## SỐ BÉ NHẤT (MINN.\*)

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

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

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

Ví dụ:

MINN.INP	MINN.OUT
25 10	30