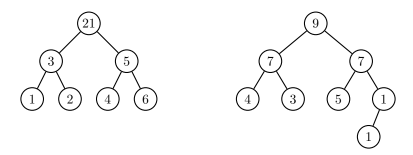
Problema C

En un árbol binario con números enteros en sus nodos, llamamos *nodo acumulador* a aquel cuyo valor sea igual a la suma de los valores de todos sus descendientes.

Por ejemplo, de los siguientes árboles el de la izquierda tiene dos nodos acumuladores (el 3 y el 21) y el de la derecha tiene tres nodos acumuladores (los dos 7 y uno de los 1, el nodo interno).



Requisitos de implementación.

Se debe implementar una función externa a la clase bintree que explore el árbol de manera eficiente calculando el número de nodos acumuladores que contiene. No se pueden utilizar parámetros de entrada/salida.

Entrada

La entrada comienza con el número de casos que vienen a continuación. Cada caso de prueba consiste en una línea con la descripción de un árbol binario: si el árbol es vacío se representa con un -1; si no, primero aparece su raíz, y a continuación la descripción del hijo izquierdo y después la del hijo derecho, dadas de la misma manera.

Salida

Para cada árbol se escribirá el número de nodos acumuladores que contiene en una línea.

Entrada de ejemplo

Salida de ejemplo

2		
3		
0		
4		