

Codeforces Beta Round #1

Problem A: Theatre Square

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Codeforces Beta Round #1 – Problem A: Theatre Square

Theatre Square in the capital city of Berland has a rectangular shape with the size $n \times m$ meters. On the occasion of the city's anniversary, a decision was taken to pave the Square with square granite flagstones. Each flagstone is of the size $a \times a$.

What is the least number of flagstones needed to pave the Square? It's allowed to cover the surface larger than the Theatre Square, but the Square has to be covered. It's not allowed to break the flagstones. The sides of flagstones should be parallel to the sides of the Square.

Input

The input contains three positive integer numbers in the first line: n, m and a ($1 \leq n, m, a \leq 10^9$).

Output

Write the needed number of flagstones.

Exemplo de entradas e saídas

Sample Input

6 6 4

Sample Output

4

Solução com complexidade $O(1)$

- Observe que, se a divide n , são necessários exatamente n/a peças

Solução com complexidade $O(1)$

- Observe que, se a divide n , são necessários exatamente n/a peças
- Se a não divide n , será necessário uma peça extra para cobrir esta diferença

Solução com complexidade $O(1)$

- Observe que, se a divide n , são necessários exatamente n/a peças
- Se a não divide n , será necessário uma peça extra para cobrir esta diferença
- Logo, o número de peças necessárias para cobrir uma linha de comprimento n e altura a é dado por

$$w = \left\lceil \frac{n}{a} \right\rceil$$

Solução com complexidade $O(1)$

- Observe que, se a divide n , são necessários exatamente n/a peças
- Se a não divide n , será necessário uma peça extra para cobrir esta diferença
- Logo, o número de peças necessárias para cobrir uma linha de comprimento n e altura a é dado por

$$w = \left\lceil \frac{n}{a} \right\rceil$$

- O mesmo raciocínio para m , obtendo

$$h = \left\lceil \frac{m}{a} \right\rceil$$

Solução com complexidade $O(1)$

- Observe que, se a divide n , são necessários exatamente n/a peças
- Se a não divide n , será necessário uma peça extra para cobrir esta diferença
- Logo, o número de peças necessárias para cobrir uma linha de comprimento n e altura a é dado por

$$w = \left\lceil \frac{n}{a} \right\rceil$$

- O mesmo raciocínio para m , obtendo

$$h = \left\lceil \frac{m}{a} \right\rceil$$

- Logo a resposta será o produto $w \times h$

Solução AC com complexidade $O(1)$

```
5 ll solve(int N, int M, int A)
6 {
7     ll w = (N + A - 1)/A;
8     ll h = (M + A - 1)/A;
9
10    return w * h;
11 }
```