

1.0 second(s), 64 MB

โจทย์

บวกเมทริกซ์ 2 เมทริกซ์ มิติ $m \times n$ จากที่โจทย์ระบุให้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก จำนวนเต็มบวก m , n ($1 \leq m$, $n \leq 100$)

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	