

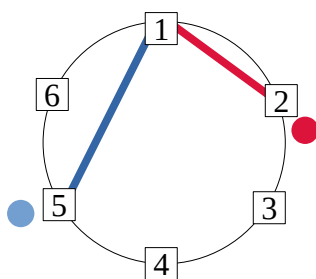
เมืองเมืองหนึ่งมีอาณาเขตเป็นวงกลม มีจุดจอดรถ N จุด เรียงต่อกันรอบ โดยจุดที่ 1 จะติดกับจุดที่ 2 และ N จุดที่สองจะติดกับจุดที่ 1 และ 3 ไปเรื่อย ๆ

มีรถพาเที่ยวเมืองสองสาย แต่ละสายจะมีแผนเส้นทางที่ระบุลำดับของจุดจอดที่รถจะวิ่งไป โดยรถทั้งสองสายจะเริ่มที่จุดจอดที่ 1 ทั้งคู่ และทุก ๆ ชั่วโมงจะขับไปจอดที่จุดจอดที่ติดถัดไป เส้นทางนี้จะผ่านจุดจอดทุกจุดจุดละหนึ่งครั้ง และไปสิ้นสุดที่จุดที่ 1

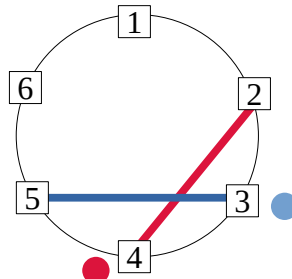
พิจารณาตัวอย่างด้านล่างที่ $N = 6$ และรถสองสายมีแผนการเดินทางเป็นดังตารางด้านล่าง

| 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 |

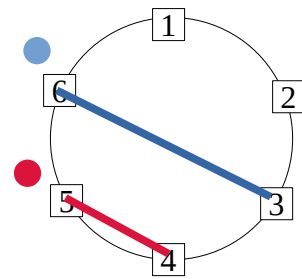
ด้านล่างแสดงเส้นทางที่รถทั้งสองสายวิ่งไปมาในเมือง สายที่ 1 แสดงด้วยเส้นสีแดง สายที่ 2 แสดงด้วยเส้นสีน้ำเงิน วงกลมแดงคือตำแหน่งของรถสาย 1 วงกลมน้ำเงินคือตำแหน่งของรถสาย 2 หลังการเดินทาง



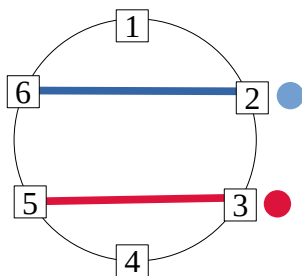
การเดินทางช่วงที่ 1



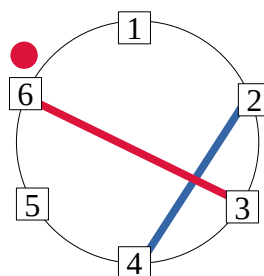
การเดินทางช่วงที่ 2



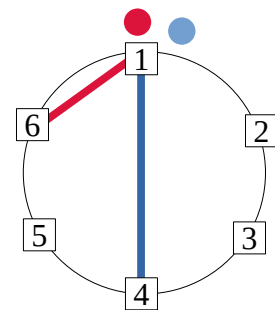
การเดินทางช่วงที่ 3



การเดินทางช่วงที่ 4



การเดินทางช่วงที่ 5



การเดินทางช่วงที่ 6

สำหรับปัญหาข้อนี้ คุณจะต้องเขียนโปรแกรมเพื่อรับแผนการเดินทางของรถทั้งสองสาย และคำนวณว่ามีกี่ช่วงการเดินทางที่รถทั้งสองสายมีโอกาสพบกันระหว่างการเดินทาง เราจะไม่สนใจกรณีที่รถอาจจะเจอกันที่จุดจอด

จากตัวอย่างข้างต้น สังเกตว่าในการเดินทางครั้งที่ 2 และ 5 รถทั้งสองมีโอกาสพบกันระหว่างการเดินทาง คำตอบของปัญหาในตัวอย่างคือ 2 ช่วง

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N ($1 \leq N \leq 300$)

บรรทัดที่ 2 ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน แทนจุดจอดรถของรถพาเที่ยวเมืองสายที่ 1 จำนวนเต็มทั้ง N จำนวนจะมีค่าระหว่าง 1 ถึง N ไม่ซ้ำกัน และจำนวนสุดท้ายจะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ (กลับไปจุดเริ่มต้น)

บรรทัดที่ 3 ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน แทนจุดจอดรถของรถพาเที่ยวเมืองสายที่ 2 จำนวนเต็มทั้ง N จำนวนจะมีค่าระหว่าง 1 ถึง N ไม่ซ้ำกัน และจำนวนสุดท้ายจะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ (กลับไปจุดเริ่มต้น)

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนช่วงของการเดินทาง ที่รถสายที่ 1 และสายที่ 2 มีโอกาสพบกันระหว่างการเดินทาง เราจะไม่คิดกรณีที่พบกันที่จุดจอดรถ

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมภาษาจะต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่างที่ 1

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

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