

[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

$$1 \leq N \leq 1000$$

$$-10^3 \leq A[i] \leq 10^3$$

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
```