## Least Common Multiple

Time limit: 1 second Memory limit: 4 MB

น้องๆคงจะรู้จักสิ่งที่เรียกว่า คูณ ร่วม น้อย (Least common multiple) สินะ 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 และไม่มีจำนวนที่น้อยไป กว่า 24 แล้วที่ 12 และ 8 จะหารลงตัวทั้งคู่

งานของคุณคือให้หา ค.ร.น. ของจำนวนเต็ม A และ B

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทักแรก รับจำนวนเต็ม A โดย  $1 \le A \le 10^9$  บรรทักที่สอง รับจำนวนเต็ม B โดย  $1 \le B \le 10^9$ 

## ข้อมูลส่งออก

ค.ร.น. ของ A และ B

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
12 8	24