

---

## Llista producte de dos valors anteriors

X64335\_ca

---

Escriviu un programa en Python tal que llegeixi un valor enter  $n$  (que es suposa  $n \geq 3$ ), seguidament llegeixi  $n$  valors enters, que guardarà en una llista, y finalment obtingui (mitjançant una funció) i escrigui el següent resultat: Primer valor de la llista (a partir del tercer valor) que és igual al producte dels dos valors anteriors. Si no en troba cap que ho compleixi, haurà d'escriure el valor 0.

### Entrada

Un valor enter  $n$  ( $n \geq 3$ ), seguit de  $n$  valors enters.

### Sortida

Primer valor de la llista (a partir del tercer valor) que sigui igual al producte dels dos valors anteriors. Si no en troba cap que ho compleixi, haurà d'escriure el valor 0.

#### Exemple d'entrada 1

5  
1  
3  
2  
6  
12

#### Exemple de sortida 1

6

#### Exemple d'entrada 2

4  
3  
4  
6  
12

#### Exemple de sortida 2

0

### Informació del problema

Autoria: José Antonio Román

Generació: 2026-01-25T17:27:03.227Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>