

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

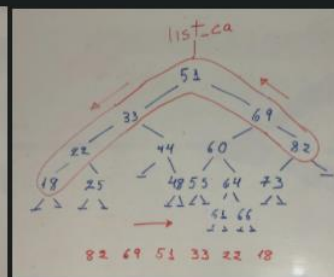
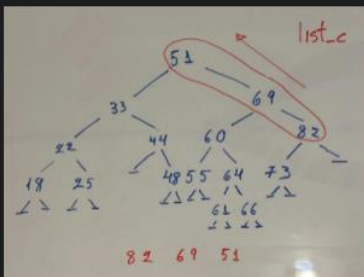
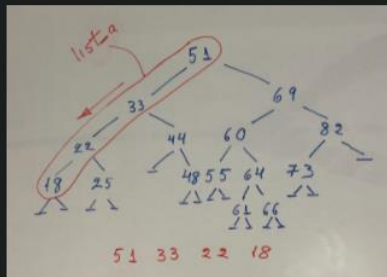
Tiempo: 1 hora

Puntaje: 7 puntos

### Parcial 1

Considere el siguiente código: [https://drive.google.com/file/d/1U6x5fdrxvj4-pvl\\_Hp2hySVMzt02qEqn/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1U6x5fdrxvj4-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.

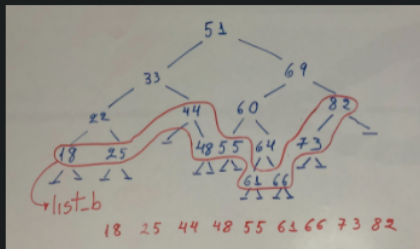
Tiempo: 1 hora

Puntaje: 7 puntos

### Parcial 2

Considere el siguiente código: <https://drive.google.com/file/d/1vgeIngh8b2MnR7ZILDFVdO-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.

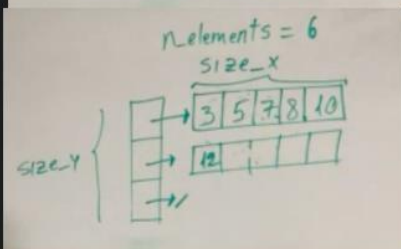
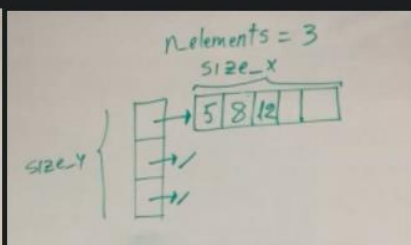
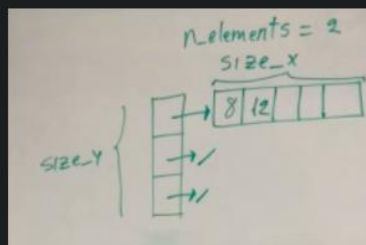
Tiempo: 1 hora

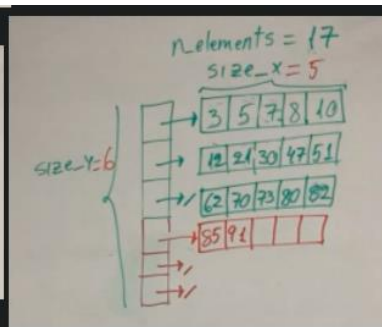
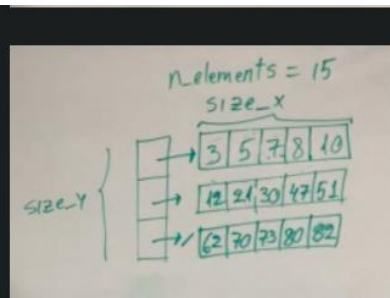
Puntaje: 7 puntos

### Parcial 3

Considere el siguiente código: [https://drive.google.com/file/d/1zWhVGgsEZ4doJ\\_Yi3-WZSqzshszDaY7o/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1zWhVGgsEZ4doJ_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