

CPE KU SRC

Garden สนามหญ้าหน้าบ้าน

Level



Problem

อลิซและบ๊อบมีสนามหญ้าที่หน้าบ้าน รูปทรงเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาด n × m เมตร ทุก ๆ ปีพวกเขาจะตัดหญ้าให้ เป็น ลวดลายตามต้องการแต่การตัดให้ได้อย่างที่ต้องการก็เป็นงานที่เหนื่อยเอาการทีเดียวมาปีนี้พวกเขาได้เครื่องตัดหญ้ าอัตโนมัติ ซึ่งสามารถโปรแกรมได้มา พวกเขาจึงไม่ต้องเหนื่อยอีกต่อไป กลายเป็นคุณซึ่งต้องเขียนโปรแกรมเครื่องตัดหญ้านี้ที่ จะต้องมา เหนื่อยแทน

เครื่องตัดหญ้านี้สามารถตั้งความสูงของใบมีดได้โดยตั้งเป็นความสูงhใดๆตั้งแต่1ถึง100มิลลิเมตรและมันจะตัดหญ้าที่ สูงเกินกว่า h ให้เหลือเท่ากับ h การตัดหญ้าจะต้องเริ่มที่ขอบสนามเสมอ (ด้านใดก็ได้) โดยเครื่องตัดหญ้าจะวิ่งเป็นแนวเส้น ตรงตั้งฉากกับขอบสนามและตัดหญ้าในแนวกว้าง1เมตรตลอดแนวที่วิ่งจนกระทั่งวิ่งไปสุดอีกด้านของสนามความสูงของใบ มีด จะต้องตั้งตอนที่มันออกมาจากสนามแล้วเท่านั้น

อลิซกับบ๊อบมีลวดลายที่อยากตัดอยู่หลายแบบ โดยแต่ละแบบนั้น พวกเขาอยากรู้ว่าจะเป็นไปได้หรือไม่ที่จะ โปรแกรมเครื่อง ตัดหญ้านี้ให้ตัดเป็นลวดลายนั้น แต่ละลวดลายจะกำหนดโดยระบุความสูงของหญ้าในแต่ละตารางเมตร (1×1 เมตร) ของ สนามหญ้า

กำหนดให้หญ้าทั้งสนามมีความสูง 100 มิลลิเมตรในตอนเริ่มต้น

Constraints

Memory limit: 32 MB

Time limit: 1 s

Input

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม n และ m แทนขนาดของสนามหญ้า ตามด้วยข้อมูล n บรรทัด โดยแต่ละบรรทัด i จะมี จำนวนเต็ม m จำนวน แต่ละจำนวน a_{i,j} แทนความสูงของหญ้าที่ต้องการในช่องที่ j ของแถวที่ i

กำหนดให้ข้อมูลทดสอบทั้งหมดมีขอบเขตดังนี้

- $1 \le n,m \le 100$
- $1 \le a_{i,j} \le 100$

Output

ถ้าลวดลายใน input เป็นไปได้ที่จะใช้เครื่องตัดหญ้านี้ตัด ให้แสดงข้อความว่า 'YES' ถ้าเป็นไปไม่ได้ให้แสดงข้ อความว่า 'NO'



Example

Input	Output
3 3	YES
2 1 2	
111	
2 1 2	
5 5	NO
22222	
21111	
21212	
21112	
2 1 2 2 2	

Description

No Description

Pseudo Code

No Pseudo Code