

คำนวณหาพื้นที่สี่เหลี่ยมจากสูตร กว้าง x ยาว

### โจทย์

คำนวณหาพื้นที่สี่เหลี่ยมโดยรับค่าความกว้างและความยาวมาเพื่อการคำนวณ

### ข้อมูลนำเข้า

มี 2 บรรทัด

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

บรรทัดที่ 2 ความยาว แสดงจำนวนเต็ม 1 จำนวนคือ  $l$  ( $1 \leq l \leq 100$ )

### ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 แสดงพื้นที่ของสี่เหลี่ยม

บรรทัดที่ 2 แสดงคำว่า "IN AREA" ถ้าพื้นที่มีค่าตั้งแต่ 500 ลงไปและแสดงคำว่า "NOT IN AREA" ถ้าพื้นที่มีมากกว่า 500

### ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
50 20	1000 NOT IN AREA

### ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
14 22	308 IN AREA