[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 5. In phần tử

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

Cho mảng số nguyên **A**[] gồm **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn là in ra các phần tử là số chẵn ở chỉ số chẵn, nếu mảng không tồn tại phần tử như vậy thì in ra "**NONE**".

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N

Dòng thứ 2 gồm N số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng

Giới hạn

1<=N<=1000

 $-10^3 <= A[i] <= 10^3$

Đầu ra

In ra các số cách nhau một khoảng trắng hoặc in ra **NONE** nếu không tìm thấy số thỏa mãn điều kiện của đầu bài.

Ví dụ:

Input 01

5 -971 107 458 222 200

Output 01

458 200