

คำนวณหาพื้นที่สามเหลี่ยมจากสูตร $\frac{1}{2} \times \text{ฐาน} \times \text{สูง}$

โจทย์

คำนวณหาพื้นที่สามเหลี่ยมโดยรับค่าของฐานและความสูงมาเพื่อการคำนวณ

ข้อมูลนำเข้า

มี 2 บรรทัด

บรรทัดที่ 1 ความกว้างของฐาน แสดงจำนวนเต็ม 1 จำนวนคือ k ($1 \leq k \leq 100$)

บรรทัดที่ 2 ความสูง แสดงจำนวนเต็ม 1 จำนวนคือ i ($1 \leq i \leq 100$)

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 แสดงพื้นที่ของสามเหลี่ยม

บรรทัดที่ 2 แสดงคำว่า "IN AREA" ถ้าพื้นที่มีค่าตั้งแต่ 200 ลงไปและแสดงคำว่า "NOT IN AREA" ถ้าพื้นที่มีมากกว่า 200

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
20	400
40	NOT IN AREA

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2	100
100	IN AREA