Matrix ประหลาด (Recur Matrix)

ในโจทย์ข้อนี้ เราจะต้อง<mark>สร้างเมทริกซ์ H(a,b)</mark> ซึ่งเป็นเมทริกซ์จตุรัสซึ่ง<mark>มีจำนวนแถวและคอลัมน์เป็น</mark> 2^a × 2^aโดยที่ a มีค่าเป็นไปได้ตั้งแต่ 1 ถึง 8 และ H(a,b) มีนิยามดังต่อไปนี้

- H(0,b) คือเมทริกซ์ขนาด 1×1 ที่มีสมาชิกเป็นค่า b ตัวอย่างเช่น H(0, -4) คือ [-4]
- H(a,b) เป็นเมทริกซ์ที่เกิดจาก H(a-1,b), H(a-1,b-1) และ H(a-1,b+1) ร_วมสี่เมทริกซ์มาประกอบกัน ในรูปแบบดังต่อไปนี้

$$H(a,b) = \begin{bmatrix} H(a-1,b) & H(a-1,b-1) \\ H(a-1,b+1) & H(a-1,b) \end{bmatrix}$$

ตัวอย่างเช่น

$$H(1,5) = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$

$$H(1,0) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$H(2,1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$H(2,7) = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 6 & 5 \\ 8 & 7 & 7 & 6 \\ 8 & 7 & 7 & 6 \\ 9 & 8 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

จงเขียนโปรแกรมที่แสดง H(a,b) ออกทางหน้าจอ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2 ตัวคือ a และ b โดยที่ 0 <= a <= 8 และ -100 <= b
= 100

ข้อมูลส่งออก

ให้แสดงเมทริกซ์ H(a,b) ออกทางหน้าจอ

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 3	3 2 2 1 2 1 1 0
	4 3 3 2 3 2 2 1
	4 3 3 2 3 2 2 1
	5 4 4 3 4 3 3 2
	4 3 3 2 3 2 2 1
	5 4 4 3 4 3 3 2
	5 4 4 3 4 3 3 2
	6 5 5 4 5 4 4 3
0 0	0
1 0	0 -1
	1 0

คำแนะนำ

ข้อนี้สามารถทำได้ด้วยวิธี Divide & Conquer โดยเขียนโปรแกรมแบบ Recursive แนวทางหนึ่งที่ทำได้ คือสร้างฟังก์ชัน void recur(vector<vector<int>> &v, int a, int b,int top,int bottom,int left,int right) ซึ่งทำหน้าที่ใส่ค่าของ H(a,b) ลงไปใน vector แบบ 2 มิติ v ณ ช่อง v[top][left] ถึงช่อง v[bottom-1][right-1] เป็นต้น ซึ่ง recur(v,a,b,top,bottom,left,right) นั้นจะไปเรียก ฟังก์ชัน recur(v,a-1,____,____) ต่ออีก 4 ครั้งด้วยค่าต่าง ๆ และการทำงานครั้งแรกจะเรียก recur(v ,a ,b ,0 ,1 << a ,0 ,1 << a) (โดยที่ 1 << a จะให้ค่า 2³) อย่างไรก็ตาม มีวิธีการเขียนแบบอื่นอีกมากมายที่เป็นไปได้