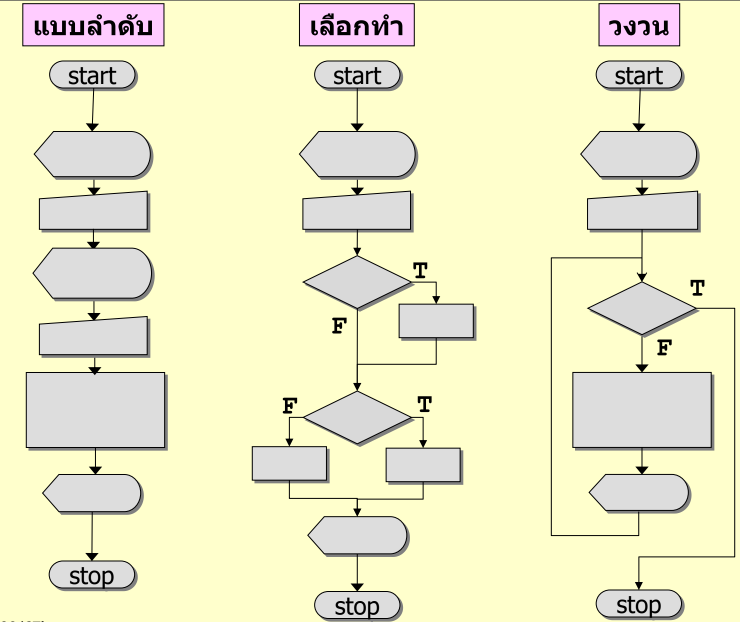
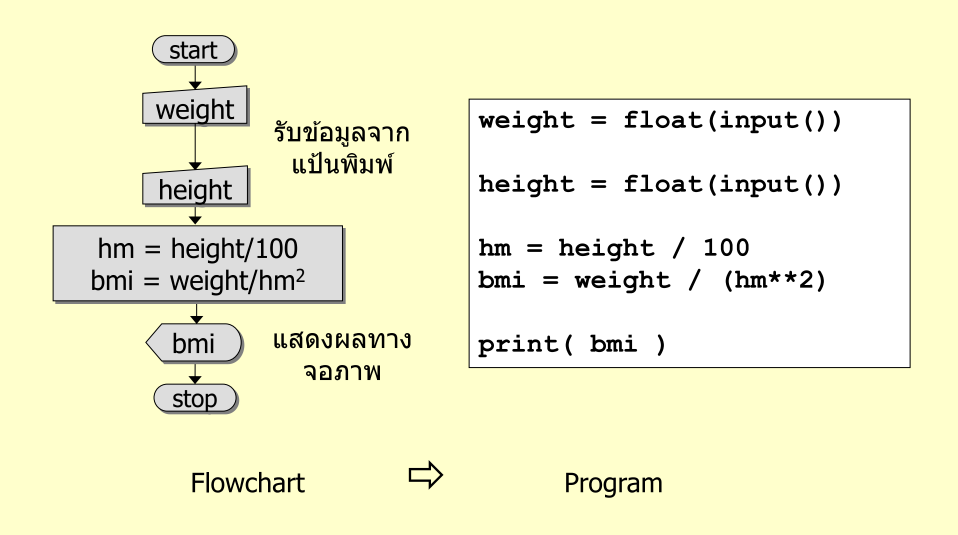
# การทำงานแบบเลือกทำ

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๕๖๒

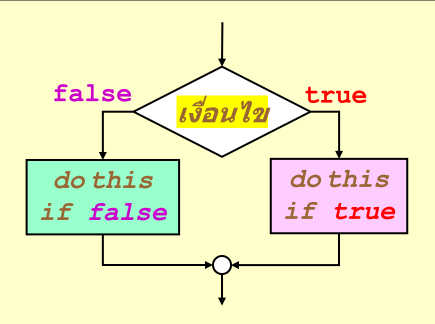
# ผังงาน (Flowchart)



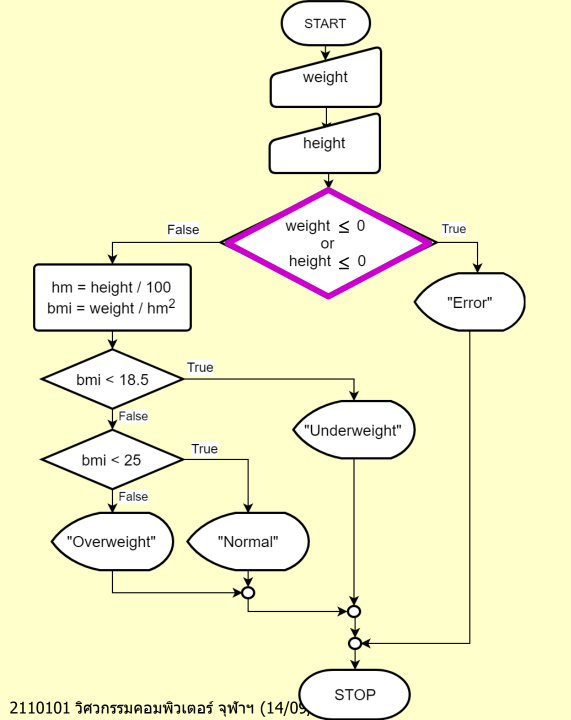
## ผังงาน : บรรยายขั้นตอนการทำงาน



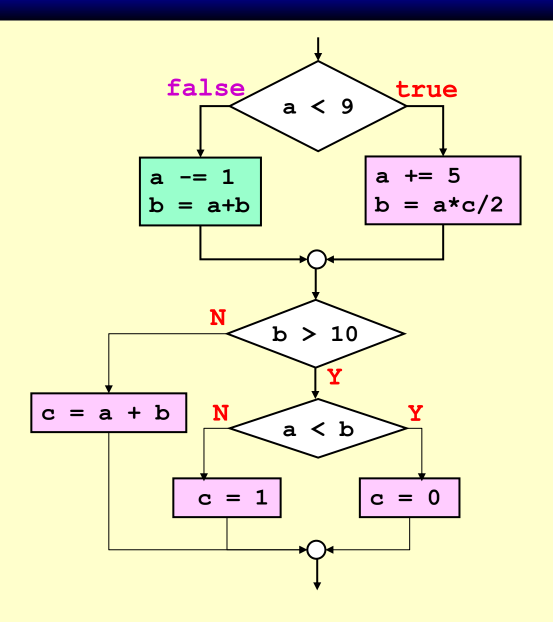
# ผังงานและคำสั่ง : if - else

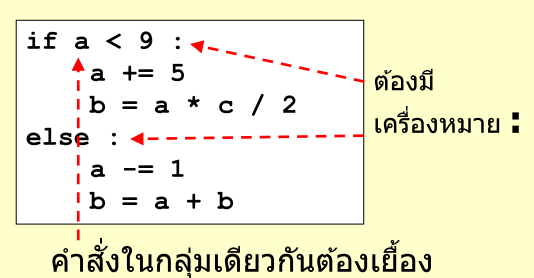


```
if <mark>เงื่อนใบ</mark>:
   do this if true
else:
   do this if false
```

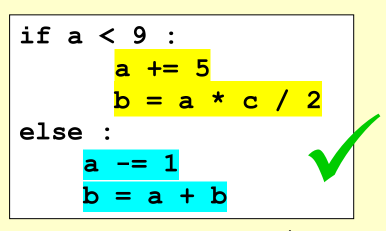


# การเขียนคำสั่ง if - else





เข้าไปทางขวา ให้ตรงกัน



กลุ่ม if กับ else ไม่ตรงกันก็ได้

## ็นิพจน์บูลลีน: กำหนดเงื่อนไข

- ได้ผลเป็น True หรือ False
- ใช้เครื่องหมาย < > <= >= != == เพื่อ
   เปรียบเทียบว่า < > ≤ ≥ ≠ เท่ากัน
- เชื่อมการเปรียบเทียบได้ด้วย and or
- กลับผลการเปรียบเทียบได้ด้วย not
- ถ้ามีทั้ง and or not จะทำ not ก่อน แล้ว and แล้ว or

```
if m == 4 or m == 6 or m == 9 or m == 11 : print('ลงท้ายด้วย "ยน"')
```

```
if m != 2 and m != 4 and \
m != 6 and m != 9 and m != 11 :
print('ลงท้ายด้วย "คม"')
```

#### ตัวอย่าง

```
if x % 2 == 0 : # ถ้า x เป็นจำนวนคู่
```

```
if 1 <= m <= 12: # ถ้า m มีค่าตั้งแต่ 1 ถึง 12
```

if y % 400 == 0: # ถ้า y หารด้วย 400 ลงตัว

if student\_id[-2:] == "21": # ถ้าเป็นนิสิตวิศวฯ

if tel\_no[:2] == "02": # ถ้าเป็นโทรศัพท์ใน กทม

### แบบฝึกหัด: หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่

```
tel no = input()
if
    print("Mobile number")
else:
    print("Not a mobile number")
```

tel\_no เป็นหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ เมื่อมี

- 10 หลัก และ
- ขึ้นต้นด้วยเลข 06, 08 หรือ 09 (ไม่ต้องตรวจหลักอื่นว่าเป็นตัวเลข ถ้าตรวจจะยาวเกินไป ค่อยทำในภายหลัง)

#### START ตัวอย่าง weight height weight ≤ 0 False True height ≤ 0 hm = height / 100 "Error" bmi = weight / hm<sup>2</sup> True bmi < 18.5 False "Underweight" True bmi < 25 False "Overweight" "Normal" STOP 2110101 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาฯ (14/09/67)

```
weight = float(input())
height = float(input())
if weight <= 0 or \</pre>
   height <= 0 :
   print("Error")
else :
   hm = height / 100
   bmi = weight / hm**2
   if bmi < 18.5 :
      print("Underweight")
   else :
      if bmi < 25 :</pre>
         print("Normal")
      else:
         print("Overweight")
```

#### การเปรียบเทียบลิสต์กับลิสต์

• เปรียบเทียบทีละตัวจากซ้ายไปขวา

```
      [10, 2] > [9, 9, 9]
      เป็นจริง

      [10, 2] > [10, 1, 9]
      เป็นจริง

      [10, 2] > [10]
      เป็นจริง

      [10] > []
      เป็นจริง
```

### การเปรียบเทียบสตริงกับสตริง

- อักษรอังกฤษตัวเล็กมีค่ามากกว่าตัวใหญ่
- ตัวอักษรมีค่าน้อยไปมากตามลำดับ A ถึง Z

```
"A" < "Z" เป็นจริง
"A" < "B" < "Z" < "a" < "b" < "z" เป็นจริง
```

• สตริงตัวเลขมีค่าน้อยไปมากตามลำดับ 0 ถึง 9

```
"0" < "1" < "2" < "3" < "4" < "9" เป็นจริง
```

• เปรียบเทียบสตริงจะเปรียบเทียบทีละตัวจากซ้ายไปขวา

```
"ABC" < "aA" เป็นจริง
"ABC" < "ACAA" เป็นจริง
"ABC" < "ABCC" เป็นจริง
"100" < "19" เป็นจริง
```

#### ตัวอย่าง

```
if "a" <= x <= "z" or \
"A" <= x <= "z" : # ถ้า x เป็นตัวอักษรอังกฤษ
```

```
if "0" <= x <= "9" : # ถ้า x เป็นตัวเลข
```

```
# ถ้าเกิดหลัง 31 ก.ย. 2540, birth_date = [y,m,d] if birth_date > [2540,9,31] :
```

## แบบฝึกหัด: เลขใหญ่เล็ก

โปรแกรมรับอักขระสามตัว ตรวจว่า ตัวซ้าย ตัวกลาง และตัวขวา เป็น ตัวเลข ตัวอังกฤษใหญ่ และ ตัวอังกฤษเล็ก ตามลำดับ หรือไม่

Input	Output
9Ab	Yes
0xj	Yes
123	No
1X	No

### if a in b : a อยู่ใน b ?

- ถ้า a กับ b เป็นสตริง
  - a in b หาว่า a เป็นสตริงย่อยของ b หรือไม่
  - "python" in "I love python" เป็นจริง
  - "python" in "I love Python" เป็นเท็จ
- ถ้า ь เป็นลิสต์
  - a in b หาว่า a เป็นสมาชิกในลิสต์ b หรือไม่
  - 6 in [2,4,6,8,10] เป็นจริง
  - "Bones" in ["Kirk", "McCoy", "Spock"] เป็นเท็จ
- if not (a in b) : # ถ้า a ไม่อยู่ใน b
- if a not in b : # ถ้า a ไม่อยู่ใน b

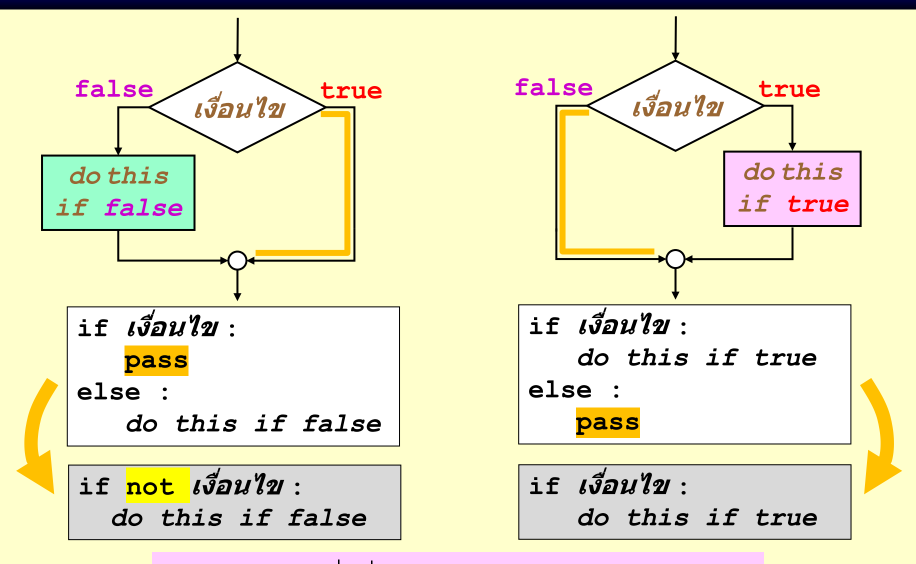
#### ตัวอย่าง

```
# ให้ x เป็นสตริงที่เก็บตัวอักษรตัวเดียว
 ทดสอบว่า 🗴 เก็บตัวอักษรที่เป็นสระ
if x=="a" or x=="e" or x=="i" or \
                                             ยาวมาก
   x=="o" or x=="u" or x=="A" or \
   x=="E" or x=="I" or x=="O" or x=="U" :
                              ี่ ถ้า x เก็บ "ei"
if x in "aeiouAEIOU" :
                                 ก็เป็นจริง
if x in ["a","e","i","o","u",
                                        แบบนี้ชัวร์สุด
          "A", "E", "I", "O", "U"] :
```

# แบบฝึกหัด: ตรวจรหัสที่รับมาว่าถูกต้องหรือไม่ ?

01	สถาบันภาษาไทฺยสิรินธร	32	คณะทันตแพทยศาสตร์
02	ศูนย์การศึกษาทั่วไป	33	คณะเภสัชศาสตร์
20	บัณฑิตวิทยาลัย	34	คณะนิติศาสตร์
21	คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	คณะศิลปกรรมศาสตร์
22	คณะอักษรศาสตร์	36	คณะพยาบาลศาสตร์
23	คณะวิทยาศาสตร์	37	คณะสหเวชศาสตร์
24	คณะรัฐศาสตร์	38	คณะจิตวิทยา
25	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	39	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
26	คณะพาณิชยศาสตร์	40	สำนักวิชาทรัพยากร
	และการบัญชี		การเกษตร
27	คณะครุศาสัตร์	51	วิทยาลัยประชากรศาสตร์
28	คณะนิเทศศาสตร์	53	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์
29	คณะเศรษฐศาสตร์		สาธารณสุข
30	คณะแพทยศาสตร์	55	สถาบันภาษา
31	คณะสัตวแพทยศาสตร์	58	สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ
			ศศินทร์ <b>ฯ</b>
าเตอร์ ฉพัวฯ (	14/09/67)		

# รูปแบบคำสั่งกรณี จริงถึงทำ / เท็จถึงทำ



pass เป็นคำสั่งที่บอกว่าไม่ต้องทำอะไร ผ่านไปเลย

### ตัวอย่าง: ปีนี้มีกี่วัน

- ให้ y เก็บเลขปี ค.ศ.
   เดือนกุมภาพันธ์มี 29 วัน ก็เมื่อ
  - y หารด้วย 400 ลงตัว หรือ
  - y หารด้วย 4 ลงตัว แต่ต้องหารด้วย 100 ไม่ลงตัว
  - เช่น ปี 2004, 2000, (ปี 2100 ไม่เงื่อนไข)

```
y = int(input())
days_in_year = 365

if (y%400 == 0) or \
    (y%4 == 0 and y%100 != 0):
    days_in_year = 366

print(days_in_year)
```

### ตัวอย่าง: ซื้อ 2 แถม 1

```
p1 = float(input())
p2 = float(input())
                                รับข้อมูล
p3 = float(input())
min p = p1
if p2 < min p:
   min p = p2
                                หาค่าน้อยสุด
if p3 < min p:
    min p = p3
total p = p1 + p2 + p3
                                แสดงผล
print("Total:", total_p)
print("Get on free:", min p)
print("Pay only:", total p - min p)
```

#### แบบฝึกหัด: คะแนนยิมนาสติก

คะแนนของกรรมการ 4 คน ตัดคะแนนที่ต่ำสุดและสูงสุดออก แล้วนำคะแนนของสองคนที่เหลือมาหาค่าเฉลี่ย

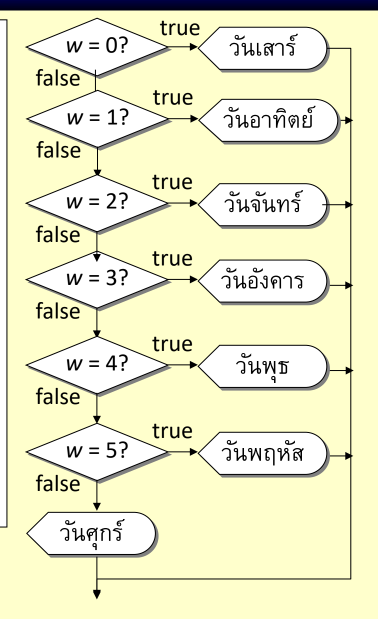
```
Input Output

9.15 9.20 9.30 9.50 9.25
```

```
x = input().split()
s1 = float(x[0])
s2 = float(x[1])
s3 = float(x[2])
s4 = float(x[3])
```

#### if – else – if – else – ... if – else

```
if w == 0:
    print ("เสาร์")
else :
    if w == 1:
         print ("อาทิตย์")
    else :
         if w == 2:
             print ("จันทร์")
         else :
             if w == 3:
                  print ("อังคาร")
             else :
                  if w == 4:
                      print ("Mo")
                  else :
                       if w == 5:
                           print ("พฤหัสบดี")
                       else :
                           print ("ศุกร์")
```

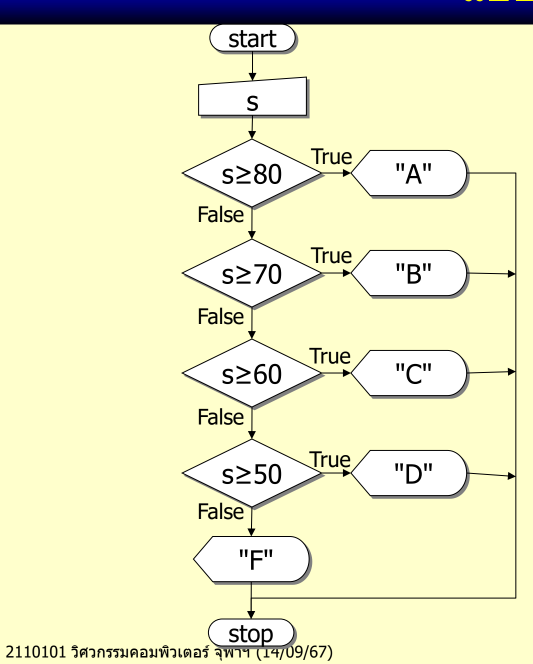


#### if - else - if - else $\rightarrow$ if - elif - else

```
if w == 0:
                                   print ("เสาร์")
else
   if w == 1 :
      print ("อาทิตย์")
   else :
      if w == 2:
          print ("จันทร์")
       else :
          if w == 3 :
             print ("อังคาร")
          else:
             if w == 4 :
                 print ("พุธ")
             else:
                 if w == 5 :
                    print ("พฤหัสบดี")
                 else :
                    print ("ศุกร์")
```

```
if
     w == 0 :
    print ("เสาร์")
elif w == 1 :
    print ("อาทิตย์")
elif w == 2 :
    print ("จันทร์")
elif w == 3 :
    print ("อังคาร")
elif w == 4 :
    print("พุธ")
elif w == 5 :
    print ("พฤหัสบดี")
else :
    print ("ศุกร์")
```

## แบบฝึกหัด: ตัดเกรด



= float(input())