# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Parells d'una sequència (1)

P85480\_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 primer.

#### **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 primer.

#### Observació

Usant vectors, és possible precalcular quins nombres són primers i quins no fins a un cert màxim. En aquest exercici no és possible perquè no es coneix cap màxim, i no és necessari per qüestions d'eficiència perquè tots els nombres són prou petits.

### Exemple d'entrada

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

# Exemple de sortida

no si

# Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-15 03:45:25

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org