Beginner Free Contest 5

POSIPROD

Cho một dãy số nguyên A_1, A_2, \ldots, A_N . Bạn có thể thực hiện phép biến đổi sau với số lần tùy ý (có thể không thực hiện lần nào):

• Chọn một vị trí i từ 1 đến N, và đảo dấu A_i (tức là thay thể A_i bởi $-A_i$)

Hãy cho biết số phép biến đổi ít nhất cần thực hiện, để dãy thu được thỏa mãn tính chất sau:

• Tích của hai phần tử bất kì trong dãy đều là số nguyên dương (nói cách khác, với mỗi cặp (i,j) thỏa $1 \le i < j \le N$, ta có $A_i * A_j > 0$).

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên N $(2 \le N \le 100)$ số phần tử của dãy A.
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên $A_1, A_2, \dots, A_N \ (-1000 \le A_i \le 1000)$ mô tả dãy A.

Kết quả

• In ra một số nguyên duy nhất là số phép biến đổi ít nhất cần thực hiện. Trong trường hợp không có cách biến đổi, hãy in ra -1.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5	2
10 -20 -30 40 50	
4	0
9 7 2 3	
3	-1
0 0 0	

Giải thích

• Trong ví dụ thứ nhất, ta sẽ lần lượt thực hiện phép biến đổi với vị trí 2 và 3. Khi đó, dãy A trở thành [10, 20, 30, 40, 50].