Assignment 5: The 24 Game

เกม 24 (https://en.wikipedia.org/wiki/24 Game) เป็นเกมทางคณิตศาสตร์ที่ผู้เล่นได้รับเลข 4 จำนวน เพื่อนำมาจัดการบวก ลบ คูณ หรือ หาร จำนวนเหล่านี้ในลำดับใด ๆ สักหนึ่งลำดับ เพื่อให้ได้ค่า 24 เช่น ให้จำนวนทั้งสี่คือ 14, 17, 2 และ 9 จะได้ว่า วิธีหนึ่งที่คำนวณได้ค่า 24 คือ ((14 + 2) – 9) + 17 แรกเริ่มเกมนี้ใช้สำรับไพ่เฉพาะเลขตั้งแต่ 1 ถึง 10 โดยมีไพ่เอซ (Ace) แทนตัวเลข 1 ถัดมามีการใช้ไพ่แจ็ค (Jack) แหม่ม (Queen) และคิง (King) แทนเลข 11, 12 และ 13 ตามลำดับ

โจทย์ข้อนี้เกี่ยวกับการสร้างโปรแกรมเพื่อรับจำนวนเต็มใด ๆ 4 จำนวน เพื่อหาคำตอบของเกม 24

ก่อนอื่นมาดูจำนวนรูปแบบที่ต้องคำนวณ จำนวนทั้งสี่และตัวดำเนินการ (operator) จะถูกวางเป็นลำดับในรูปแบบ

number₁ operator₁ number₂ operator₂ number₃ operator₃ number₄

- หากจำนวนที่รับไม่เหมือนกันเลย จะมีวิธีการเรียงสับเปลี่ยนจำนวนทั้งสี่ได้ 4! หรือ 24 แบบ (เหมือนกับชื่อเกม)
- ตัวดำเนินการมี 4 แบบ คือ $+ * / (ใช้ซ้ำได้) วางได้ 3 ตำแหน่งระหว่างจำนวน จึงวางได้ <math>4^3 = 64$ แบบ
- ดังนั้น รูปแบบการวางจำนวนและตัวดำเนินการทั้งหมดมีอย่างมาก 24 x 64 = 1,536 แบบ
- ในแต่ละรูปแบบ เช่น 5 + 3 * 2 1 ต้องระบุลำดับการคำนวณด้วย ซึ่งมีรูปแบบละอีกอย่างมาก 5 แบบย่อย คือ

```
+ ( ( 3 * 2 ) - 1 )
  (3 * (2 - 1)
```

สรุปว่า ต้องพิจารณาการคำนวณทั้งหมดอย่างมาก $4! \times 4^3 \times 5 = 7,680$ แบบ

การหาคำตอบในโจทย์นี้ จะทำแบบ<u>ลุยคำนวณทุกแบบ</u>ที่เป็นไปได้ แต่<mark>ให้แสดงผลออกมาเพียงรูปแบบเดียวก็พอ</mark> (ที่ได้ค่า 24)

สิ่งที่ต้องทำ

ในโปรแกรมต้นแบบมีฟังก์ชัน generate all combinations (num list, operators) ซึ่งมี

- เป็นลิสต์ เก็บจำนวนต่าง ๆ ที่ต้องการพิจารณา
- operators เป็นสตริง เก็บเครื่องหมายตัวดำเนินการที่เป็นไปได้
- ฟังก์ชันนี้คืน ลิสต์ของรูปแบบการวางจำนวนและตัวดำเนินการที่เป็นได้ทั้งหมด (ที่ยังไม่ได้ระบุลำดับการคำนวณ)

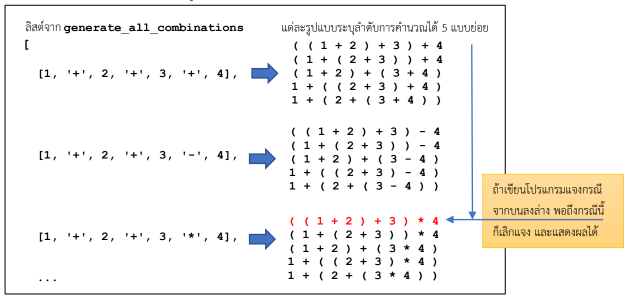
เช่น คำสั่ง $C = generate_all_combinations ([1,2,3,4], '+-*/') จะได้ค่าที่เก็บใน <math>C$ เป็นลิสต์ ดังนี้

```
'+', 2, '+', 3, '+', 2, '+', 3, '+', 2, '+', 3,
         1+1, 2, 1*1,
1+1, 2, 1/1,
                       2, '/', 3,
2, '/', 3,
[1, '-', 2, '+', 3, '+', [1, '-', 2, '+', 3, '*', [1, '-', 2, '+', 3, '*', [1, '-', 2, '+', 3, '/',
 . . . # ยังมีอีกมากมาย
```

[4, '/', 3, '/', 2, '*', 1], [4, '/', 3, '/', 2, '/', 1]

ขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมที่ต้องเขียนเป็นดังนี้

- เริ่มด้วยการรับรายการของจำนวนเต็ม (4 จำนวน ในบรรทัดเดียวกัน แต่ละจำนวนคั่นด้วยช่องว่าง)
- ใช้ฟังก์ชัน generate_all_combinations เพื่อสร้างลิสต์ที่เก็บทุกรูปแบบ (ที่ยังไม่ได้ระบุลำดับการคำนวณ)
- นำแต่ละรูปแบบจากลิสต์ในขั้นตอนที่แล้ว ไปหาว่า รูปแบบใดที่เมื่อพิจารณาลำดับการคำนวณซึ่งมีทั้งหมด 5 แบบย่อย แล้วมีแบบย่อยใดได้ค่า 24 ดังแสดงในรูปข้างล่างนี้



ถ้าพบแบบที่ได้ค่า 24 ให้แสดงผลที่หาได้ในรูปแบบข้างล่างนี้ เช่น ถ้ารับ 1 2 3 4 จะแสดงผลลัพธ์คือ

```
((1+2)+3)*4=24
```

- ๑ ต้องแสดงในรูปแบบข้างบนนี้ คือ
 - มีวงเล็บ เปิด ปิด ให้ครบ (มีเปิด 2 ตัว ปิด 2 ตัว)
 - ทุกอย่างคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง
 - มี = 24 อยู่ทางขวา
- จะแสดงผลลัพธ์อื่นก็ได้ ขอให้คำนวณแล้วได้ค่า 24 เช่น 4 * (1 + (3 + 2)) = 24
- O ในกรณีที่ลองครบทุกแบบแล้ว ก็ไม่ได้ค่า 24 ให้แสดงข้อความว่า No Solutions

ข้อแนะนำ

• โปรแกรมอาจจะกะทัดรัดขึ้น ถ้าเขียนฟังก์ชันเสริม calc(num1, op, num2) เพื่อคืนผลที่ได้จากการนำ จำนวน num1 กับ num2 มาคำนวณกันด้วยตัวดำเนินการ op ที่ให้มา (ซึ่งมีได้ 4 กรณีคือ +, -, * หรือ / แทน บวก ลบ คูณ หรือ หารตามลำดับ) เช่น เขียนว่า r = calc(2, '*', 3) จะได้ r มีค่า 6

```
def calc(num1, op, num2):
    if operation == '+':
        r = num1 + num2
    elif ...
        ...
    return r
```

- (หากจำเป็น) สามารถสร้างฟังก์ชันอื่น ๆ ที่ใช้เองในบริเวณเขียวที่เตรียมไว้ให้ได้
- ตอนเขียนโปรแกรมจริง ๆ คงไม่จำเป็นต้องมาใส่วงเล็บเพื่อนำไปคำนวณ (ที่แสดงวงเล็บให้ดูในตัวอย่างนั้น เป็นเพราะให้ อ่านเข้าใจได้ง่าย) แต่ต้องแสดงวงเล็บเปิดปิดให้ถูกต้องตอนแสดงผลลัพธ์สุดท้าย

```
โปรแกรมต้นฉบับ
# 6??????21 Name ?
                                                                       download code นี้ได้
                                   ใส่เลขประจำตัว ชื่อ นามสกุล
from itertools import permutations, product
import math
def generate_all_combinations(num_list, operators):
    all_combi = []
    for n, o in product(sorted(set(permutations(num list))),
                          product(operators, repeat=3)):
         x = [None] * (len(n) + len(o))
                                                                   โปรแกรมที่ส่ง ห้ามเปลี่ยนโค้ดส่วนที่
         x[::2] = n
                                                                  เป็นสีแดงโดยเด็ดขาด เปลี่ยนได้เฉพาะ
         x[1::2] = 0
         all_combi.append(x)
                                                                    ส่วนที่มีพื้นหลังเป็นสีเขียวเท่านั้น
    return all combi
                                                                  เขียนฟังก์ชันอื่นที่ต้องการได้ ในบริเวณนี้
nums = input('Enter 4 integers: ')
. . .
                                                                 ต้องนำผลที่ได้ใน cases ไปประมวลผลต่อ
cases = generate all combinations( ????, '+-*/')
```

```
์ตัวอย่างการใช้งานและการแสดงผล
>>> %Run the24game.py
Enter 4 integers: 5 5 9 5
((5+5)+5)+9=24
                                                        รูปแบบการแสดงในบริเวณพื้นหลังสีเหลือง
                                                          ต้องเป็นไปตามตัวอย่าง ไม่ขาด ไม่เกิน
>>> %Run the24game.py
                                                        ตัวสีแดง คือจำนวนที่ผู้ใช้ป้อนให้โปรแกรม
Enter 4 integers: 13 2 13 13
2 * ( 13 - ( 13 / 13 ) ) = 24
>>> %Run the24game.py
Enter 4 integers: 1 1 2 7
(1+2)*(1+7)=24
>>> %Run the24game.py
Enter 4 integers: 200 -120 10 3
((-120 + 200) * 3) / 10 = 24
                                                        ผลที่ได้ ไม่จำเป็นต้องเหมือนที่แสดงในนี้ก็ได้
                                                        แค่ขอให้คำนวณแล้วได้ค่า 24 ก็ถือว่าถูกต้อง
>>> %Run the24game.py
Enter 4 integers: 1 1 1 9
No Solutions
```

คำเตือน

เพื่อลดขั้นตอนในการสร้างข้อมูลทดสอบในขั้นตอนการให้คะแนน ระบบตรวจอาจเปลี่ยนแปลงการทำงานของฟังก์ชัน generate_all_combinations เพื่อสร้างลิสต์ที่เก็บรูปแบบ <u>ไม่ครบทุกกรณี</u> ดังนั้น จึงขอเน้นตรงนี้อีกครั้งว่า ต้องนำผลที่ได้จากฟังก์ชัน generate_all_combinations ไปตรวจสอบต่อ ตามที่ได้เขียนไว้ในโปรแกรมต้นฉบับ