

Nhập môn - Tổng các ước của x trong mảng

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 64M

Cho hai số nguyên a, b , ta định nghĩa nếu a chia hết cho b thì b được gọi là ước của a .

Ví dụ: 3 là ước của 6 vì 6 chia hết cho 3.

Yêu cầu

Cho một dãy gồm n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_N và một số nguyên x . Viết chương trình tính tổng các số là ước của số nguyên x ở trong dãy số đã cho.

Input Specification

- Dòng 1 ghi số nguyên dương n ($n \leq 10^5$) và số nguyên x ($x < 10^9$)
- Dòng 2 ghi n số nguyên 32 bit cách nhau một dấu cách trống.

Output Specification

Ghi ra một dòng là kết quả tìm được

Sample Input

```
6 10
2 4 1 3 5 2
```

Sample Output

```
10
```