

---

**F014B. Distància entre els mínims****P89824\_ca**

---

Feu un programa que, donada una seqüència de naturals on cada element apareix exactament dos cops, calculi a quina distància es troben les dues aparicions del mínim, mesurada com la quantitat d'elements que es troben entre mig.

**Entrada**

L'entrada és una seqüència no buida de naturals. Cada element de la seqüència hi apareix exactament dos cops.

**Sortida**

Cal escriure quin és el nombre mínim de la seqüència, i a quina distància es troben les seves dues aparicions, seguint el format dels exemples.

**Observació**

No podeu usar cap vector per resoldre aquest problema.

**Exemple d'entrada 1**

```
28 23 17 17 14 23 9 28 9 14
```

**Exemple de sortida 1**

```
el mínim es 9  
la distancia es 1
```

**Exemple d'entrada 2**

```
0 3 5 7 5 7 3 0
```

**Exemple de sortida 2**

```
el mínim es 0  
la distancia es 6
```

**Exemple d'entrada 3**

```
1000000 1000000
```

**Exemple de sortida 3**

```
el mínim es 1000000  
la distancia es 0
```

**Informació del problema**

Autoria: Professorat de P1

Generació: 2026-01-25T12:21:29.958Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>