

---

## Pes requerit.

X14507\_ca

---

Feu un programa en Python que, donats dos reals (pes mínim i pes màxim) i una seqüència de reals acabada en 0 corresponent als pesos d'una partida de pomes, indiqui si totes les pomes estan dins els pesos requerits (pes mínim i pes màxim). En cas que hi hagi alguna poma que no compleixi els pes requerit el programa ha de mostrar el nombre de pomes amb pes correcte fins aquest punt.

Per aquest resoldre aquest problema no podeu usar llistes.

### Entrada

Dos reals (pes mínim i pes màxim) i una seqüència no buida de valors reals positius acabada en 0.

### Sortida

Mostra el missatge `No` si hi ha algun pes que no està dins dels pesos requerits i a més a més el nombre de pomes amb pes correcte fins aquest punt. En cas contrari mostrarà per pantalla el missatge `Si`.

#### Exemple d'entrada 1

```
150.0
200.0
155.5
176.7
149.0
200.9
162.8
0
```

#### Exemple de sortida 1

```
No 2
```

#### Exemple d'entrada 2

```
130.0
170.0
135.4
140.8
155.2
160.8
158.7
0
```

#### Exemple de sortida 2

```
Si
```

### Informació del problema

Autoria: INFO.

Generació: 2026-01-25T13:46:26.682Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>