

Câu 2. Cặp số có tổng chẵn

Cho hai số nguyên dương a, b .

Yêu cầu: Hãy cho biết có bao nhiêu cặp số nguyên dương x, y sao cho $1 \leq x \leq a; 1 \leq y \leq b$ và $x + y$ là một số chẵn.

Dữ liệu vào: Một dòng ghi hai số nguyên a, b .

Kết quả: Một số nguyên cho biết kết quả bài toán.

Ví dụ:

Input	Output
4 6	12

Ràng buộc:

- + Có 50% số test có $1 \leq a, b \leq 1000$
- + 50% số test còn lại có $1000 < a, b \leq 10^9$