title('Age')
# ax[0].stem(age, ls)
# ax[1].set_title('Glucose')
# ax[1].stem(glucose)
# plt.show()
# import stemgraphic
# fig, ax = stemgraphic.stem_graphic(df['Age'])
# plt.title('Age')
# plt.show()
# fig, ax = stemgraphic.stem_graphic(df['Glucose'])
# plt.show()
# scatter
# fig, ax = plt.subplots(2)
# ax[0].set_title('Age')
# ax[0].scatter(x, y)
# ax[1].set_title('Glucose')
# ax[1].scatter(x, y)
# plt.xlabel('Age (Year)')
# plt.ylabel('Glucose (mmol/L)')
# plt.title('Diabetes')
# plt.show()
```

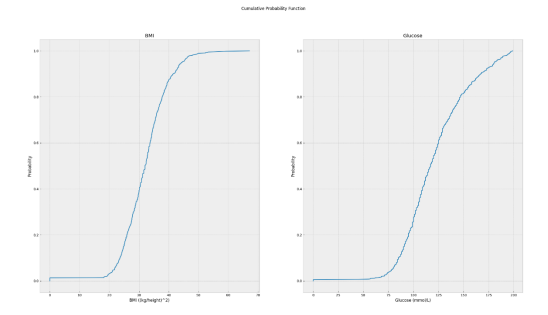
- Glucose -จำนวนน้ำตาลในเลือด หน่วย mmol/L
- BMI -ค่าดัชนีมวลกาย หน่วย (kg/height) ^2

### **Probability Density Function**



จากกราฟฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นของกราฟ Glucose จะเห็นได้ว่าจุดสูงสุดของกราฟ อยู่ที่ 121.0 mmol/L ซึ่งทำให้เห็นว่าจำนวนน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานมากที่สุดอยู่ที่ 121.0 mmol/L และ จากกราฟฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นของกราฟ BMI จะเห็นได้ว่าจุดสูงสุดของ กราฟอยู่ที่ 32.0 (kg/height)^2 ซึ่งทำให้เห็นว่าดัชนีมวลกายของผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานมากที่สุดอยู่ที่ 32.0 (kg/height)^2

#### **Cumulative Probability Function**



จากกราฟ CPF ของ BMI จะเห็นได้ว่าช่วงแรกของกราฟยังไม่ชั้นมาก จะชั้นขึ้นอย่างมากในช่วง 19 ถึง 50 (kg/height)^2 เพราะข้อมูลส่วนใหญ่จะสะสมอยู่ในช่วงนี้ และในช่วง 50 ขึ้นไปจะเห็นได้ว่าความชั้นลดลง เรื่อย ๆ และในส่วนกราฟ CPF ของ Glucose จะเห็นได้ว่าช่วงแรกของกราฟยังไม่ชั้นมาก จะชั้นขึ้นอย่างมาก ในช่วง 60 mmol/L ขึ้นไปและหยุดในจุด 200 mmol/L

#### Source code

#### **PDF**

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from scipy.stats import norm
import statistics as stc
plt.style.use('bmh')
df = pd.read_csv('diabetes.csv')
x = df['Age']
y = df['Glucose']
z = df['BMI']
age = x.to_list()
glucose = y.to_list()
bmi = z.to_list()
data = glucose
data2 = bmi
sample_mean = stc.mean(data)
sample_std = stc.stdev(data)
print('Mean=%.3f, Standard Deviation=%.3f' % (sample_mean, sample_std))
sample_mean2 = stc.mean(data2)
sample_std2 = stc.stdev(data2)
dist = norm(sample_mean, sample_std)
dist2 = norm(sample_mean2, sample_std2)
values = [value for value in range(30, 200)]
probabilities = [dist.pdf(value) for value in values]
values2 = [value2 for value2 in range(0, 70)]
probabilities2 = [dist2.pdf(value2) for value2 in values2]
fig, ax = plt.subplots(1, 2)
```

```
fig.suptitle('Probability Density Function')

# plot the histogram and pdf
ax[0].hist(data, bins=10, density=True)
ax[0].plot(values, probabilities)
ax[0].set_xlabel('Glucose (mmol/L)')
ax[0].set_ylabel('Probability')

ax[1].hist(data2, bins=10, density=True)
ax[1].plot(values2, probabilities2)
ax[1].set_xlabel('BMI ((kg/height)^2)')
ax[1].set_ylabel('Probability')

plt.show()
```

#### **CFP**

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd

plt.style.use('bmh')
df = pd.read_csv('diabetes.csv')

# read data

x = df['Age']
y = df['Glucose']
z = df['BMI']

# to list
age = x.to_list()
glucose = y.to_list()
bmi = z.to_list()
data = np.array(bmi)
data2 = np.array(glucose)
data.sort()
data2.sort()

# https://www.youtube.com/watch?v=fQ0Iy0Sew_U

# yvals = np.zeros(len(data))
# for i in range(len(data))
```

```
# yvals[i] = (i+1)/len(yvals)
# plt.plot(data, yvals, 'k')

# https://stackoverflow.com/questions/24788200/calculate-the-cumulative-
distribution-function-cdf-in-python

p = 1. * np.arange(len(data)) / (len(data) - 1)
p2 = 1. * np.arange(len(data2)) / (len(data) - 1)

fig, ax = plt.subplots(1, 2)
fig.suptitle('Cumulative Probability Function')

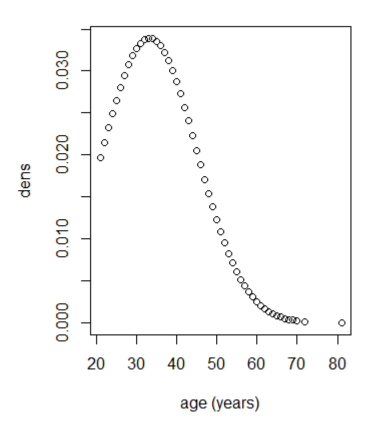
ax[0].plot(data, p)
ax[0].set_title('BMI')
ax[0].set_xlabel('BMI ((kg/height)^2)')
ax[0].set_ylabel('Probability')

ax[1].plot(data2, p2)
ax[1].set_title('Glucose')
ax[1].set_xlabel('Glucose (mmol/L)')
ax[1].set_ylabel('Probability')
```

### Diabetes (HW-4)

- เลือก column : Age-อายุ(Years)
- กราฟ Confidence Interval of Diabetes.

## Confidence Interval (CI) of Diabetes.



Confidence Interval 90% อยู่ในช่วง 32.54203 ถึง 33.93974 ปี

```
> t.test(age, conf.level = .90)

One Sample t-test

data: age
t = 78.332, df = 767, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
90 percent confidence interval:
32.54203 33.99374
sample estimates:
mean of x
33.24089
```

• Confidence Interval 95% อยู่ในช่วง 32.40784 ถึง 34.07393 ปี

```
> t.test(age, conf.level = .95)

one Sample t-test

data: age
t = 78.332, df = 767, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
32.40784 34.07393
sample estimates:
mean of x
33.24089
```

• Confidence Interval 99% อยู่ในช่วง 32.14508 ถึง 34.33669 ปี

### บทวิเคราะห์ข้อมูล

- จากการคำนวณช่วงความเชื่อมั่นทั้ง 3 ระดับ ได้แก่ 90%, 95% และ 99% ได้ค่าของความเชื่อมั่น ตามนี้ ในช่วง 90% จะคลอบคลุมข้อมูลในช่วง 32.54203 ถึง 33.93974 ปี, 95% จะคลอบคลุม ข้อมูลในช่วง 32.40784 ถึง 34.07393 ปี และ 99% จะคลอบคลุมข้อมูลในช่วง 32.14508 ถึง 34.33669 ปี
- สรุปได้ว่า จากข้อมูลชุดนี้คนที่เป็นโรคเบาหวานส่วนใหญ่ 99% อยู่ในช่วงอายุ 32.14508 ถึง
   34.33669 ปี คนที่เป็นโรคเบาหวานส่วนใหญ่ 95% อยู่ในช่วงอายุ 32.40784 ถึง 34.07393 ปี
   และ คนที่เป็นโรคเบาหวานส่วนใหญ่ 90% อยู่ในช่วงอายุ 32.54203 ถึง 33.93974 ปี

#### Source Code

```
x <- diabetes$Age
t.test(x, conf.level = .99)
t.test(x, conf.level = .95)
t.test(x, conf.level = .90)</pre>
```

```
age_mean <- mean(x)

age_sd <- sd(x)

dens <- dnorm(x, age_mean, age_sd)

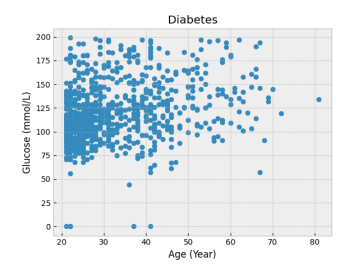
plot(age, dens, xlab = "age (years)", main = "Confidence Interval (CI) of Diabetes.")</pre>
```

# ระดับปริมาณน้ำตาลในช่วงอายุต่างๆของผู้คน (Homework 5)

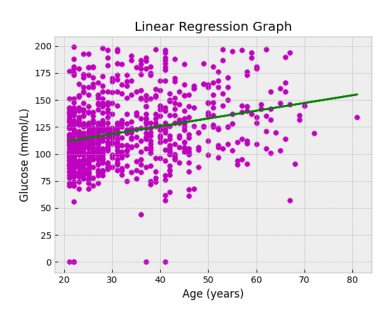
ภาษาที่ใช้ : Python 3

หัวข้อที่เลือกใช้ : Diabetes (หัวข้อของ สหทัศน์)

Column ที่เลือกใช้ : Age (อายุ) , Glucose (ระดับน้ำตาลในเลือด)



Scatter graph



Linear Regression Graph

<u>ในแกน x ของกราฟ</u> -> แสดงช่วงอายุของผู้คน (Age) มีหน่วยเป็นปี ในแกน y ของกราฟ -> แสดงถึงปริมาณความเข้มข้นของน้ำตาลในเลือด (Glucose) มีหน่วยเป็นโมลลาร์

#### Code: Python 3

```
linear_regression.py X
Glucose-age > Stat-main > 👰 linear_regression.py > ...
       import numpy as np
      import pandas as pd
       import matplotlib.pyplot as plt
       plt.style.use('bmh')
       df = pd.read csv('diabetes.csv')
       def estimate_coef(x, y):
           n = np.size(x)
  11
  12
  13
           m x = np.mean(x)
           m_y = np.mean(y)
  15
           SS xy = np.sum(y*x) - n*m y*m x
  18
           SS_xx = np.sum(x*x) - n*m_x*m_x
  19
  21
           b_1 = SS_xy / SS_xx
  22
           b_0 = m_y - b_1 * m_x
  23
  24
           return (b 0, b 1)
```

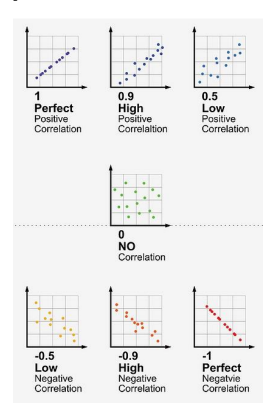
```
def plot_regression_line(x, y, b):
    plt.scatter(x, y, color="m",
                 marker="o", s=30)
    y_pred = b[0] + b[1]*x
    plt.plot(x, y_pred, color="g")
    plt.xlabel('Age (years)')
    plt.ylabel('Glucose (mmol/L)')
    plt.title('Linear Regression Graph')
    plt.show()
def main():
    x = df['Age']
    y = df['Glucose']
    b = estimate_coef(x, y)
    print("Estimated coefficients:\nb_0 = {} nb_1 = {}".format(b[0], b[1]))
    plot_regression_line(x, y, b)
if <u>__name__</u> == "<u>__</u>main<u>__</u>":
    main()
```

### บทวิเคราะห์

จากกราฟ linear regression ที่ได้แสดงออกมานั้น จะเห็นได้ว่า กราฟมีส่วนประกอบอยู่สองส่วนก็คือ แกน x แสดงอายุของผู้คน (years) และ แกน y แสดงระดับปริมาณน้ำตาลในเลือด (glucose) ซึ่งเส้นการถดถอย นั้น มีค่าความชั้นอยู่ประมาณที่ 0.711 ซึ่งก็คือค่าบวก นั่นคือการบ่งบวอกว่าตัวแปรทั้งสองตัวมีความสันพันธ์ ค่อนข้างมาก (แปรผันตรง) เช่น ถ้าผู้คนอายุ x ก็จะมีระดับน้ำตาลอยู่ที่ y ถ้าผู้คนอายุ x + 1 ก็จะมีระดับน้ำตาลอยู่

ที่ y + 0.7 เป็นต้น แต่ทั้งนี้ตัวแปรทั้งสองนั้นไม่ได้เป็นปัจจัย หรือ เป็นเหตุผลให้กันและกัน เนื่องจาก ผู้คนอายุ สูงและผู้คนอายุต่ำนั้นมีร่างกายที่ไม่เหมือนกัน นี่เป็นแค่การทดลองและการรีเสิชจากข้อมูลส่วนนึงเท่านั้น ว่า ข้อมูลนี้มีข้อมูลเป็นอย่างไรบ้าง จะมีแนวโน้มในรูปแบบไหน

### รูปแบบของ Coefficient of Correlation



จากรูปแบบกราฟ เรามีค่า Coefficient of Correlation ที่มีค่าความชั้นอยู่ที่ประมาณ 0.7 จึงสรุปได้ว่า กราฟที่ได้จากการทดลอง มีความสัมพันธ์อยู่ใกล้กลับ High Positive Correlation

### เหตุผลที่นำหัวข้อ "โรคเบาหวาน (Diabetes)" มาทำการทดลอง

ในการใช้ชีวิตของพวกเรานั้น พวกเราควรหมั่นคูและสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง เพื่อที่จะให้ใช้ชีวิต อย่างสะควกสบาย ไม่เจ็บป่วยได้ง่าย โรคเบาหวาน เป็นโรคหนึ่งที่ก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ที่มีอายุสูงเป็นจำนวน อย่างมาก เช่น ก่อให้เกิดภาวะเฉียบพัน ก่อให้เกิดโรคความคันโลหิต และอีกมากมาย ที่พวกเราเลือกวิเคราะห์ ข้อมูลเหล่านี้ ก็เพราะว่า เราอยากให้ผู้คนได้รับรู้ว่า เรามีจำนวนผู้คนที่เสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานอย่างมาก จากการทดลองครั้งนี้ เราควรแนะนำผู้คนมากขึ้นเพื่อไม่ให้ผู้คนเสี่ยงต่อการมีโรคเบาหวานนี้

## สรุปผลการศึกษาและเสนอแนะแนวทางการศึกษา

ในการศึกษาครั้งนี้ เราได้ทราบเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกราฟหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ histogram, scatter, box plot, bar graph และอื่นๆ อีกมากมาย ทั้งนี้ อยากจะแนะนำให้ หมั่น รีเสิชข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์ให้มากขึ้น เพื่อที่จะเป็นความรู้รอบตัวได้ อีกเรื่องหนึ่งที่จะกล่าวถึงคือควรที่จะ ใช้หลักสูตรในการสอนเดียวกันครับ การแบ่งอาจารย์สอนนั้นไม่ใช่เรื่องผิด ถือว่าเป็นเรื่องที่ด้วยซ้ำครับ จะได้ แบ่งเบาภาระให้กับอาจารย์ แต่...อาจารย์ควรสอนและให้ scope งานเป็นไปในรูปแบบทางเดียวกัน ซึ่งมันเป็น สิ่งที่ผมคิดว่าเราเสียเปรียบที่ไม่ได้เรียนอีกรูปแบบหนึ่งครับ