
Cerca amb finestra

P89247_ca

Donada una seqüència d'enters, escriuiu 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 d'entrada 2

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Exemple d'entrada 3

```
-1000 0 1
```

Exemple de sortida 1

```
-3 204
```

Exemple de sortida 2

```
No existeix el parell buscat.
```

Exemple de sortida 3

```
-1000 1
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:18:51.125Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>