

Primer número tripleimpar

Un número es tripleimpar si es múltiplo de 3 pero no es par. Dada una secuencia de números se desea encontrar el primer número tripleimpar de dicha secuencia.

Para resolver el problema se pide seguir el esquema de solución entregado en el aula.

Entrada

La primera línea contiene un número que indica el número de casos de prueba que aparecen a continuación.

Cada caso de prueba se compone de dos líneas. La primera de ellas tiene un único entero con el número de elementos de la secuencia (como mucho 10.000 elementos), mientras que la segunda línea contiene la secuencia de enteros.

Salida

Por cada caso de prueba aparecerá una línea independiente con la siguiente información:

"No" :En caso de que en la secuencia no haya ningún número tripleimpar.

"Si p": En caso de que exista un número tripleimpar, siendo p el primero de la secuencia que lo es.

Entrada de ejemplo

```
2
10
2 4 6 8 10 1 3 5 7 9
5
6 2 7 1 18
```

Salida de ejemplo

```
Si 3
No
```

Nota

Este ejercicio debe verse en el contexto de la asignatura de Fundamentos y Programación (FP), FDI-UCM 2016/2017 (prof. Clara Maria Segura Diaz). Por tanto *no* vale cualquier solución, sino sólo aquellas que utilicen los conceptos de FP. Es muy posible que se den aclaraciones adicionales en clase a este respecto.