

---

**Test de Cooper****X92773\_ca**

---

Estàs a classe d'Educació Física i avui toca fer el test de Cooper. Per sort, ets la persona més atlètica de la teva classe. Després de 12 minuts corrent en primera posició comences a frenar, mires cap enrere i veus uns quants velociraptors que van cap a tu afamats.

Quina sorpresa! Ara entens per què cridaven els teus companys. En fi, aquestes coses passen. L'única possibilitat (remota) de no ser empassat per aquests animalets tan encantadors és anar directament cap al més gros i espantar-lo.

**Entrada**

L'entrada conté diversos casos. Cada cas comença amb un nombre  $1 \leq n \leq 10^5$  indicant el nombre de velociraptors, seguit d' $n$  nombres enters entre 1 i  $10^8$  amb els seus pesos.

**Sortida**

Per a cada cas, escriu el pes del velociraptor més gros.

**Exemple d'entrada 1**

```
3
400 200 500
1
5000
2
700 700
```

**Exemple de sortida 1**

```
500
5000
700
```

**Informació del problema**

Autoria: Alex Alvarez

Generació: 2026-01-25T17:19:15.654Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>