
Hi ha dos nombres triple-3?**X48588_ca**

Diem que un nombre és *triple-3* si exactament tres de les seves xifres són el número 3. Per exemple, el nombre 1233523 és un nombre *triple-3*, però en canvi el 3121333 no ho és.

Feu un programa en C++ que, donada una seqüència de nombres naturals acabada en 0 mostri els dos primers nombres *triple-3*.

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de nombres naturals acabada en 0.

Sortida

Mostra els dos primers nombres de la seqüència que són *triple-3*, o en cas que no hi hagi com a mínim dos nombres a la seqüència que siguin *triple-3* mostra la paraula Nothing.

Exemple d'entrada 1

2 3 5 3333 33 3033 18 1313131 19 343453 0

Exemple de sortida 1

3033 1313131

Exemple d'entrada 2

5 33 321 32 3 33330 33331 33332 3133330 3133331 3133332 0

Exemple de sortida 2

Nothing

Informació del problema

Autor : Bernardino Casas

Generació : 2022-10-24 11:13:30

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>