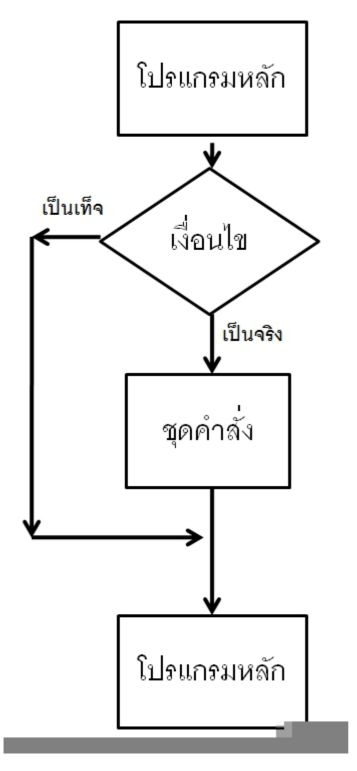
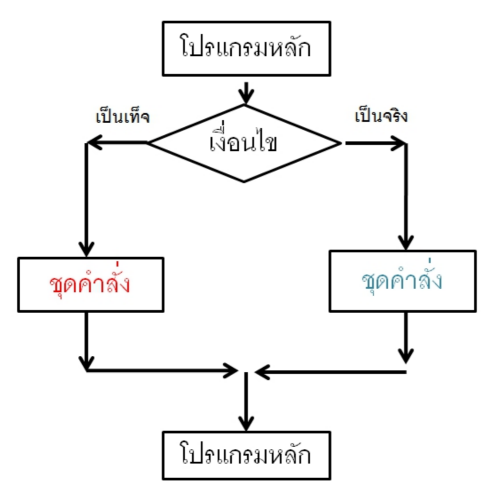
Description

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

วัตถุประสงค์การใช้งานนั้น แล้วแต่ว่าคุณจะเอาไปใช้ทำอะไร ให้เหมาะสมกับโปรแกรมของคุณ ปกติแล้วมักจะใช้กับเงื่อนไขที่แต่ละทางเลือกนั้นมีชุดคำสั่งจำนวนมาก จนบางทีคุณอาจจะแยกรวบกันไว้เป็นฟัง ก์ชั้นอีกทีหนึ่ง

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
```

งานของคุณในโจทย์ข้อนี้คือ ให้รับปริมาณคะแนนเข้ามา หากคะแนนมีค่าตั้งแต่ 450 ขึ้นไป ให้แสดงผลว่า Pass หากไม่ใช่ให้แสดงผลว่า Fail

และปิดท้ายโปรแกรมด้วยการแสดงผลคำว่า Process is terminated

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

31 August 2017, 11:11

Specification

● Input Specification	→ Output Specification
หนึ่งบรรทัด เป็นปริมาณคะแนน	สองบรรทัดตามคำอธิบายข้างตัน
¹ ≡ Sample Case	
◆ Sample Input	Sample Output

→ Sample Input

Pass
Process is terminated

Fail
Process is terminated

② Time Remaining

4 3 15 35 42

Days Hours Minutes Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

min max sum list import for while sort []

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

100

Your Score

(https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/476997)

Submit File