## ตัดกระดาษ

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

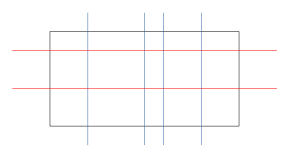
การทดสอบวันที่ 12 พ.ย. 2564

คุณมีกระดาษแผ่นใหญ่มากขนาดยาว L หน่วย กว้าง W หน่วย เพื่อความสะดวกในการอธิบาย ให้พิจารณากระดาษเป็น รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากบนระนาบที่มีมุมล่างซ้ายที่จุด (0,0) และมุมบนขวาที่จุด (L,W) คุณหั่นกระดาษเป็นชิ้นย่อย ๆ โดย ตัดกระดาษด้วยเครื่องตัดที่ตัดขนานแนวแกน X และแกน Y

ในการตัดกระดาษขนานแนวแกน Y มีการตัดทั้งสิ้น N ครั้ง เป็นเส้นตรงที่มีพิกัดแกน X เท่ากับ X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ..., X<sub>N</sub> ส่วนในการตัดขนานแนวแกน X มีการตัดทั้งสิ้น M ครั้ง เป็นเส้นตรงที่มีพิกัดแกน Y เท่ากับ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>, ..., Y<sub>M</sub> พิกัด ทั้งหมดเป็นจำนวนเต็ม เมื่อตัดเสร็จจะมีกระดาษชิ้นเล็ก ๆ จำนวน (N+1) x (M+1) ชิ้น

คุณจะได้รับคำถามจำนวน Q คำถาม แต่ละคำถามจะระบุพื้นที่ A ให้คุณตอบว่าจำนวนกระดาษที่มีพื้นที่เท่ากับ
A มีจำนวนเป็นเท่าใด (1<=A<=100,000)

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่ L = 10, W = 5, N = 4, M = 2 ด้านล่างแสดงรูปกระดาษพร้อมทั้งเส้นที่มีการตัด โดยมีพิกัดในการตัดที่ขนานกับแกน Y คือ  $X_1$  = 2,  $X_2$  = 5,  $X_3$  = 6,  $X_4$  = 8 (แสดงเป็นเส้นสีน้ำเงิน) และพิกัดในการตัด ที่ขนานกับแกน X คือ  $Y_1$  = 2,  $Y_2$  = 4



สมมติว่ามีคำถาม สามคำถาม นั่นคือ Q = 3 ตารางด้านล่างแสดงคำถามและคำตอบของแต่ละคำถาม เป็นกระดาษชิ้น ย่อยที่มีพื้นที่ตามที่ระบ

คำถามที่	А	คำตอบ
1	4	6
2	2	5
3	10	0

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลการตัดและคำถามทั้งหมด จากนั้นให้พิมพ์ค่ำตอบของทุกคำถาม

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มห้าจำนวน L W N M และ Q (1 <= L <= 1,000,000,000; 1 <= W <= 1,000,000,000; 1 <= N <= 100,000; 1 <= Q <= 50,000) มีข้อมูลทดสอบ 30% ที่ NxM <= 100,000

บรรทัดที่สองระบุจำนวนเต็ม N จำนวน  $X_1$ ,  $X_2$ ,...,  $X_N$  (1 <=  $X_i$  < L; มีค่าไม่ซ้ำกันและเรียงลำดับจากน้อยไปหา มาก นั่นคือ  $X_i$  <  $X_{i+1}$ )

บรรทัดที่สามระบุจำนวนเต็ม M จำนวน  $Y_1$ ,  $Y_2$ ,...,  $Y_M$  (1 <=  $Y_i$  < W; มีค่าไม่ซ้ำกันและเรียงลำดับจากน้อยไป หามาก นั่นคือ  $Y_i$  <  $Y_{i+1}$ )

อีก Q บรรทัดระบุคำถาม แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็ม A ที่เป็นคำถามว่ามีกระดาษแผ่นย่อยกี่แผ่นที่มีพื้นที่ เท่ากับ A (1<=A<=100,000)

# ข้อมูลส่งออก

มี Q บรรทัดแต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็มแทนจำนวนกระดาษแผ่นย่อยที่มีพื้นที่ตามที่ถาม

## เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมภาษา C/C++ ต้องทำงานภายใน 2 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB โปรแกรมภาษา Python ต้องทำงานภายใน 4 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

#### ตัวอย่าง

Input	Output
10 5 4 2 3	6
2 5 6 8	5
2 4	0
4	
2	
10	