
Renumeració de cases**P90007_ca**

Un alcalde amb massa temps lliure ha decidit canviar la numeració dels carrers. Fins ara les cases tenien els números 1, 3, 5, 7, ...a una banda, i els números 2, 4, 6, 8, ...a l'altra. A partir d'ara, els números de la primera banda seran 1, 2, 3, 4, ...i els de l'altra banda passaran a ser números negatius: -1, -2, -3, -4, ...

Donat un número antic, en podeu calcular el nou número corresponent?

Entrada

L'entrada consisteix en diverses línies, cadascuna amb un número entre 1 i 10^6 .

Sortida

Per a cada número antic, escriviu el número nou.

Exemple d'entrada 1

```
1
2
3
4
999999
1000000
```

Exemple de sortida 1

```
1
-1
2
-2
500000
-500000
```

Informació del problema

Autoria: Victor Chabrera

Generació: 2026-01-25T11:49:50.210Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>