

---

## Sumes màximes

P20262\_ca

---

Feu un programa que llegeixi una seqüència de nombres, i que escrigui la màxima quantitat que es pot obtenir sumant nombres consecutivament des del principi, i la màxima quantitat que es pot obtenir sumant nombres consecutivament des del final.

### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb un nombre  $n$ , seguit de  $n$  enters.

### Sortida

Per a cada cas, cal escriure dos nombres: la màxima quantitat que es pot obtenir sumant zero o més nombres consecutius des del principi, i la màxima quantitat que es pot obtenir sumant zero o més nombres consecutius des del final.

#### Exemple d'entrada 1

```
4    0 1 2 3
6    1 1 -9 2 0 1
5    -5 -3 6 -1 -1
```

#### Exemple de sortida 1

```
6 6
2 3
0 4
```

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:08:15.152Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>