

¿que es un arbol general?

un arbol general es una estructura de datos no lineal en la que cada nodo tiene cero o mas hijos, y donde no hay restricciones en el numero de hijos que puede tener cada nodo.

¿que es un bosque?

un bosque es un conjunto de arboles disjuntos, es decir, arboles que no tienen nodos en comun, y donde no hay restriccion en cuantos hijos puede tener cada arbol.

¿que son arboles similares?

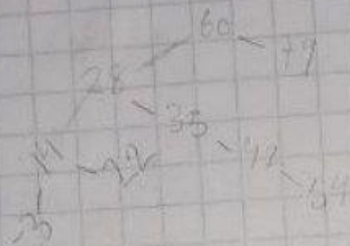
dos arboles se consideran similares si tienen la misma estructura, es decir, si tienen los mismos nodos con los mismos hijos en el mismo orden aunque los valores en los nodos sean diferentes.

¿que son los arboles equivalentes?

se dice que dos arboles son equivalentes si se cumplen las siguientes condiciones:

- Ambos arboles son vacios o ambos tienen un nodo raiz y sus subarboles son equivalentes
- Los valores almacenados en los nodos correspondientes en los arboles, los subarboles son iguales

60, 28, 35, 42, 59, 79, 14, 22, -3



-3, 14, 22, 28, 35, 42, 59, 60, 79

2/2 *buscado*

79, 60, 59, 42, 35, 28, 22, 14, -3

recorrido posorden

recorrer el subarbol izquierdo

recorrer el subarbol derecho

visitar la raíz

Recorrido  
pendiente