## **TRINNUM**

Cho N số nguyên không âm  $a_1, a_2, ..., a_n$  và một số nguyên dương M. Hãy đếm số bộ ba số (i, j, k) mà  $a_i * a_j * a_k$  chia hết cho M(lưu ý nếu 2 bộ ba mà bộ này là hoán vị của bộ kia thì vẫn tính là 2 bộ, ví dụ (1, 2, 3) và (2, 1, 3) là 2 bộ khác nhau).

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên là 2 số nguyên N và M  $(1 \le N \le 10^6, 1 \le M \le 3 * 10^3)$ .
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên không âm  $a_1, a_2, \dots a_N \ (0 \le a_i \le 10^9)$ .

# Kết quả

• In ra một dòng là số bộ ba số thoả mãn yêu cầu.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2 5	7
1 5	
10 3	657
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

#### Giải thích

 $\mathring{\mathrm{O}}$  vị dụ thứ nhất có 7 bộ ba là  $(1,\,1,\,5),\,(1,\,5,\,1),\,(1,\,5,\,5),\,(5,\,1,\,1),\,(5,\,1,\,5),\,(5,\,5,\,1),\,(5,\,5,\,5)$ 

## Chấm điểm

- Subtask 1 (20% số test):  $1 \le N \le 200$ .
- Subtask 2 (20% số test): 200 <  $N \leq$  2000.
- Subtask 3 (20% số test):  $1 \le M \le 200$ .
- $\bullet$  Subtask 4 (40% số test): không có rằng buộc gì thêm.