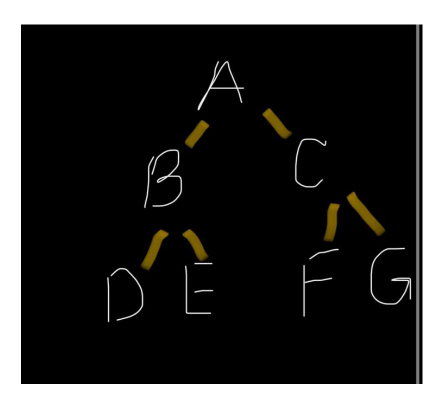
Ejercicio 1: Reconstrucción de un Árbol Binario a partir de Recorridos Inorden y Preorden

Instrucciones: Dado el recorrido inorden e inorden de un árbol binario, construye el árbol binario correspondiente.

Inorden: D, B, E, A, F, C, GPreorden: A, B, D, E, C, F, G



Ejercicio 2: Reconstrucción de un Árbol Binario a partir de Recorridos Inorden y Postorden

Instrucciones: Dado el recorrido inorden y postorden de un árbol binario, construye el árbol binario correspondiente.

Inorden: H, D, I, B, E, A, F, C, G
Postorden: H, I, D, E, B, F, G, C, A

