

---

## Transformació a senars

X91521\_ca

---

Per cadascun dels números d'una seqüència d'enters positius (és a dir, més grans que zero), volem escriure el valor resultant de convertir cadascun dels seus dígit parells en el dígit senar immediatament superior. Per exemple, si el nombre és 22265 escriurem 33375 (els dígit parells s'han canviat pel següent imparell), mentre que si el nombre és 809 escriurem 919.

**Punts examen: 3 Part automàtica: 40%**

### Entrada

L'entrada és una seqüència d'enters positius seguida de la marca de finalització 0 (que no forma part de la seqüència).

### Sortida

Per a cada element de la seqüència, una línia amb la seva transformació a dígit senars.

#### Exemple d'entrada 1

22265 809 1 79531 86420 4 10 0

#### Exemple de sortida 1

33375  
919  
1  
79531  
97531  
5  
11

#### Exemple d'entrada 2

0

#### Exemple de sortida 2

### Informació del problema

Autor : Pro1

Generació : 2022-10-26 14:41:12

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>