## Câu 2. Cặp số có tổng chẵn

Cho hai số nguyên dương a, b.

**Yêu cầu:** Hãy cho biết có bao nhiều cặp số nguyên dương x, y sao cho  $1 \le x \le a$ ;  $1 \le y \le b$  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  $1 \le a, b \le 1000$ 

+ 50% số test còn lại có  $1000 < a, b \le 10^9$