

## MA\_D8

Cho dãy số gồm  $N$  phần tử nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_N$  và số nguyên dương  $K$ .

**Yêu cầu:** Đếm số lượng số nguyên dương không lớn hơn  $K$  và chia hết cho một trong  $N$  số  $a_1, a_2, \dots, a_N$ .

**Input:**

- Gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên dương  $N$  và  $K$  theo thứ tự.
- Dòng thứ hai chứa  $N$  số nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_N$  ( $a_i \leq 10^6$ ).

**Output:** In ra kết quả bài toán.

**Ví dụ:**

MA_D8.INP	MA_D8.OUT
3 12	7
2 7 10	

**Giới hạn:**

- [20%]:  $K \leq 10^5$  và  $N \leq 10$ ;
- [30%]:  $K \leq 10^5$  và  $N \leq 10^5$ ;
- [30%]:  $K \leq 10^{18}$  và  $N \leq 2$ ;
- [20%]:  $K \leq 10^{18}$  và  $N \leq 10$  và  $bcnn[a_1, a_2, \dots, a_N]$  không vượt quá kiểu `int64` trong Pascal hay `long long` trong C++.