

破解平方数

Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 32 MB
 Submission: 18 AC: 0 Score: 99.96

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

给出m个数 $b_1, b_2, \dots, b_m$ 每个数的素数因子都在前t个素数之内，任务是寻找这m个数的非空子集的个数x，使得每个子集的乘积都是一个完全平方数。例如 $t=3$, 则前3个素数为2, 3, 5。 $m=4$ ，这4个数为9, 20, 500, 3，每个数的素因子都是在前3个素数内，则有 $x=3$ 个非空子集合 $\{9\}$ ， $\{20, 500\}$ ， $\{9, 20, 500\}$ ，满足每个集合内的数的乘积是一个完全平方数，输出这样的集合的个数。

Input

每组测试数据的第一行为两个正整数t, m($1 \leq t \leq 100, 1 \leq m \leq 100$) 第二行为m个数， $1 \leq b_i \leq 10^9$ 处理至文件结束每行输出一个整数x，对应每组测试数据。

Output

每行输出一个整数x，对应每组测试数据。

Samples

input	Copy
3 4	
9 20 500 3	
output	Copy
3	

Submit

Codes