Title: ต่ำราวิชา Problem Solving and Computer Programming (PSCP) - PSCP Book

Author: รศ.ดร. โชติพัชร์ ภรณวลัย

Rights: Copyright 2024

Language: th-TH

Date: 7 กรกฎาคม 2567

Chapter 3: Conditionals

Boolean Expression

ในบทที่ผ่านมา เราได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมในลักษณะที่เป็นการทำงานตามลำดับที่ได้กำหนดไว้ ลำดับนั้นจะมีแค่ ทิศทางเดียว ดังนั้นไม่ว่าค่าของ Input ที่รับเข้ามาจะมีค่าใด ก็จะคำนวณหรือทำงานตามลำดับที่กำหนดไว้แบบเดียวกัน (แต่อาจจะให้ผลลัพธ์ที่แตกต่างกันกันได้ เนื่องจาก input ที่รับมามีค่าแตกต่างกัน)

ในบทนี้เราจะกล่าวถึงโปรแกรมที่ทำงานแบบมีเงื่อนไข เช่น ถ้าค่าของ Input มีค่าตามที่กำหนดไว้แบบนึง ก็จะทำงานแบบ นึง แต่ถ้าค่าของ Input มีค่าอีกช่วงหนึ่ง ก็จะทำงานอีกแบบที่ไม่เหมือนกัน

ยกตัวอย่างเช่น ถ้าเราได้กำหนดเกณฑ์การสอบผ่านไว้ที่ตั้งแต่ 60 คะแนน เป็นต้นไป ถ้าน้อยกว่านั้นคือสอบตก โปรแกรมที่ เราเขียนจะต้องมีการตรวจสอบค่าคะแนน ก่อนว่า ตรงกับเงื่อนสอบผ่าน หรือสอบตก ถ้าสอบผ่าน (เงื่อนไขการสอบผ่าน เป็นจริง) ก็อาจจะให้โปรแกรมพิมพ์คำว่า Pass แต่ถ้าสอบตก (เงื่อนไขการสอบตกเป็นจริง) ให้โปรแกรมพิมพ์คำว่า Fail เป็นต้น

นิพจน์แบบบูลลีน (Boolean Expression) คือนิพจน์ที่ให้ผลออกมาเป็นจริง True หรือ เท็จ False และใช้ในการตรวจ สอบเงื่อนไข ดังตัวอย่างในรูปด้านล่าง

```
>>> print(1==1)
True
>>> print(1!=1)
False
>>> print(1>2)
False
>>> print(0<1)
True
>>> print(1>=1)
True
>>> print(1<=0)
False
```

ตารางด้านล่างแสดงเครื่องหมาย Relational operator ที่ใช้ในการเปรียบเทียบ

Relational operator	description	example
==	เท่ากับ	5 == 5 # ได้ผลลัพธ์เป็น True เพราะ 5 เท่ากับ 5 จริง
!=	ไม่เท่ากับ	10 != 5 # ได้ผลลัพธ์เป็น True เพราะ 10 ไม่เท่ากับ 5

Relational operator	description	example
>	มากกว่า	5 > 10 # ได้ผลลัพธ์เป็น False เพราะ 5 น้อยกว่า 10
<	น้อยกว่า	5 < 10 # 5 ได้ผลลัพธ์เป็น True เพราะ 5 น้อยกว่า 10 จริง
>=	มากกว่าหรือเท่ากับ	5 >= 5 # ได้ผลลัพธ์เป็น True เพราะ 5 มากกว่าหรือเท่ากับ 5 จริง
<=	น้อยกว่าหรือเท่ากับ	-2 <= -3 # ได้ผลลัพธ์เป็น False เพราะ -2 มีค่ามากกว่า -3

ค่า True หรือ False ไม่ใช่ข้อมูลชนิด string แต่เป็นข้อมูลชนิดที่เรียกว่า bool ดังจะสังเกตได้จากการใช้คำสั่ง type ดังรูป ด้านล่าง

ค่า True หรือ False จะต้องเขียนโดยตัวอักษรตัวแรกต้องเป็นตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น ไม่เช่นนั้นจะมี NameError (ถ้าไม่ได้เคย กำหนดตัวแปรชื่อนั้นมาก่อนดังตัวอย่างด้านล่าง) และหากใช้ single quote หรือ double quote ล้อมรอบ ก็จะเป็นข้อมูล ชนิด String

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(False)
<class 'bool'>
>>> type(true)
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#25>", line 1, in <module>
        type(true)
NameError: name 'true' is not defined
>>> type('False')
<class 'str'>
```

Logical Operators

ในทางตรรกศาสตร์ เราสามารถใช้ operator เช่น and or not ในการตรวจสอบเงื่อนไขได้ เช่น x>0 and y>5 จะหมายความว่า x>0 ต้องเป็นจริง และ y>0 ต้องเป็นจริง

Truth tables หรือ ตารางความจริง ของ operator and or not เป็นไปตามตางรางด้านล่างนี้

ตารางความจริง ของ and

Х	У	x and y
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

ตารางความจริง ของ or

x	У	x or y
False	False	False

X	У	x or y
False	True	True
True	False	True
True	True	True

ตารางความจริง ของ not

X	not x
True	False
False	True

Conditional Execution

ในภาษา Python เราสามารถใช้ if ในการตรวจสอบเงื่อนไขนิพจน์ Boolean และถ้าเงื่อนไขเป็นจริง ก็จะให้โปรแกรม ทำงานบางอย่างเพิ่มเติมเข้าไป

ยกตัวอย่างเช่น สมมุติว่าเราจะการสร้าง function เพื่อ พิมพ์ข้อความว่า 'Good' ถ้าคะแนนสอบมากกว่าหรือเท่ากับ 80 คะแนน และแสดงคะแนนสอบในบรรทัดต่อไป สำหรับคะแนนสอบที่ไม่ถึง 80 คะแนน ก็เพียงแต่แสดงคะแนนอย่างเดียว

```
def show_score_record(score):
    if score >= 80:
        print('Good')
    print(score)
```

สังเกตว่า if จะมีลักษณะโครงสร้างเหมือนกับ def คือจะลงท้ายด้วย: (semicolon) เหมือนกัน และเป็น statement แบบ ที่เรียกว่า compound statement โดยบรรทัดที่เขียน if จะเรียกว่า header และบรรทัดอื่นๆด้านล่างที่ถูกเว้นวรรค เข้ามา 4 ช่องว่าง จะเรียกว่า body ในตัวอย่างด้านบน print('Good') คือ body ของ statement if

Alternative Execution

ในกรณีที่มี 2 ทางเลือก เราสามารถใช้ if และ else ได้ดังตัวอย่างด้านล่างนี้

```
if x%2 == 0:
    print('Even')
else:
    print('Odd')
```

บรรทัด else ก็ต้องมี colon : ปิดท้าย และส่วนของ body ของ else จะต้องขยับเข้าไป (indent) ทางด้านขวาจำนวน 4 ช่อง (4 spaces) เช่นเดียวกับ body ของ if

ถ้า x เป็นจำนวนเต็มที่ ถูก mod (%) ด้วย 2 แล้วมีค่าเท่ากับ 0 แสดงว่าการหาร x ด้วย 2 ไม่มีเศษเหลือ ดังนั้น x ก็จะเป็น เลขคู่ และพิมพ์คำว่า 'Even' แต่ถ้าไม่ใช่ (แสดงว่าเงื่อนไขใน if ไม่เป็นจริง) ก็จะทำงานในส่วนของ else แทน คือการ พิมพ์คำว่า 0dd

ในตัวอย่างด้านบน เราสามารถเขียนโปรแกรมที่ให้ผลลัพธ์แบบเดียวกัน โดยไม่ใช้ else ได้เช่นกัน กล่าวคือใช้เพียง conditional expression เท่านั้น ดังตัวอย่างด้านล่าง

```
message = 'Odd'
if x%2 == 0:
    message = 'Even'
print(message)
```

จากรูปด้านบน จะเห็นว่า เราสร้างตัวแปร message เพื่อเก็บข้อความ 0dd ไว้ก่อน ถ้าหากว่าเงื่อนไขใน if เป็นจริง ก็ให้ เปลี่ยน message จาก '0dd' เป็น Even หลังจากนั้นเมื่อออกจาก body ของ if แล้ว ก็ให้พิมพ์ข้อความใน message นั้น ซึ่งอาจจะเป็น 0dd หรือ Even ก็ได้ แล้วแต่เงื่อนไขใน if เป็นจริงหรือเท็จ

ถึงแม้ว่า 2 โปรแกรมด้านบนจะให้ผลลัพธ์ที่เหมือนกัน แต่การเขียนโดยใช้ Alternative execution ด้วย else จะ อ่านและทำความเข้าใจโปรแกรมได้ง่ายกว่า

มี builtin function ชื่อ bool ซึ่งจะรับค่าเข้ามาเพื่อตรวจสอบว่าเป็น True หรือ False ได้ ดังตัวอย่างด้านล่าง

```
>>> bool(True)
True
>>> bool(False)
False
>>> bool(1)
True
>>> bool(-1)
True
>>> bool(1.23)
True
>>> bool(0)
False
```

จากตัวอย่างด้านบน จะเห็นได้ว่า ค่าตัวเลขที่ไม่ใช่ 0 จะมีค่าเป็น True เสมอ และตัวเลข 0 มีค่าเป็น False

้ดังนั้นหากต้องการเขียนโปรแกรมตรวจสอบเงื่อนไขว่า x เป็นเลขคู่หรือเลขคี่ สามารถเขียนได้อีกแบบ ดังรูปด้านล่าง

```
if x%2:
    print('Odd')
else:
    print('Even')
```

ในตัวอย่างตามรูปด้านบน จะเห็นว่าไม่ต้องใช้ Relational operation == เพื่อทำการเปรียบเทียบ แต่สามารถใช้ผลลัพธ์ ของการ mod % ได้เลย ซึ่งการด้วย mod ด้วย 2 จะให้ผลลัพธ์เป็น 1 หรือ 0 เท่านั้น

หากได้ผลลัพธ์เป็น 1 หรือการหารด้วย 2 เหลือเศษ 1 แสดงว่า x เป็นเลขคี่ ก็จะทำให้เงื่อนไข if เป็นจริง (True) และพิมพ์ Odd ออกทางหน้าจอ และหากหารด้วย 2 เหลือเศษ 0 ค่า 0 จะถูกพิจารณาว่าเป็น False และเงื่อนไขใน if จะเป็นเท็จ (False) และพิมพ์คำว่า Even ซึ่งเป็น body ของ else แทน

```
Exercise 1 (Grade I)
```

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Grade I โดยให้เขียนแบบ Alternative execution

Exercise 2 (Distinguish)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Distinguish โดยให้เขียนแบบ Conditional execution

Exercise 3 (PlanB)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ PlanB โดยให้เขียนแบบ Conditional execution หรือ Alternative execution ก็ได้

Exercise 4 (Timing II)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Timing II

Exercise 5 (ODD_EVEN)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ ODD_EVEN โดยให้สร้าง fruitful function ชื่อ is_odd และรับค่า Integer เข้ามา 1 ค่า ถ้าค่า Integer นั้นมีค่าเป็นเลขคี่ ให้คืนค่า boolean True กลับไป และถ้าไม่ใช่เลขคี่ ให้คืนค่า boolean False กลับไป

การสร้าง function ที่มีการคืนค่าเป็น True หรือ False มักจะมีการตั้งชื่อ function นั้น เป็นลักษณะคำถาม เช่น is odd เป็นต้น

Chained Conditionals

CIENNALY

ถ้ามีเงื่อนไขมากกว่า 2 กรณี สามารถใช้ chained conditionals โดยใช้ elif ซึ่งย่อมาจากคำว่า else if และตามด้วย เงื่อนไข (boolean expression) และจบบรรทัดด้วย colon :

```
if x < y:
    print('x is less than y')
elif x > y:
    print('x is greater than y')
else:
    print('x and y are equal')
```

ตัวอย่างในรูปด้านบน เราสามารถเปรียบเทียบว่า x น้อยกว่า y หรือ x มากกว่า y หรือ x เท่ากับ y โดยใช้ 3 เงื่อนไข เงื่อนไขแรกใช้ if เงื่อนไขที่สองใช้ elif และเงื่อนไขสุดท้ายใช้ else

การใช้ chained conditionals ไม่จำเป็นต้องจบด้วย else ก็ได้ ดังนั้นในบรรทัดรองสุดท้ายในรูปด้านบน สามารถ เปลี่ยนจาก else: เป็น elif x == y: ก็ได้เช่นกัน

Nested Conditionals

เราสามารถเขียนให้เงื่อนไขหนึ่ง ซ้อนอยู่ภายใต้อีกเงื่อนไขหนึ่งได้ กล่าวคือให้เงื่อนไขหนึ่งเป็น body ของอีกเงื่อนไขหนึ่ง เราจะเรียกการเขียนแบบนี้ว่า Nested conditionals ดังตัวอย่างด้านล่าง

```
if x == y:
    print('x and y are equal')
else:
    if x < y:
        print('x is less than y')
    else:
        print('x is greater than y')</pre>
```

ในตัวอย่างนี้จะเห็นว่า if x < y: เป็นส่วนนึงของ body ของ else ในบรรทัดก่อนหน้า

โปรแกรมในตัวอย่างนี้จะให้ผลเหมือนกับการเขียนด้วย Chained conditionals ในตัวอย่างที่แล้ว แต่จะทำให้ โปรแกรมอ่านเข้าใจยากกว่าการใช้ chained conditionals และการไม่ใช้ elif ทำให้มีการ indent หรือขยับ bodyเข้าไปทางด้านขวามากกว่าแบบ Chained conditionals ทำให้เข้าใจยากขึ้นกว่าเดิม

อีกตัวอย่าง หากเราต้องการตรวจสอบว่าตัวเลข × ซึ่งเป็น Integer เป็นตัวเลขที่มีเพียงหลักเดียวที่มีค่าเป็นบวกหรือไม่ (1-9) สามารถเขียนได้ 3 วิธี (ดังรูปประกอบด้านล่าง)

วิธีที่ 1 ใช้ Nested conditionals

วิธีที่ 2 ใช้ logical operator and แทนการใช้ if ซ้อนกัน

วิธีที่ 3 เป็นการเขียนที่ไม่ใช้จำเป็นต้องใช้ logical operator and เลย

ทั้ง 3 วิธีนี้ให้ผลลัพธ์ที่เหมือนกัน แต่วิธีที่ 1 จะอ่านได้ยากกว่า ดังนั้นการใช้ Nested conditionals ควรใช้เมื่อจำเป็น เท่านั้น

```
#1
if 0 < x:
    if x < 10:
        print('x is a positive single-digit number')

#2
if 0 < x and x < 10:
    print('x is a positive single-digit number')

#3
if 0 < x < 10:
    print('x is a positive single-digit number')

Exercise 6 (Grade II)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Grade II

Exercise 7 (Quadrant)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Quadrant

Exercise 8 (Robot I)
```

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Robot I

Exercise 9 (Squareroot)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Squareroot

Exercise 10 (PointInCircle)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ PointInCircle

Hint ลองพิจารณาในทางคณิตศาสตร์ดูว่าเงื่อนไขใดใช้ในตรวจสอบ ข้อนี้ควรต้องทำข้อ EuclideanDistance2D มาก่อน

Exercise 11 (BMIAgain)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ BMIAgain

Hint ข้อนี้ห้ามใช้ for/while loop ดังนั้นอาจจะใช้วิธีการสร้าง function และเรียก function นั้น ซ้ำๆ

Exercise 12 (Gift II)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Gift II

Hint โจทย์ข้อนี้มีการห้ามใช้ For/While loop และห้าม Import ด้วย แต่จะเห็นว่าต้องมีการทำซ้ำโดยการรับ Input จำนวน 8 ครั้ง และหาเลขคู่ที่มีเพียง 1 ค่า จากทั้งหมด 8 ค่าที่รับเข้ามา มีหลายวิธีที่จะทำโจทย์ข้อนี้ เช่นการเขียน if elif else ซ้ำกัน 8 ครั้ง หรืออาจจะเป็นสร้าง function และเรียก function 8 ครั้งก็ได้ เนื่องจากโจทย์บอกว่าเลขคู่จะมีแค่เลขเดียว ดังนั้น โปรแกรมเมื่อรู้ว่าตัวใดเป็นเลขคู่แล้ว ก็อาจจะไม่จำเป็นต้องรับค่า Input อื่นอีก หรือทำงานต่อแล้ว

Exercise 13 (DataSpike)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ DataSpike

Hint โจทย์ข้อนี้เป็นการหาค่าที่มากที่สุดจากทั้งหมด 8 ค่า และห้ามใช้ for, while, max, min, sort การทำโจทย์ข้อนี้อาจจะ ใช้วิธีการเปรียบเทียบค่าทั้ง 8 ค่าโดยใช้ logical and แล้วหาค่าที่มากที่สุด โดยใช้ if-elif-...-else จำนวน 8 ครั้ง จะทำให้ เงื่อนไขใน if แต่ละมีเงื่อนไขที่ค่อนข้างยาว มีวิธีอื่นเช่น สร้าง function เพื่อเปรียบเทียบค่าแค่ 2 ค่า และมีการเรียก function นั้น ซ้ำๆจำนวน 8 ครั้ง ก็ได้

Exercise 14 (FoodGrade I)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ FoodGrade I

Hint คล้ายกับข้อ DataSpike แนะนำว่าลองสร้าง function สำหรับตรวจสอบน้ำหนักของไก่ และมีการเรียก function นั้น ซ้ำๆ น่าจะดีกว่าการเขียน if-elif-...-else จำนวน 24 ครั้ง

Exercise 15 (Seven)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Seven

Hint ลองใช้กลยุทธ Look for Pattern แล้วเขียนเงื่อนไข

Exercise 16 (Day I)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Day I

Hint ลอง search Internet หาดูเงื่อนไขวิธีตรวจสอบปีอธิกสุรทิน อย่าไปลอกโปรแกรมมาส่ง แต่ให้ไปอ่านเงื่อนไข แล้วมา เขียนโปรแกรมเอง

Exercise 17 (Circular I)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Circular I

Hint ทุกครั้งที่เขียนโปรแกรม ให้พยายาม reuse โปรแกรมที่เคยเขียนไปแล้ว ใช้ซ้ำของเดิมหรือดัดแปลงเพิ่มเติม

Exercise 18 (Circular II)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Circular II

Hint ลองพิจารณาในทางคณิตศาสตร์ดูว่าเงื่อนไขใดใช้ในตรวจสอบ ทุกครั้งที่เขียนโปรแกรม ให้พยายาม reuse โปรแกรมที่เคยเขียนไปแล้ว ใช้ซ้ำของเดิมหรือดัดแปลงเพิ่มเติม

Exercise 19 (PlanCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ PlanCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ

Hint ลองนึกดูว่าขั้นตอนวิธีในการเรียงลำดับข้อมูลทำอย่างไรสำหรับข้อมูลตัวเลขที่มีเพียงแค่ 3 ตัว แล้วลองเขียน โปรแกรมตามแผนที่วางไว้

Exercise 20 (WeightStation)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ WeightStation

Exercise 21 (Triangle I)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Triangle I

Hint ลองลำดับขั้นตอนดูว่ามีอะไรต้องทำบ้างในข้อนี้ มีการห้ามใช้ built-in function หลาย function ในข้อนี้ เราอาจจะ ต้องสร้าง function เหล่านั้นขึ้นมาเอง อ่านโจทย์ให้ละเอียดและเขียนเงื่อนไขให้ถูกต้องครอบคลุม

Exercise 22 (SurprisingVote)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ SurprisingVote

Hint ลองหาเงื่อนไขให้เจอ อาจจะใช้เทคนิค Trial and Improvement หรือลอง list ความเป็นไปได้ต่างๆออกมา แล้วหาว่า จะสร้างเงื่อนไขอย่างไรที่ซับซ้อนน้อยที่สุด

Exercise 23 (Donut)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ Donut

Hint ข้อนี้มีวิธีเขียนโปรแกรมได้หลายวิธี ลองเลือกวิธีทำดู ถ้าไม่ผ่านก็ให้ลองเปลี่ยนวิธีใหม่

Exercise 24 ([Midterm] LargestNumber)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ LargestNumber

Hint อ่านโจทย์ให้รอบคอบ นึกถึงความเป็นได้ที่หลายหลาย ไม่พิจารณาแค่ Sample Input ที่ให้ไปเท่านั้น

Exercise 25 (BrickBridge)

ให้ผู้เรียนลองทดลองทำโจทย์ข้อ BrickBridge

Hint พยายามสร้างเงื่อนไขที่ไม่ซับซ้อน จะทำให้เขียนโปรแกรมได้ง่าย