# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## 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	Exemple de sortida
16	454
454	55
321	3493
55	0
3493	11
19	1071
0	total: 6
28	

## Informació del problema

Autor: Pro1

11 1071

Generació: 2021-10-29 11:52:52

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org