

---

**Llista producte dos valors anteriors****X73369\_ca**

---

Escriuiu 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**

1  
3  
4  
6  
12

**Exemple de sortida 2**

0

**Informació del problema**

Autoria: José Antonio Román

Generació: 2026-01-25T19:26:25.998Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>