

---

## Bonnie i Clide (2)

P87922\_ca

---

Bonnie i Clide acaben de robar un banc. Tenen una bossa amb  $n$  xecs amb valors enters de diners (curiosament tots al seu nom: "a pagar a Bonnie o a Clide") i se la volen dividir completament de tal manera que cadascú rebi exactament la meitat dels xecs i la mateixa suma de diners. Podran fer-ho?



### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb el nombre de xecs  $n$ , seguit d' $n$  naturals entre 1 i 300. Supposeu  $2 \leq n \leq 50$ , i que tant  $n$  com la suma dels valors són nombres parells.

### Sortida

Per a cada cas, escriviu "si" o "no" segons convingui.

### Observació

Podeu obtenir 30 punts resolent casos on  $n \leq 20$ .

### Informació del problema

Autoria: Amalia Duch

Generació: 2026-01-25T12:14:05.992Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>