

# ROUND 4D - Lucian và những con số

Lucian và Thresh là kẻ thù của nhau. Một hôm, vì chán việc đánh nhau với Lucian, Thresh đề nghị giảng hòa, Lucian không muốn bỏ qua dễ dàng thế nên đã cho Thresh một bài toán, nếu Thresh giải được thì Lucian sẽ giảng hòa còn không thì "NEVER".

Bài toán là, có 2 số  $n$  và  $m$ , viết các số từ 1 đến  $n$  ở cột thứ nhất, các số từ 1 đến  $m$  ở cột thứ hai. Lucian muốn Thresh đếm số cặp số nguyên  $(x, y)$  với  $1 \leq x \leq n$ ,  $1 \leq y \leq m$  và  $(x + y)$  chia hết cho 5.

Thresh rất dốt toán nên các bạn hãy giúp Thresh giải quyết bài toán này nhé.

## Input

Dòng duy nhất chứa hai số nguyên  $n$  và  $m$  ( $1 \leq n, m \leq 1\,000\,000$ ).

## Output

In ra số nguyên duy nhất - số lượng các cặp số nguyên  $(x, y)$  với  $1 \leq x \leq n$ ,

$1 \leq y \leq m$  và  $(x + y)$  chia hết cho 5.

## Example

**Test 1:**

**Input:**

6 12

**Output:**

14

**Test 2:**

**Input:**

11 14

**Output:**

31

**Test 3:**

**Input:**

1 5

**Output:**

1