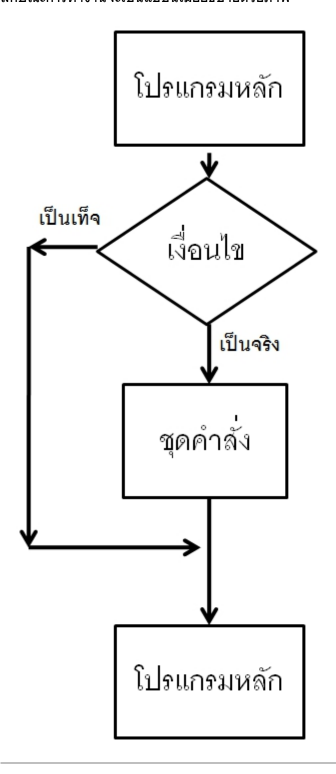
9/21/2016 <e>Judge

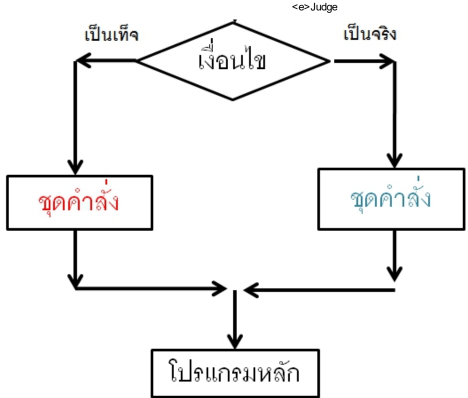
Description

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 จนบางทีคุณอาจจะแยกรวบกันไว้เป็น ฟ้งก์ชั่นอีกทีหนึ่ง

หากทางเลือกนั้นมีชุดคำสั่งที่สั้น อาจจะใช้เพียง return ด้วยชุดคำสั่ง หรือ return ด้วย function ก็ได้

```
For education propose ~
def core function(marks):
```

9/21/2016 <e>Judge

```
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 นายพิชาธร เอกอุ่น (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7) 13 September 2016, 12:45

Specification

→)	lnr	ut	Sr	ec	ifi	cat	tic	n
ועד	u i p	·uι	U,	, – ,	,,,,	Ca		,,,

Output Specification

หนึ่งบรรทัด เป็นปริมาณคะแนน

สองบรรทัดตามคำอธิบายข้างต้น

‡≡ Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

3000

Pass

Process is terminated

1

Fail

Process is terminated

9/21/2016 <e>Judge

② Time Remaining

0 0 57 5 411

Day Hour Minutes Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

21 September 2016, 21:00

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

100

Your Score

PPPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/320472)

♠ Submit File

Choose File No file chosen

Submit