
LCMPAIR

Xét hai số nguyên dương x và y bất kì. Ta kí hiệu $lcm(x, y)$ là bội chung nhỏ nhất của x và y (bội chung nhỏ nhất của hai số nguyên dương x và y là số nguyên dương p nhỏ nhất chia hết cho cả x và y).

Cho dãy số nguyên dương A gồm n phần tử $a_1, a_2, \dots, a_n$. Hãy đếm số cặp chỉ số (i, j) thoả mãn:

- $1 \leq i < j \leq n$
- $a_i + a_j = 2 \times lcm(a_i, a_j)$

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên n ($1 \leq n \leq 10^5$) - số phần tử của dãy A .
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên dương $a_1, a_2, \dots, a_n$ ($1 \leq a_i \leq 10^9$).

Kết quả

- In ra số cặp chỉ số cần đếm.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4 4 6 4 4	3

Giải thích

- Trong ví dụ trên, các cặp chỉ số cần đếm là $(1, 3)$, $(1, 4)$, $(3, 4)$.

Châm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm): $N \leq 100, a_i \leq 100$
 - Subtask 2 (50% số điểm): Không có giới hạn gì thêm
-