

## Odd one out

Daná je postupnosť obsahujúca  $n$  celých čísel, pričom  $n$  je nepárne.

Zjavne musí platiť, že aspoň jedna hodnota má v našej postupnosti nepárny počet výskytov.

### Úloha

Nájdite ľubovoľnú jednu takú hodnotu.

### Vstup

V prvom riadku vstupu je kladné nepárne celé číslo  $n$  neprevyšujúce 200 000.

V druhom riadku vstupu je postupnosť  $n$  celých čísel oddelených medzerami. Všetky tieto čísla sú nezáporné a ostro menšie ako  $2^{60}$ .

### Výstup

Vypíšte jediný riadok a v ňom jediné číslo: hodnotu, ktorá sa vo vstupnej postupnosti vyskytuje nepárne veľa krát. Ak je viac možností, vyberte si ľubovoľnú jednu.

### Príklady

vstup

11
1 1 2 2 3 4 5 6 6 5 4

výstup

3
---

vstup

5
47 47 47 47 47

výstup

47
----

vstup

5
10 20 10 30 10

výstup

10
----

*Správnou odpoveďou by však bolo aj číslo 30 alebo 20.*