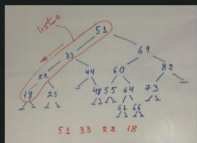


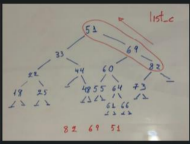
Debe subir un solo archivo cpp con la solución del problema.

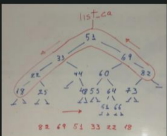
Tiempo: 1 hora Puntaje: 7 puntos



Considere el siguiente código: https://drive.google.com/file/d/IU6x5fdrxVj4-pvl_Hp2hySVMzt02qEqn/view?usp=sharing
Se pide implementar los métodos FillList_a (lado izquierdo del árbol), FillList_c (lado derecho del árbol), FillList_ca (ambos lados del árbol), para llenar la lista L, como se muestra en las figuras de abajo





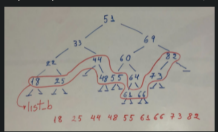


Debe subir un solo archivo cpp con la solución del problema.

Tiempo: 1 hora Puntaje: 7 puntos

💪 Parcial 2

Considere el siguiente código: https://drive.google.com/file/d/lvgelNgh8b2MnR7ZILDFVdO-14RV32pE8/view?usp=sharing Se pide implementar los métodos FillList_b (fondo del árbol), para llenar la lista L, como se muestra en la figura de abajo

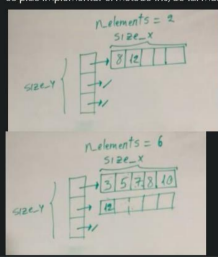


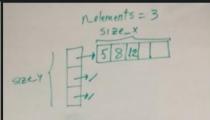
Debe subir un solo archivo cpp con la solución del problema.

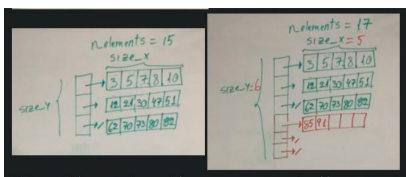
Tiempo: 1 hora Puntaje: 7 puntos

B Parcial 3

Considere el siguiente código: https://drive.google.com/file/d/IzWhVGgsEZ4doJ_Yi3-WZSqzshszDaY7o/view?usp=sharing Se pide implementar el método Ins, de tal manera que siga el comportamiento de las siguientes figuras.







Debe subir un solo archivo cpp con la solución del problema.

Tiempo: 1 hora Puntaje: 7 puntos