
Intercanvis (2)**P83942_ca**

Donada una seqüència d' n nombres enters diferents, els heu d'ordenar de petit a gran. L'única operació que podeu fer és intercanviar dos nombres entre si. Quants intercanvis necessiteu?

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n , seguit dels n nombres, tots diferents. Podeu suposar $1 \leq n \leq 10^5$ i que cap nombre és més gran que 10^8 en valor absolut.

Sortida

Per a cada cas, escriviu una línia amb el mínim nombre d'intercanvis necessaris.

Exemple d'entrada 1

```
2 3 5
2 5 3
6 0 1 2 3 4 5
6 5 4 3 2 1 0
5 -5 23 42 -23 10
1 99999
```

Exemple de sortida 1

```
0
1
0
3
3
0
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:00:43.712Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>