

---

**Seqüència Creixent o Decreixent****X69529\_ca**

---

Donat pel canal estàndard d'entrada una seqüència d'enters (que almenys té dos elements) acabada en zero, feu un programa que escrigui `True` a la sortida estàndard si i només la seqüència és estrictament creixent o estrictament decreixent.

**Entrada**

Una seqüència d'entrada acabada en zero.

**Sortida**

`TRUE` si i només si la seqüència és estrictament creixent o estrictament decreixent.

**Exemple d'entrada 1**

```
1
2
3
4
5
6
11
15
0
```

**Exemple de sortida 1**

```
True
```

**Exemple d'entrada 2**

```
5
7
50
500
600
599
601
603
0
```

**Exemple de sortida 2**

```
False
```

**Exemple d'entrada 3**

```
7
6
5
4
3
2
1
0
```

**Exemple de sortida 3**

```
True
```

**Informació del problema**

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T17:47:32.308Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>