
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

Autoria: Bernardino Casas

Generació: 2026-01-25T16:32:12.857Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>