



Ejercicios 4: Árbol Binario Ordenado

Ayudante: Cynthia Lizbeth Sánchez Urbano

Ejercicios para repaso de Árboles Binarios Ordenados.

- 1. ¿Qué es un árbol binario?
- 2. ¿Qué es un árbol binario ordenado?
- 3. Dibuja un nodo de un árbol binario con sus 3 atributos.
- 4. Dibuja un árbol binario ordenado que contenga los elementos 7, 9, 6, 3, 5, 46, 20, 5.
- 5. Usa el árbol resultado de la pregunta anterior y elimina el 9.
- 6. Usa el árbol resultado de la pregunta anterior y elimina el 3.
- 7. Usa el árbol resultado de la pregunta anterior y elimina el 46.
- 8. Explica que es un recorrido BFS.
- 9. Recorre el árbol de la pregunta 4 en BFS.
- 10. Explica que es un recorrido DFS.
- 11. Recorre el árbol de la pregunta 4 en DFS.
- 12. ¿Qué desventajas crees que tiene usar un árbol binario ordenado? Hint: Observa detenidamente la forma del árbol resultante de la pregunta 4.
- 13. ¿Cuál es la altura máxima de un árbol binario ordenado?