

---

**Parells d'una seqüència (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  $x_1, \dots, x_n$ .

**Sortida**

Per a cada seqüència d'entrada, escriuiu "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**

```
6  3 5 7 15 13 1
2  0 1
```

**Exemple de sortida**

```
no
si
```

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura

Generació : 2023-07-14 18:04:00

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>