

Funciones evaluadas de ABB en parciales

- una función que imprima todos los nodos hojas.
- una función recursiva que imprima el grado de un nodo ingresado por teclado.
- una función que retorne la cantidad de descendientes de una clave que se ingresa por teclado.
- una función donde se ingresan dos claves, decir si la segunda clave es descendiente directo de la primera clave.

Funciones de modelo de parcial 2

- una función que imprima la cantidad de nodos que tienen un solo descendiente directo.
- una función que imprima todos los nodos de un nivel ingresado por teclado.
- una función que imprima todos los descendientes terminales de un nodo ingresado por teclado

Funciones del practico de ABB

- Mostrar el grado del grafo
- ~~–Mostrar el nodo padre y el nodo hermano, de un nodo previamente ingresado por teclado; éste puede o no existir en el árbol.~~
- ~~–Mostrar la cantidad de nodos del árbol en forma recursiva.~~
- ~~–Mostrar la altura de un árbol.~~
- ~~–Mostrar los sucesores de un nodo ingresado previamente por teclado.~~