

DIVNUM

Cho trước hai số nguyên dương M và N . Hãy đếm xem có bao nhiêu cặp số nguyên dương (P, Q) thỏa mãn đồng thời cả 3 điều kiện:

- $P < M$;
- $Q < N$;
- $(M + P) \vdots (N + Q)$.

Yêu cầu: Cho hai số M và N , tìm số cặp (P, Q) thỏa mãn đồng thời cả ba điều kiện.

Input: gồm hai số nguyên dương M và N .

Output: in ra một số nguyên duy nhất là kết quả của bài toán.

Example:

INPUT	OUTPUT	Giải thích
5 3	1	Có một cặp thỏa mãn là $(3, 1)$

Giới hạn:

- Có 60% số test tương ứng với $M, N \leq 10^4$;
- 40% số test còn lại tương ứng với $M, N \leq 10^7$.