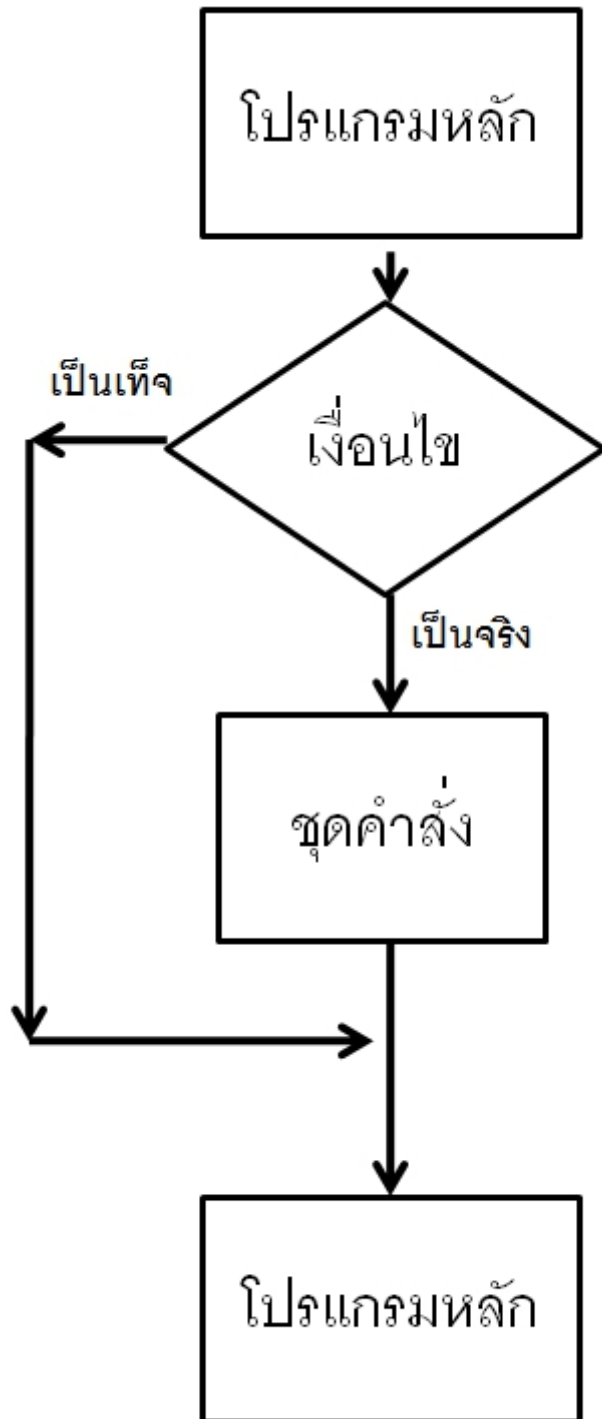


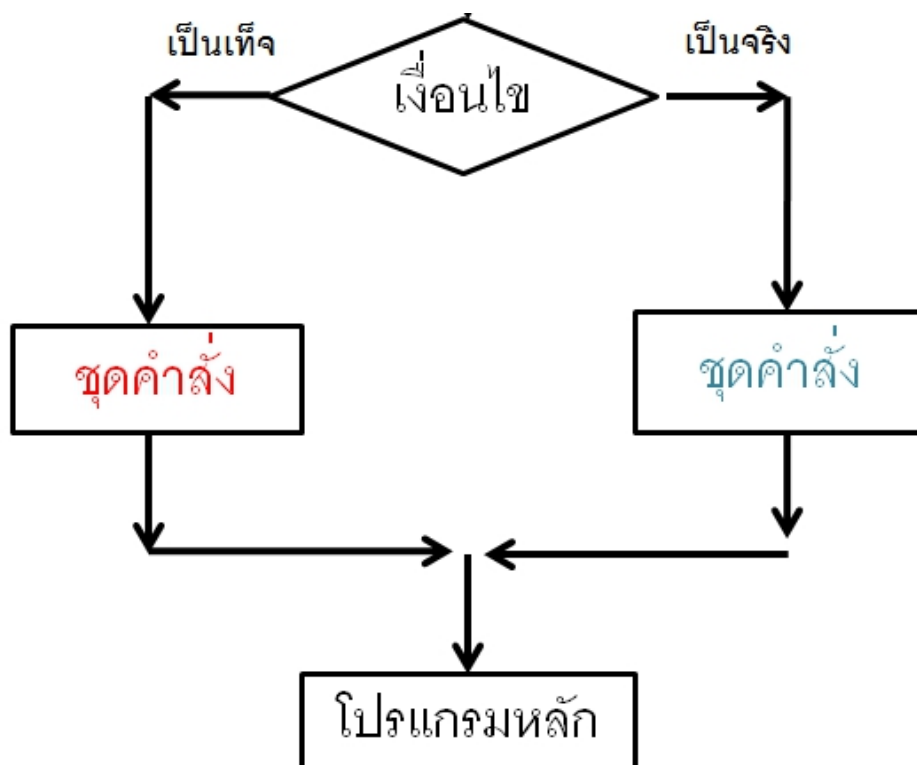
Description

คุณได้เรียนการทำงานแบบมีเงื่อนไขเบื้องต้นมาแล้ว
ลักษณะการทำงานจะเป็นแบบนี้เมื่ออธิบายด้วยภาพ



จากนี้ ฉันจะนำเสนอการทำการแบบทางเลือก เมื่อเงื่อนไขเป็นเท็จขึ้นมา
ใช้งานเมื่อคุณต้องการให้โปรแกรมทำงาน"อีกอย่างหนึ่ง"เมื่อเงื่อนไขเป็นเท็จ





ในภาษา Python คุณสามารถใช้ Keyword else (else statement) เพื่อระบุชุดคำสั่งชุดที่สอง ให้ทำงานเมื่อเงื่อนไขของ if statement ก่อนหน้านี้เป็นเท็จ การเขียนชุดคำสั่งภายใน else มีลักษณะเหมือน if ที่คุณเคยเขียน

```

"""
For education propose ~
"""

def core_function(marks):
    """
    Return 1 if you passed the exam
    0 is failed
    """
    if marks >= 90:
        #Do something
        return 1
    else:
        #Do something else
        return 0
    #Below this is(are) dead code
    #If both if and else contains return statement
    print("Something had been forgotten")
  
```

วัตถุประสงค์การใช้งานนั้น แล้วแต่ว่าคุณจะเอาไปใช้ทำอะไร ให้เหมาะสมกับโปรแกรมของคุณ ปกติแล้วมักจะใช้กับเงื่อนไขที่แต่ละทางเลือกนั้นมีชุดคำสั่งจำนวนมาก จนบางทีคุณอาจจะแยกรวบกันไว้เป็นฟังก์ชันอีกทีหนึ่ง หากทางเลือกนั้นมีชุดคำสั่งที่สั้น อาจจะใช้เพียง return ด้วยชุดคำสั่ง หรือ return ด้วย function ก็ได้

```

"""
For education propose ~
"""

def core_function(marks):
    """
  
```

```

Return words
"""
if marks >= 90:
    return when_passed()
else:
    return when_failed()

def when_passed():
    """
    Return string words "You did great!"
    """
    return "You did great!"

def when_failed():
    """
    Return string words
    "You're failed. See you next year."
    """
    return "You're failed. See you next year."

```

งานของคุณในโจทย์ข้อนี้คือ ให้รับปริมาณคะแนนเข้ามา
หากคะแนนมีค่าตั้งแต่ 450 ขึ้นไป ให้แสดงผลว่า Pass
หากไม่ใช่ให้แสดงผลว่า Fail

และปิดท้ายโปรแกรมด้วยการแสดงผลคำว่า Process is terminated

by นายพิชาร เอกอุ่น (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7>)

13 September 2016, 12:45

Specification

Input Specification

หนึ่งบรรทัด เป็นปริมาณคะแนน

Output Specification

สองบรรทัดตามคำอธิบายข้างต้น

Sample Case

Sample Input

3000

1

Sample Output

Pass
Process is terminated

Fail
Process is terminated

Time Remaining

0

Day

0

Hour

57

Minutes

5

Seconds

411

Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

py

Deadline

21 September 2016, 21:00

Submission Limit**Restrict Word****Testcase**

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

100

Your Score (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/320472>)

Submit File

No file chosen