1. Escribir una función recursiva que encuentre el número de nodos de un árbol binario
2. Escribir una función recursiva que encuentre la altura de un árbol binario.
3. Las hojas de un árbol son números, los nodos interiores tiene los valores de /,\*,-,+, realizar una función que del resultado.
4. Cuente la cantidad de hojas de un árbol
5. Una función que recibe dos árboles devuelve verdadero si son iguales.
6. Un árbol es similar a otro si tiene la misma estructura, verificar si dos árboles son similares.
7. Realice una función que reciba dos árboles y sume los nodos de las mismas posiciones.
8. Crear una función que de la altura de un nodo dado.
9. Definir una función para definir si es un árbol perfecto, es un árbol perfecto si todas sus hojas tienen la misma profundidad.
10. Escribir una función que a partir de un árbol binario de búsqueda de enteros y un numero entero devuelva el número de nodos del árbol que son estrictamente menores que el valor proporcionado.