

---

## Quantitat de falses

P97706\_ca

---

Considereu un `@vector<bool> V@` amb  $n$  elements tal que les primeres  $p$  posicions són `@false@`, i les  $n - p$  restants `@true@`. Per exemple, `@V@` podria ser `@[false, false, false, false, true, true]@`.

Feu una funció

```
int nombre_falses (const vector<bool>& V);
```

que calculi *eficientment* i retorni la quantitat de falses del vector ( $p = 4$ , a l'exemple).

Podeu suposar  $0 \leq p \leq n \leq 10^6$ .

Si us cal, podeu fer servir funcions auxiliars.

### Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:15:14.814Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>