
Mínim comú múltiple**P62143_ca**

Feu un programa tal que, donats n naturals x_1, \dots, x_n estrictament positius, escrigui el seu mínim comú múltiple més gran que zero.

Entrada

L'entrada consisteix en zero o més casos. Cada cas consisteix en dues línies: la primera amb un natural $n \geq 1$; la segona amb x_1, \dots, x_n . Una línia especial amb $n = 0$ marca el final de l'entrada.

Sortida

Per a cada cas d'entrada, escriviu en una línia el mínim comú múltiple estrictament positiu de x_1, \dots, x_n .

Observació

Aprofiteu la funció `|mcd()` de l'exercici **MCD3**.

Exemple d'entrada 1

```
3
14 4 5
1
7
0
```

Exemple de sortida 1

```
140
7
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:12:23.353Z

© Jutge.org, 2006–2026.
<https://jutge.org>