

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 59. Bảng nhân

locked

Problem

Submissions

Discussions

Cho một bảng hình vuông có n hàng và n cột, các hàng và cột được đánh số từ 1 tới n . Ô ở vị trí (i, j) sẽ có giá trị $i * j$. Cho số x và xác định xem số x xuất hiện bao nhiêu lần trên bảng hình vuông ban đầu.

Input Format

2 số nguyên n và x .

Constraints

$1 \leq n \leq 10^6$; $1 \leq x \leq 10^9$

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

6 12

Sample Output 0

4

[f](#) [t](#) [in](#)

Submissions: 326

Max Score: 1

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

C++20



```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
```

```
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ [Test against custom input](#)[Run Code](#)[Submit Code](#)[Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) |