

---

## Transformación a impares

P79387\_es

---

Para cada uno de los números de una secuencia de enteros positivos (es decir, mayores que 0), queremos escribir el valor resultante de reemplazar cada uno de sus dígitos pares por el dígito impar inmediatamente superior. Por ejemplo, si el número es 22265 escribiremos 33375 (los dígitos pares se han cambiado por el siguiente impar), mientras que si el número es 809 escribiremos 919.

### Entrada

La entrada es una secuencia de enteros positivos seguida de la marca de finalización 0 (que no forma parte de la secuencia).

### Salida

Para cada elemento de la secuencia, una línea con su transformación a dígitos impares.

#### Ejemplo de entrada 1

```
22265 809 1 79531 86420 4 10 0
```

#### Ejemplo de salida 1

```
33375
919
1
79531
97531
5
11
```

#### Ejemplo de entrada 2

```
0
```

#### Ejemplo de salida 2

### Información del problema

Autor : Pro1

Generación : 2024-06-28 09:23:19

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>