

---

## Canvi mínim?

P29216\_ca

---

Feu un programa que llegeixi una seqüència de combinacions de monedes d'euro, i per a cadascuna determini si és mínima o no.

### Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de línies. Cada línia comença amb un natural  $n$ , seguit de  $n$  nombres. Cada nombre és 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 o 200.

### Sortida

Per a cada línia d'entrada, cal indicar si és un canvi mínim o no, segons es mostra a l'exemple. Diem que un canvi és mínim si no hi ha cap altre combinació amb menys monedes que sumi el mateix.

#### Exemple d'entrada 1

```
4 20 5 200 1
2 5 5
```

#### Exemple de sortida 1

```
Canvi 1: es minim
Canvi 2: no es minim
```

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:59:58.820Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>