เที่ยวเมืองวงกลม

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ออนไลน์ รอบที่ 3 วันที่ 26 พ.ย. 2565

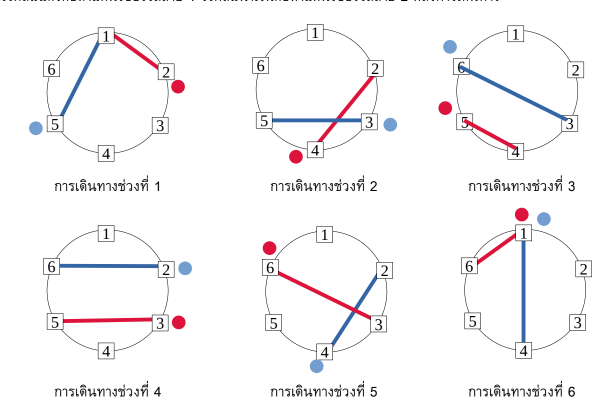
เมืองเมืองหนึ่งมีอาณาเขตเป็นวงกลุม มีจุดจอดรถ N จุด เรียงต่อกันรอบ โดยจุดที่ 1 จะติดกับจุดที่ 2 และ N จุดที่สอง จะติดกับจุดที่ 1 และ 3 ไปเรื่อย ๆ

มีรถพาเที่ยวเมืองสองสาย แต่ละสายจะมีแผนเส้นทางที่ระบุลำดับของจุดจอดรถที่รถจะวิ่งไป โดยรถทั้งสองสาย จะเริ่มที่จุดจอดรถที่ 1 ทั้งคู่ และทุก ๆ ชั่วโมงจะขับไปจอดที่จุดจอดรถจุดถัดไป เส้นทางนี้จะผ่านจุดจอดรถทุกจุดจุดละ หนึ่งครั้ง และไปสิ้นสุดที่จุดที่ 1

พิจารณาตัวอย่างด้านล่างที่ N = 6 และรถสองสายมีแผนการเดินทางเป็นดังตารางด้านล่าง

จุดจอดที่	สายที่ 1	สายที่ 2
เริ่มต้น	1	1
1	2	5
2	4	3
3	5	6
4	3	2
5	6	4
6	1	1

ด้านล่างแสดงเส้นทางที่รถทั้งสองสายวิ่งไปมาในเมือง สายที่ 1 แสดงด้วยเส้นสีแดง สายที่ 2 แสดงด้วยเส้นสีน้ำเงิน วงกลมแดงคือตำแหน่งของรถสาย 1 วงกลมน้ำเงินคือตำแหน่งของรถสาย 2 หลังการเดินทาง



สำหรับปัญหาข้อนี้ คุณจะต้องเขียนโปรแกรมเพื่อรับแผนการเดินทางของรถทั้งสองสาย และคำนวณว่ามีกี่ช่วงการเดิน ทางที่รถทั้งสองสายมีโอกาสพบกัน<u>ระหว่าง</u>การเดินทาง เราจะไม่สนใจกรณีที่รถอาจจะเจอกันที่จุดจอดรถ จากตัวอย่างข้างต้น สังเกตว่าในการเดินทางช่วงที่ 2 และ 5 รถทั้งสองมีโอกาสพบกัน<u>ระหว่าง</u>การเดินทาง คำ ตอบของปัญหาในตัวอย่างคือ 2 ช่วง

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N (1 <= N <= 300)

บรรทัดที่ 2 ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน แทนจุดจอดรถของรถพาเที่ยวเมืองสายที่ 1 จำนวนเต็มทั้ง N จำนวนจะ มีค่าระหว่าง 1 ถึง N ไม่ซ้ำกัน และจำนวนสุดท้ายจะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ (กลับไปที่จุดเริ่มต้น)

บรรทัดที่ 3 ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน แทนจุดจอดรถของรถพาเที่ยวเมืองสายที่ 2 จำนวนเต็มทั้ง N จำนวนจะ มีค่าระหว่าง 1 ถึง N ไม่ซ้ำกัน และจำนวนสุดท้ายจะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ (กลับไปที่จุดเริ่มต้น)

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนช่วงของการเดินทาง ที่รถสายที่ 1 และสายที่ 2 มีโอกาสพบกัน<u>ระหว่าง</u>การเดินทาง เราจะไม่ คิดกรณีที่พบกันที่จุดจอดรถ

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมภาษาจะต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่างที่ 1

Input	Output
6 2 4 5 3 6 1	2
5 3 6 2 4 1	

คำอธิบายตัวอย่าง: เป็นตัวอย่างในโจทย์

ตัวอย่างที่ 2

Input	Output
6 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1	6

คำอธิบายตัวอย่าง: รถทั้งสองวิ่งไปทางเดียวกันหมด มีโอกาสทุกช่วงที่จะพบกัน

ตัวอย่างที่ 3

Input	Output
6 2 3 4 5 6 1 6 5 4 3 2 1	0

คำอธิบายตัวอย่าง: รถวิ่งสวนทางกันพอดี แม้จะจอดที่จุดจอดที่ 4 เหมือนกัน แต่ไม่มีโอกาสพบกันระหว่างการเดินทางในแต่ละช่วง

ตัวอย่างที่ 4

Input	Output
5 2 3 4 5 1 5 4 3 2 1	1

คำอธิบายตัวอย่าง: มีโอกาสพบกันในช่วงที่ 3

ตัวอย่างที่ 5

Input	Output
6 4 6 3 5 2 1 3 5 2 6 4 1	3

คำอธิบายตัวอย่าง: มีโอกาสพบกันในช่วงที่ 2, 3 และ 5