
Nombres circulars (2).

X74791_ca

Un nombre és circular si la seva primera xifra coincideix amb l'última. Per exemple, el nombre 3493 és circular. Dissenyeu un codi que donada una llista de nombres escrigui els circulars i, a la fi, la seva quantitat.

Punts examen: 4 Part automàtica: 40%

Entrada

Una llista d'enters no negatius. Just després de la llista apareix la marca -1 , que no forma part de la mateixa.

Sortida

La llista de nombres circulars seguida de la seva grandària. Cada número s'escriurà en una línia, com es mostra en l'exemple.

Exemple d'entrada

```
16
454
321
55
3493
19
0
28
11
1071
-1
```

Exemple de sortida

```
454
55
3493
0
11
1071
total: 6
```

Informació del problema

Autor : Pro1

Generació : 2021-10-29 11:52:52

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>