

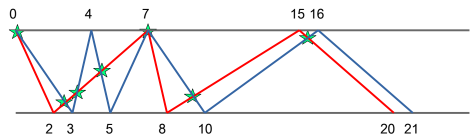
ลำแสงเลเซอร์สะท้อน

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

การทดสอบวันที่ 16 ธ.ค. 2563

คุณมีรางกระจกขนาดกว้าง 1 หน่วย ยาวไม่จำกัด ที่มุมของปลายด้านหนึ่งมีจุดกำเนิดแสงอยู่ คุณยิงแสงไปสองเส้น ลำแสงแต่ละเส้นจะสะท้อนไปมาระหว่างขอบของราง อย่างไรก็ตามรางกระจกนี้มีคุณสมบัติพิเศษคือมีความบิดเบี้ยวเล็ก น้อยระดับโมเลกุล ดังนั้นลำแสงอาจจะดูว่าไม่สะท้อนตามหลักการการสะท้อนทั่วไป และในที่สุดลำแสงก็จะหายไปเลย คุณสังเกตจุดต่าง ๆ ที่ลำแสงทั้งสองสะท้อนที่ท่อกระจกโดยวัดระยะห่างจากปลายที่มีจุดกำเนิดแสง คุณอยากทราบว่า ลำแสงทั้งสองตัดกันทั้งหมดกี่ครั้ง (ให้นับการพบกันที่ขอบเป็นการตัดกันด้วย)

ด้านล่างแสดงตัวอย่างที่ลำแสงสีแดงหลังจากถูกยิงออกมาแล้วสัมผัสขอบกระจกทั้งสิ้น 5 ครั้ง ลำแสงสีน้ำเงิน สัมผัสขอบกระจก 7 ครั้ง ลำแสงทั้งสองตัดกันทั้งสิ้น 7 ครั้ง แสดงเป็นรูปดาว (นับจุดเริ่มต้นด้วย)



ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลลำแสงทั้งสอง และคำนวณหาจำนวนจุดตัด รับประกันว่าไม่มีกรณีที่ส่วนใดของลำแสงทั้ง สองเส้นทับกันพอดีเป็นส่วนของเส้นตรงเดียวกัน

คำเตือน: ข้อนี้สามารถเขียนโปรแกรมผิดได้ง่ายมาก อย่าลืมพิจารณาเวลาและอ่านโจทย์ข้ออื่น ๆ ประกอบการตัดสินใจ การใช้เวลาด้วย

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N และ M (1 <= N <= 500; 1 <= M <= 500) โดยที่ N แทนจำนวนครั้งที่ ลำแสงสีแดงสัมผัสกระจกหลังถูกยิง และ M แทนจำนวนครั้งที่ลำแสงสีน้ำเงินสัมผัสกระจกหลังถูกยิง

บรรทัดที่สองระบุระยะบนรางกระจกที่ลำแสงสีแดงสัมผัสกระจก (สลับด้านไปมา) เป็นจำนวนเต็มจำนวน N ค่า โดยมีค่าไม่เท่ากัน เรียงจากน้อยไปหามาก มีค่าไม่เกิน 1,000,000,000

บรรทัดที่สองระบุระยะบนรางกระจกที่ลำแสงสีน้ำเงินสัมผัสกระจก (สลับด้านไปมา) เป็นจำนวนเต็มจำนวน M ค่า โดยมีค่าไม่เท่ากัน เรียงจากน้อยไปหามาก มีค่าไม่เกิน 1,000,000,000

การให้คะแนน: มีข้อมูลทดสอบ 50% ที่ไม่มีเหตุการณ์ที่ลำแสงสองเส้นสะท้อนกระจกที่จุดเดียวกันยกเว้นที่จุดเริ่มต้น

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนระบุจำนวนครั้งที่ลำแสงทั้งสองตัดกัน

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

(ตัวอย่างอยู่หน้าถัดไป)

ตัวอย่าง 1

| Input | Output |
|--|--------|
| 5 7 2 7 8 15 20 3 4 5 7 10 16 21 | 7 |

ตัวอย่าง 2

| Input | Output |
|----------------------------|--------|
| 3 3 10 20 30 1 10 20 | 3 |

ตัวอย่าง 3

| Input | Output |
|------------|--------|
| 2 4 | 4 |
| 10 20 | |
| 5 10 15 20 | |

้ คำอธิบาย: แสดงดังรูปด้านล่าง



ตัวอย่าง 4

| Input | Output |
|------------------------|--------|
| 4 8 10 20 30 40 | 7 |
| 5 10 15 20 25 30 35 40 | |

คำอธิบาย: แสดงดังรูปด้านล่าง

