

---

## Cerca amb finestra

P89247\_ca

---

Donada una seqüència d'enters, escriviu el primer parell  $x$  i  $y$  amb exactament un enter enmig, i tal que el residu de dividir  $x + y$  per 100 és 1.

### Entrada

L'entrada és una seqüència de, com a mínim, tres enters. En valor absolut, cap d'ells és més gran que 1000000.

### Sortida

Cal escriure el primer parell d'enters  $x$  i  $y$  amb exactament un enter enmig a la seqüència d'entrada, i tal que el reste de dividir  $x + y$  per 100 és 1. Si no existeix aquest parell, indiqueu-ho. Seguiu el format dels exemples.

### Observació

Compte amb el mòdul dels nombres negatius!

#### Exemple d'entrada 1

5 10 -3 20 204 81 18

#### Exemple de sortida 1

-3 204

#### Exemple d'entrada 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### Exemple de sortida 2

No existeix el parell buscat.

#### Exemple d'entrada 3

-1000 0 1

#### Exemple de sortida 3

-1000 1

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-03 01:33:43

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>