

Least Common Multiple

Time limit: 1 second

Memory limit: 4 MB

น้องๆคงจะรู้จักสิ่งที่เรียกว่า คูณ ร่วมน้อย (Least common multiple) สั้นๆ หรือย่อๆก็คือ ค.ร.น. (lcm) คือ จำนวนที่น้อยที่สุดที่มีตัวประกอบเป็นจำนวนที่กำหนดให้ เช่น มีจำนวนสองจำนวน 12 และ 8 จะได้ ค.ร.น. เท่ากับ 24 จะพบว่า 12 และ 8 สามารถหาร 24 ลงตัว และไม่มีจำนวนที่น้อยไปกว่า 24 แล้วที่ 12 และ 8 จะหารลงตัวทั้งคู่

งานของคุณคือให้หา ค.ร.น. ของจำนวนเต็ม A และ B

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม A โดย $1 \leq A \leq 10^9$

บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็ม B โดย $1 \leq B \leq 10^9$

ข้อมูลส่งออก

ค.ร.น. ของ A และ B

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
12 8	24