
Múltiples de l'últim.**X25585_ca**

Crea un programa que donada una seqüència de vectors mostri per pantalla el nombre de múltiples de l'últim element per a cada vector de la seqüència.

Abans feu una funció en C++ que donat un vector de naturals retorni el nombre de múltiples de l'últim element del vector.

Per exemple, si el vector és $[7, 3, 11, 24, 8, 5, 4]$ la resposta es 2 perquè el 24 i el 8 son múltiples del 4.

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de parells:

- a) la longitud del vector $n > 0$
- b) seguits de n naturals que formen el vector

Sortida

Mostra per pantalla el nombre de múltiples de l'últim element per a cada vector introduït.

Exemple d'entrada 1

```
6
7 3 4 24 8 2
5
3 5 10 8 5
8
3 1 6 13 9 7 13 3
```

Exemple de sortida 1

```
3
2
3
```

Exemple d'entrada 2

```
1
8
7
2 1 21 3 5 14 7
11
1 2 3 4 7 6 3 2 1 5 3
```

Exemple de sortida 2

```
0
2
3
```

Informació del problema

Autoria: Àngels Hernández Gómez

Generació: 2026-01-25T14:36:25.433Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>