
Tots tenen el mateix nombre de dígit parells**X48393_ca**

Escriviu un programa que donada pel canal d'entrada una seqüència d'enters, acabada en -1 (que no forma part de la seqüència) i que té, almenys, 2 elements, escrigui *True* al canal de sortida (*False* altrament) si tots els elements de la seqüència d'entrada tenen el mateix nombre de dígit parells.

Assumiu que els zeros són parells.

Possiblement us pugui ajudar escriure una funció que rebi un enter n i que torni un altre enter que indiqui quants dígit parells conté n .

Entrada

Una seqüència d'enters, acabada en -1 (que no forma part de la seqüència) i que té, almenys, 2 elements.

Sortida

True (*False* altrament) si tots els elements de la seqüència d'entrada tenen el mateix nombre de dígit parells.

Exemple d'entrada 1

```
121212
3000
18236
32212
60035
212949
2340
-1
```

Exemple de sortida 1

```
True
```

Exemple d'entrada 2

```
1230
3201
10101
11221
22
2346
-1
```

Exemple de sortida 2

```
False
```

Informació del problema

Autoria: INFO Vilanova

Generació: 2026-01-25T16:31:13.226Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>