

---

## Suprimeix els múltiples de 3 si no hi ha dos elements senars consecutius.

X49145\_ca

---

Escriu un programa que donat un enter  $n$  que indica el nombre d'elements, seguit d'una llista d'enters de longitud  $n$  (obtinguda pel canal d'entrada) decideixi si hi ha dos elements senars consecutius.

Si no hi ha dos elements senars consecutius crearà una nova llista sense els múltiples de 3.

Si hi ha dos elements senars consecutius mostrarà `Si` per pantalla.

Serà útil fer una funció que donada una llista d'enters retorni `True` si hi ha dos senars consecutius i retorni `False` en cas contrari.

### Entrada

L'entrada consisteix en un enter  $n$  seguit d' $n$  elements.

### Sortida

Primer mostra per pantalla la llista introduïda i si no hi ha dos elements senars consecutius mostra la llista resultat de suprimir els múltiples de 3.

En cas de que hi hagi dos elements senars consecutius mostrarà per pantalla el missatge `Si`.

#### Exemple d'entrada 1

```
7
2
4
9
8
7
1
3
```

#### Exemple de sortida 1

```
[2, 4, 9, 8, 7, 1, 3]
Si
```

#### Exemple d'entrada 2

```
7
3
4
9
8
7
4
2
```

#### Exemple de sortida 2

```
[3, 4, 9, 8, 7, 4, 2]
[4, 8, 7, 4, 2]
```

### Informació del problema

Autor :

Generació : 2020-12-06 12:16:23

© *Jutge.org*, 2006–2020.  
<https://jutge.org>