[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 44. Dãy con chẵn lẻ

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy đếm số lượng dãy con liên tiếp mà số lượng số chẵn bằng số lượng số lẻ.

Đầu vào

Dòng 1 là N: số phần tử trong mảng

Dòng 2 là N phần tử cách nhau 1 khoảng trắng

Giới hạn

1<=N<=1000

0 < =A[i] < =1000

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ:

Input 01

7

3 2 1 6 4 0 0

Output 01

4

Giải thích:

Các dãy con thỏa mãn {3, 2}, {3, 2, 1, 6}, {1, 6}, {2, 1}