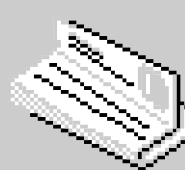
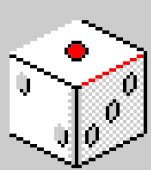
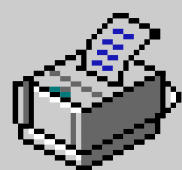
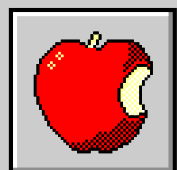


¿Que es el recorrido  
preorden en un arbol  
binario?



Hecho por:  
Gabriel Rojas  
Gabriel García



11:11PM

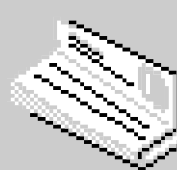
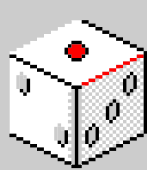
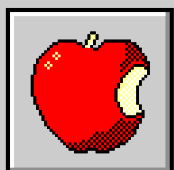


# ¿Que es el recorrido preorden en un arbol binario?



El recorrido preorden es una forma de visitar los elementos de un árbol en un orden específico. En este tipo de recorrido, se siguen tres pasos:

1. Primero se visita el nodo principal (la raíz).
2. Luego se recorre el lado izquierdo del árbol.
3. Después se recorre el lado derecho. Este proceso se repite en cada rama del árbol.





ejemplo:

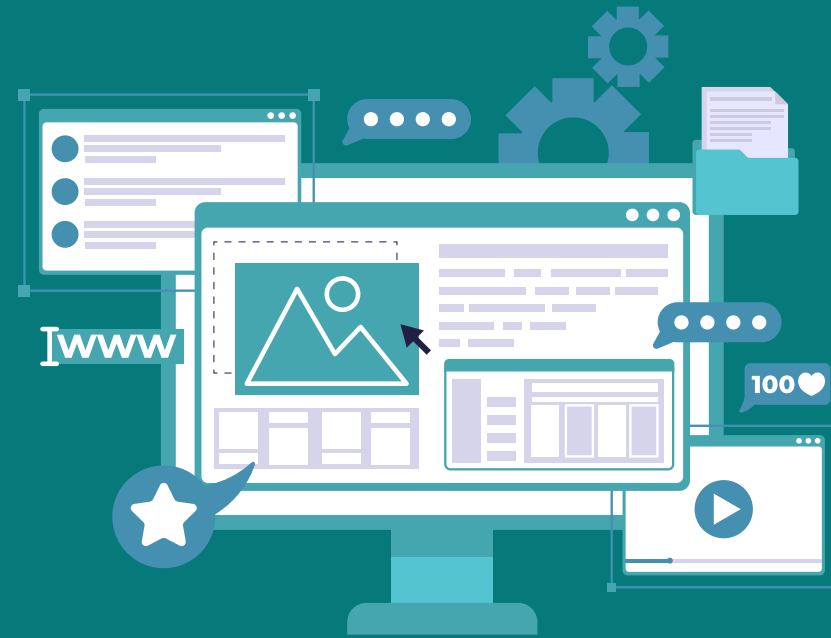
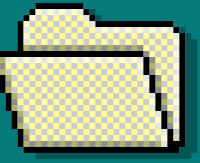


1  
/  
2  
/  
3

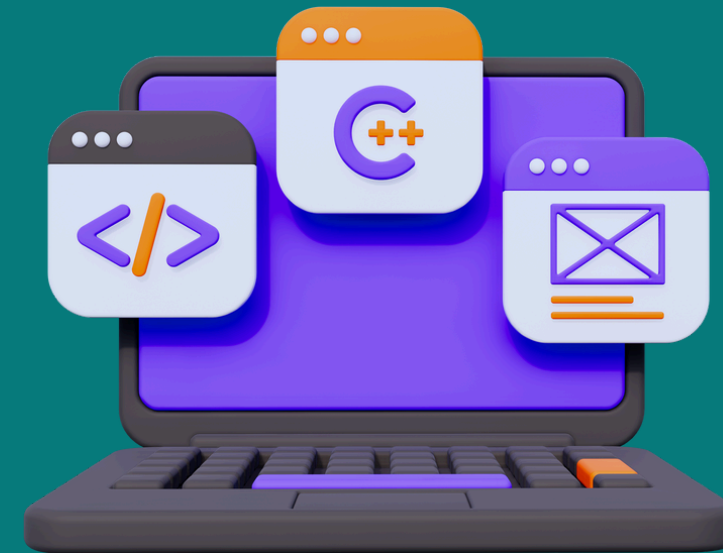


[Back to Agenda Page](#)

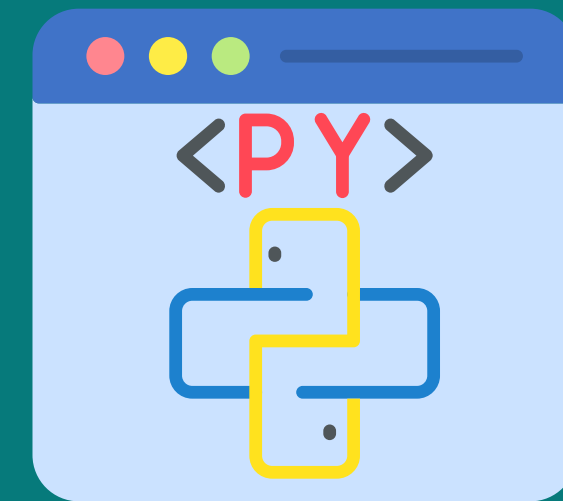
# ¿Para que sirve el recorrido preorden?



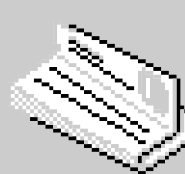
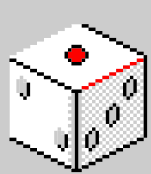
Para mostrarlos datos del arbol  
en el orden en que fueron  
insertados



Para guardar la estructura del  
arbol y poder reconstruirlo  
después



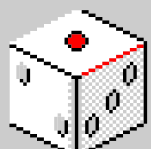
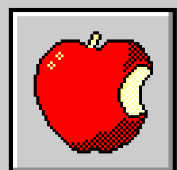
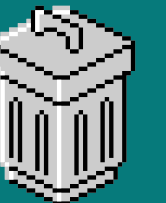
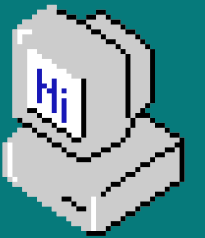
Se usa en programas que  
evalúan operaciones  
matemáticas (como una  
calculadora)



[Back to Agenda Page](#)

# ¿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





# Thank you!

Insert a parting or call-to-action message here.

