

**Xor de tres****P60779\_ca**

Olimpíada Informàtica Catalana 2022, Final (2022-05-14)

Donats dos bits  $b_1$  i  $b_2$ ,  $b_1 \text{ xor } b_2$  val 0 si els dos bits són iguals i 1 si són diferents. Donats dos naturals  $x$  i  $y$ ,  $x \hat{\wedge} y$  és el resultat de fer el xor de cada parell de bits correlatius. Per exemple, amb  $x = 18 = 10010_2$  i  $y = 14 = 01110_2$ ,  $x \hat{\wedge} y = 11100_2 = 28$ .

Donats  $n$  naturals, digueu si se'n poden escollir quatre, diguem-ne  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i  $d$ , de manera que  $a \hat{\wedge} b \hat{\wedge} c = d$ .

**Entrada**

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb  $n$ , seguida d' $n$  enters entre 0 i  $10^{18}$ . Poseu suposar  $4 \leq n \leq 1000$ .

**Sortida**

Per cada cas, escriuïu "SI" o "NO" segons convingui.

**Puntuació**

- **Cas A:** Casos on  $4 \leq n \leq 50$ .

**20% Punts**

- **Cas B:** Resta de casos.

**80% Punts****Exemple d'entrada**

4	0	0	0	0						
4	0	1	2	3						
5	0	1	2	4	8					
10	1	7	9	12	1480	41	3	6729	1	2
5	1000000000000	1000000000000	42	42	23					

**Exemple de sortida**

SI
SI
NO
SI
SI

**Informació del problema**

Autor : Edgar Moreno

Generació : 2024-05-02 20:27:49

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>