## Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Parells d'una sequència (2)

P51153\_ca

Feu un programa que llegeixi seqüències de naturals, i que per a cadascuna indiqui si té dos elements tals que la seva suma és un nombre senar.

#### **Entrada**

L'entrada consisteix en diverses seqüències, cadascuna en una línia. Cada seqüència consisteix en un natural n, seguit de n naturals  $x_1, \ldots, x_n$ .

#### Sortida

Per a cada seqüència d'entrada, escriviu "si" o "no" depenent de si és possible trobar dos elements  $x_i$  i  $x_j$  (amb  $i \neq j$ ) de manera que  $x_i + x_j$  sigui un nombre senar.

#### Exemple d'entrada

# Exemple de sortida

6 3 5 7 15 13 1 2 0 1

### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 15:30:43

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org