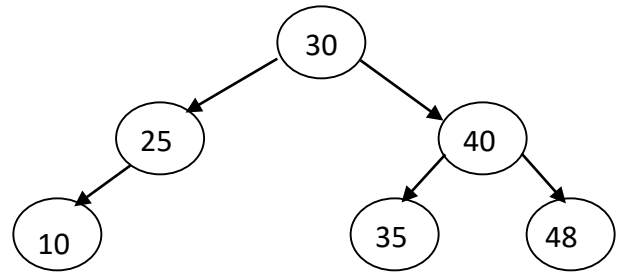
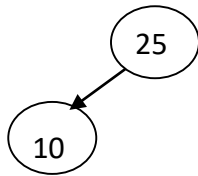


PRACTICO 2 ÁRBOLES BINARIOS

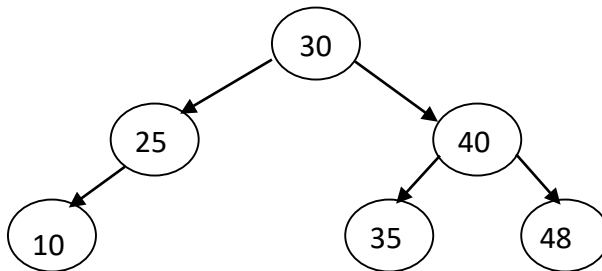
1. Verificar que un árbol A es subárbol de B



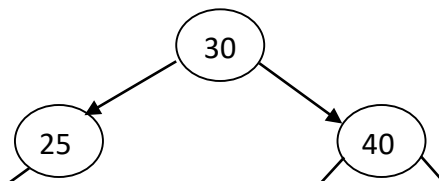
Resultado: Verdadero

2. Implementar un método llamado podar (el cual permite eliminar todos los elementos que están en el último nivel de un árbol binario)

Ejemplo:



Resultado



3. Implementar un método que permita imprimir los elementos de un árbol binario, por niveles (Sin usar una cola u otra estructura de dato)