

---

## Paritat d'una permutació

X48212\_ca

---

Donada una permutació  $\sigma$  representada per  $a_1, \dots, a_n$ , on  $a_i = \sigma(i)$ , digueu si es tracta d'una permutació parell o senar.

### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb un enter positiu  $n$ , seguit de  $n$  enters  $a_1, \dots, a_n$ .

### Sortida

Per a cada cas, escriviu *Even* si la permutació és parell, o *Odd* si és senar.

#### Exemple d'entrada

```
2
1 2
2
2 1
5
1 4 3 2 5
```

#### Exemple de sortida

```
Even
Odd
Odd
```

### Informació del problema

Autor : Albert Jiménez

Generació : 2018-12-18 17:14:44

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>