
Paritat d'una permutació**X48212_ca**

Donada una permutació σ 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 1

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

Exemple de sortida 1

```
Even
Odd
Odd
```

Informació del problema

Autoria: Albert Jiménez

Generació: 2026-01-25T16:30:49.684Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>