

Problemas número 12 de la hoja de ejercicios del Tema 3

Escribe una función calcule la imagen especular de un número mayor que cero. La imagen especular de un número es dar la vuelta a los dígitos que componen el número. Esto es, la imagen especular de 3952 es 2593.

Observación: Este programa se puede llevar a cabo al menos de dos formas:

1. tratando únicamente con enteros, (más sencilla) y
2. utilizando una función que devuelva una cadena con el número invertido.

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 un único número.

Salida

Se muestra la solución a cada caso de prueba en una línea independiente.

Entrada de ejemplo

```
6
932
123456789
0
9
10
123456789123456789
```

Salida de ejemplo

```
239
987654321

9
01
987654321987654321
```