# Eliminar los dígitos pares de un número

Para que los niños de su clase aprendan a manejar los números enteros, la profesora ha ideado un juego. Ella dice un número y los alumnos deben transformarlo según la regla que toque ese día. Hoy debemos decir el número que resulta de eliminar los dígitos pares dejando solo los impares. El dígito 0 se considera que es par.

#### Requisitos de implementación.

La implementación debe realizarse utilizando una función recursiva que reciba el número y devuelva el número calculado como resultado de la función (no como parámetro). La entrada y salida de datos debe realizarse en la función resuelveCaso. No se pueden utilizar estructuras auxiliares (vectores...).

#### **Entrada**

La entrada consta de una serie de casos de prueba. Cada caso se escribe en una línea y consiste en un número entero positivo mayor que cero n tal que  $0 \le n \le 2^{63} - 1$ .

#### Salida

Para cada caso de prueba se muestra en una línea el número obtenido.

### Entrada de ejemplo

273645			
4327			
3			
555			
0			
98543			
34			
500			
400			

## Salida de ejemplo

735 37		
37		
3		
555		
0		
953		
3		
5		
0		