



All Contests > Concurso de bienvenida OIE 2020 > OOOIIIEEE!!!

OOOIIIEEE!!!

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Empieza la OIE 2020, con la emoción la gente ha empezado a publicar en las redes la palabra "OOOIIIEEE!!!" con cada vez más letras. Con tanta emoción han conseguido saturar todos los servidores. Para que no vuelva a pasar semejante locura los propietarios de las redes solo permiten publicar mensajes que contengan cuatro enteros. En seguida, los fans de la OIE han aprovechado esta norma para seguir expresando su emoción, ahora escriben mensajes con cuatro enteros: n_o, n_i, n_e, n_l . Indicando el número de "O", el de "I", el de "E" y el de "l".

Dados los cuatro enteros escribid la palabra que representa.

Input Format

La entrada empieza con un entero t que indica el número de casos.

Cada una de las siguientes t líneas contiene los enteros n_o, n_i, n_e, n_l de aquel caso.

Constraints

$t \leq 1000$

5 Puntos : $n_o = n_i = n_e = n_l = 1$

10 Puntos : $1 \leq n_o = n_i = n_e = n_l \leq 10$

35 Puntos : $1 \leq n_o + n_i + n_e + n_l \leq 10$

50 Puntos : $0 \leq n_o, n_i, n_e, n_l \leq 100$ y $1 \leq n_o + n_i + n_e + n_l$

Output Format

Para cada caso escribid una línea con la palabra codificada por los cuatro enteros.

Sample Input 0

```
4
1 1 1 1
2 2 2 2
1 3 4 2
0 2 0 1
```

Sample Output 0

```
OIE!
OOIIEE!!
OIIIEEEE!!
II!
```



Submissions: 19

Max Score: 100

Difficulty: Easy

Rate This Challenge:



[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)  

C   

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <math.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 int main() {
7
8     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
9     return 0;
10 }
11
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#)

Run Code

Submit Code

[Contest Calendar](#) | [Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) | [Request a Feature](#)