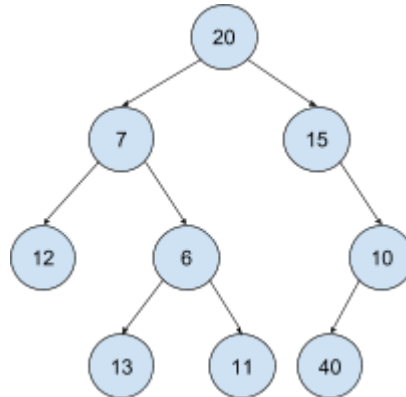


Primer Entrega - Árboles

Jueves 3 de Mayo - 16 horas

Sea un árbol binario de enteros positivos, realizar un recorrido pos orden para retornar el elemento que se encuentra a mayor profundidad. Por ejemplo, sea el siguiente árbol, debe retornar el elemento 40, 11 ó 13 (cualquiera de los 3 resultados es válido).



Dada una clase Java denominada **BuscadorDeArbol**, que tiene como variable de instancia un **ArbolBinario<Integer>** denominado **arbol** implemente en dicha clase el método **public Integer buscar()**