

SỐ BÉ NHẤT (MINN.*)

Cho hai số nguyên n, m tìm số nguyên x nhỏ nhất thỏa mãn $x \geq n$ và x chia hết cho m .

Dữ liệu: Vào từ tệp MINN.INP chứa hai số nguyên n, m ($|n|, |m| \leq 10^{18}, m \neq 0$)

Kết quả: Ghi ra tệp MINN.OUT số x tìm được.

Ví dụ:

MINN.INP	MINN.OUT
25 10	30