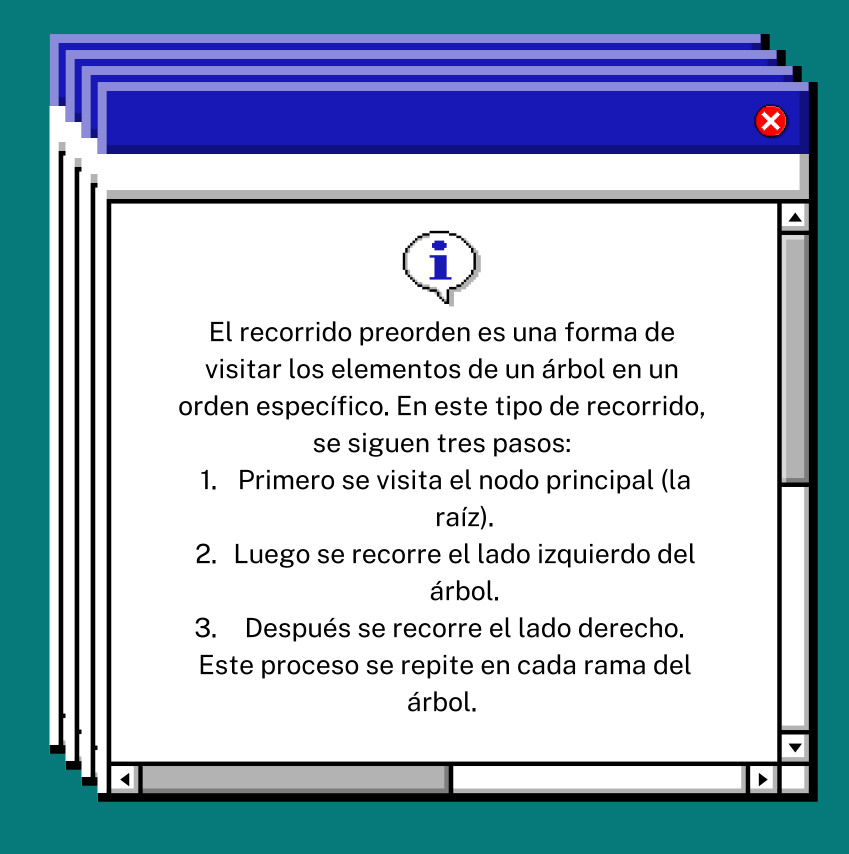


¿Que es el recorrido preorden en un arbol binario?













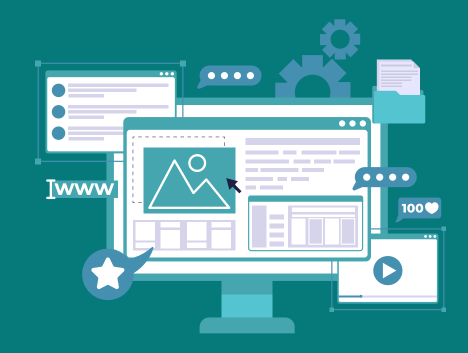


n Header • Section Header

n Header • Section Header

¿Para que sirve el recorrido preorden?









Para mostrarlos datos del arbol en el orden en que fueron insertados

Para guardar la estructura del arbol y poder reconstruirlo después

Se usa en programas que evalúan opereaciones matemáticas (como una calculadora)



















Que lo hace especial?

- Siempre visita primero el nodo actual antes de ir a sus ramas
- Es util cuando necesitas que evaluan como esta formada el arbol desde arriba hacia abajo













