programming.in.th

1.0 second(s), 64 MB

โจทย์

บวกเมทริกซ์ 2 เมทริกซ์ มิติ m x n จากที่โจทย์ระบุให้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก จำนวนเต็มบวก m , n (1 <= m , n <= 100) แสดงมิติของเมทริกซ์

บรรทัดที่ 2 **ถึงบรรทัดที่** m + 1 จำนวนเต็ม n จำนวนในแต่ละบรรทัด แสดงสมาชิกของเมทริกซ์ที่หนึ่ง

บรรทัดที่ m + 2 ถึงบรรทัดที่ 2*m + 1 จำนวนเต็ม n จำนวนในแต่ละบรรทัด แสดงสมาชิกของเมทริกซ์ที่สอง คุณสามารถสมมติได้ว่าสมาชิกของเมทริกซ์แต่ละตัวนั้น มีค่าไม่ต่ำกว่า -2,000,000,000 และไม่เกิน 2,000,000,000

ข้อมูลส่งออก

จำนวนบรรทัดทั้งสิ้น m บรรทัด

แต่ละบรรทัดแสดงสมาชิกของเมทริกซ์ผลลัพธ์ ในรูปแบบตามข้อมูลนำเข้า

ที่มา: Programming.in.th (Northern series)

ข้อมูลนำเข้า		ข้อมูลส่งออก		
3 3		2	3	4
1 2	3	4	3	2
3 2	1	2	4	3
1 3	2			
1 1	1			
1 1	1			
1 1	1			