# Decimal a base 6

Crea un programa que transforme un número entero positivo en base 10 al número equivalente en base 6.

La solución debe contener una función **recursiva** que reciba el valor decimal como **int** y devuelva el valor en base 6 también como **int**.

### **Entrada**

El primer número de la entrada indica cuántos números decimales se deben transformar a base 6. A continuación aparecerá cada número decimal en una línea distinta. Se garantiza que todos son enteros positivos y menores que  $10^6$ .

#### Salida

Para cada número de la entrada se debe escribir el correspondiente número en base 6.

## Entrada de ejemplo

7		
3		
6		
11		
12		
0		
215 216		
216		

## Salida de ejemplo

3	
10	
15	
15 20	
0	
555	
555 1000	

#### Nota

Este ejercicio debe verse en el contexto de la asignatura de Estructura de Datos y Algoritmos (EDA), FDI-UCM 2016/2017 (prof. Antonio Sánchez Ruiz-Granados). Por tanto *no* vale cualquier solución, sino sólo aquellas que utilicen los conceptos de EDA. Es muy posible que se den aclaraciones adicionales en clase a este respecto.