HackerRank

Kiểu dữ liệu-IF ELSE]. Bài 19. Domino

Bạn được cung cấp một bảng hình chữ nhật có kích thước $M \times N$ hình vuông đơn vị. Ngoài ra, bạn được cung cấp một số lượng không giới hạn các mảnh domino tiêu chuẩn kích thước 2×1 . Bạn được phép xoay các mảnh domino. Bạn được yêu cầu đặt càng nhiều domino càng tốt trên bảng để đáp ứng các điều kiện sau:

- 1. Mỗi domino hoàn toàn bao gồm hai hình vuông đơn vị.
- 2. Không có hai domino trùng nhau.
- 3. Mỗi domino nằm hoàn toàn bên trong bảng. Nó được phép chạm vào các cạnh

của bảng. Tìm số lương domino tối đa thỏa mãn điều kiên trên.

Gợi ý: Tính xem mỗi cột cần đặt bao nhiều thanh domino (đặt dọc) => nhân với số cột là ra số thanh domino. Trong trường hợp số hàng của HCN là số chẵn thì số domino trên 1 cột sẽ là m / 2, còn trong trường hợp hàng lẻ thì bạn tính số domino của HCN (m - 1) * n trước rồi xét hàng cuối cùng (đặt ngang)

Input Format

2 số nguyên dương M và N.

Constraints

 $1 <= M, N <= 10^9$

Output Format

In ra số thanh domino cần thiết.

Sample Input 0

3 3

Sample Output 0

4

Sample Input 1

2 4

Sample Output 1