Assignment 09: การเรียงสับเปลี่ยน (Permutation)

คงรู้จักกันดีแล้วว่า การเรียงสับเปลี่ยน (permutation) คืออะไร ในที่นี้เราแทนการเรียงสับเปลี่ยนขนาด n ด้วยลิสต์ของ จำนวน 1 ถึง n ซึ่งมีการเรียงสับเปลี่ยนที่ต่างกันได้ทั้งหมด n! แบบ เช่น เมื่อ n = 3 จะมี 3! = 6 แบบดังนี้ [1, 2, 3], [1, 3, 2], [2, 1, 3], [2, 3, 1], [3, 1, 2] และ [3, 2, 1]

ให้ $p = [p_1, p_2, ..., p_n]$ และ $q = [q_1, q_2, ..., q_n]$ เป็นลำดับที่เกิดจากการเรียงสับเปลี่ยนขนาด n ตัว เราเรียก p ว่า "น้อยกว่า" q ก็ต่อเมื่อ มี $p_{pos} < q_{pos}$ โดย pos เป็นตำแหน่งน้อยสุดตำแหน่งแรกที่ $p_{pos} \neq q_{pos}$ เช่น [1, 2, 3] น้อยกว่า [3, 2, 1], [1, 2, 4, 3] น้อยกว่า [1, 3, 2, 4] เป็นต้น

อันดับของการเรียงสับเปลี่ยน

ด้วยนิยาม "น้อยกว่า" ข้างบนนี้ ทำให้เราสามารถจัด**อันดับ**ของการเรียงสับเปลี่ยนทุกรูปแบบได้ เช่น อันดับที่ 1 ถึง 24 ของ การเรียงสับเปลี่ยนตัวเลข 1 ถึง 4 เป็นดังนี้ (อันดับที่ 1 คือการเรียงสับเปลี่ยนที่น้อยที่สุด)

อันดับ	การเรียงสับเปลี่ยน
1	[1, 2, 3, 4]
2	[1, 2, 4, 3]
3	[1, 3, 2, 4]
4	[1, 3, 4, 2]
5	[1, 4, 2, 3]
6	[1, 4, 3, 2]
7	[2, 1, 3, 4]
8	[2, 1, 4, 3]

อันดับ	การเรียงสับเปลี่ยน
9	[2, 3, 1, 4]
10	[2, 3, 4, 1]
11	[2, 4, 1, 3]
12	[2, 4, 3, 1]
13	[3, 1, 2, 4]
14	[3, 1, 4, 2]
15	[3, 2, 1, 4]
16	[3, 2, 4, 1]

อันดับ	การเรียงสับเปลี่ยน
17	[3, 4, 1, 2]
18	[3, 4, 2, 1]
19	[4, 1, 2, 3]
20	[4, 1, 3, 2]
21	[4, 2, 1, 3]
22	[4, 2, 3, 1]
23	[4, 3, 1, 2]
24	[4, 3, 2, 1]

วงวนในการเรียงสับเปลี่ยน

หากเราพิจารณาที่ตำแหน่ง i ใด ๆ ของการเรียงสับเปลี่ยน p โดยวิ่งจากตำแหน่ง i ไปที่ตำแหน่ง p_i แล้ววิ่งจากตำแหน่ง p_i ไปที่ตำแหน่ง p_{p_i} แล้วก็ไปที่ ตำแหน่ง p_{p_{p_i}} ทำแบบนี้ไปเรื่อย ๆ จนกระทั่ง p_{p_{mp_i}} = i ก็จะได้ 1 วงวน เช่น [1, 3, 2, 5, 6, 4] ลองวิ่ง ตามตำแหน่งจะได้ 1 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ ลูกศรแสดงการซี้จาก i ไปที่ p_i เรื่อย ๆ ได้วงวน [1], [3, 2] และ [5, 6, 4] ซึ่งมีขนาด 1, 2 และ 3 ตามลำดับ

งานที่ต้องทำ

ให้นิสิตเขียน 5 ฟังก์ชัน ดังนี้

- order of (permutation) รับลิสต์ของการเรียงสับเปลี่ยน เพื่อหาว่า การเรียงสับเปลี่ยนนี้เป็นอันดับที่เท่าไร
- permutation_at(order, n) คืนลิสต์ที่แทนการเรียงสับเปลี่ยนอันดับที่ order ของการเรียงสับเปลี่ยนที่มี n ตัว ถ้าไม่สามารถหาการเรียงสับเปลี่ยนตัวที่ order ได้ ให้คืน None เช่น permutation at (7,3) ต้องคืน None
- next_permutation (permutation) คืนลิสต์ที่แทนการเรียงสับเปลี่ยนอันดับ<u>ถัดไป</u>จาก permutation ที่ได้รับ ถ้าไม่มีอันถัดไป ให้คืน None
- prev_permutation (permutation) คืนลิสต์ที่แทนการเรียงสับเปลี่ยนอันดับก่อนหน้า permutation ที่ได้รับ ถ้าไม่มีอันก่อนหน้า ให้คืน None
- longest_cycles (permutation) คืนลิสต์ที่ภายในเก็บลิสต์ของวงวนที่มีขนาดใหญ่สุดของ permutation โดยวงวนขนาดใหญ่สุดอาจมีหลายวงก็ได้ เช่น longest_cycles([7,1,5,3,4,6,2]) จะได้ [[3,5,4], [1,7,2]]
- 🗣 หมายเหตุ: None เป็นค่าคงตัวใน Python การคืนค่า None คือคำสั่ง return None ไม่ใช่ return "None"

```
# Prog-09: Permutation
                                            def main():
# Fill in your ID & Name
                                                 while True:
                                                                                download code นี้ได้
                                                     x = input().split()
# Declare that you do this by yourself
                                                     cmd = x[0]
import math
                                                     p = [int(e) for e in x[1:]]
                                                     if cmd == '0':
                                ไม่ใช้ตัวแปรใด ๆ
def order of(permutation):
                                                         print(order_of(p))
                                                     elif cmd == 'A':
                                ที่อยู่นอกฟังก์ชัน
  return ???
                                                         print(permutation_at(p[0], p[1]))
                                                     elif cmd == 'N':
def permutation at (order, n):
                                                         print(next permutation(p))
                                                     elif cmd == 'P':
  return ???
                                                         print(prev permutation(p))
                                                     elif cmd == 'C':
def next permutation (permutation):
                                                        print(longest_cycles(p))
                                                     elif cmd == 'Q':
  return ???
def prev_permutation(permutation):
                                            main()
                                                             ไม่เพิ่ม ลบ หรือ เปลี่ยนแปลง
  return ???
                                                             บริเวณคำสั่ง สีแดง เด็ดขาด
def longest cycles (permutation):
```

ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- ห้ามเขียนคำสั่งในฟังก์ชันที่ไปใช้ตัวแปรที่อยู่นอกฟังก์ชัน (หรือที่เรียกว่าตัวแปร global)
- อนุญาตให้เพิ่มคำสั่งในบริเวณพื้นสีเขียวเท่านั้น จะเขียนฟังก์ชันเพิ่มเติมก็ได้
- ตั้งชื่อแฟ้ม ให้ถูกต้องตามที่เขียนใน CourseVille
- เพิ่มเติมข้อมูลใน comment ต้นโปรแกรมให้ตรงตามความจริง
- ก่อนส่งโปรแกรม ควรสั่งทำงานโปรแกรมที่ส่งอีกครั้ง ว่าทำงานได้ตามที่ต้องการ

ตัวอย่าง

Input	Output
O 1 2 3 4 5 O 5 4 3 2 1 O 3 1 4 5 2 O 10 9 1 11 3 4 12 6 7 2 5 8 Q	1 120 52 388570261
A 1 5 A 120 5 A 52 5 A 388570261 12 A 121 5	[1, 2, 3, 4, 5] [5, 4, 3, 2, 1] [3, 1, 4, 5, 2] [10, 9, 1, 11, 3, 4, 12, 6, 7, 2, 5, 8] None
N 1 2 3 4 5 6 7 N 7 6 5 4 3 2 1 N 10 9 1 11 3 4 12 6 8 7 5 2 Q	[1, 2, 3, 4, 5, 7, 6] None [10, 9, 1, 11, 3, 4, 12, 7, 2, 5, 6, 8]
P 1 2 3 4 5 6 P 6 5 4 3 2 1 P 10 9 1 11 3 4 12 7 2 5 6 8 Q	None [6, 5, 4, 3, 1, 2] [10, 9, 1, 11, 3, 4, 12, 6, 8, 7, 5, 2]
C 1 2 3 4 5 6 C 6 5 4 3 2 1 C 6 1 2 3 4 5 C 9 6 2 11 12 10 8 7 5 3 4 1 Q	[[1], [2], [3], [4], [5], [6]] [[4, 3], [5, 2], [6, 1]] [[6, 5, 4, 3, 2, 1]] [[6, 10, 3, 2], [9, 5, 12, 1]]
O 19 18 3 21 22 24 27 15 13 28 17 7 6 5 11 14 A 5674182293293315513954093042784 29 C 19 18 3 21 22 24 27 15 13 28 17 7 6 5 11 14 Q	N IN INELIED

หมายเหตุ: สำหรับผลลัพธ์ของ longest_cycle อาจมีลำดับที่ไม่เหมือนในตัวอย่างก็ได้ เช่น [[6, 10, 3, 2], [9, 5, 12, 1]] อาจเป็น [[1, 9, 5, 12], [3, 2, 6, 10]] หรือแบบอื่นก็ได้