

Final adelantado – viernes

1. Dar una cola de elementos en común entre un grafo y un árbol.
2. Hacer un diccionario simple con un rango de valores, verificar si las claves están dentro de ese rango y pasar esos valores a un conjunto.

Calcular costos en ambos ejercicios.

Final regular – jueves, tema 1

1. Dadas una stack y un grafo, devolver un árbol con los elementos en común e imprimir los árboles por nivel.
2. Dados dos sets, devolver otro set con los elementos en común y los elementos mayores a un número. Evitar usar **while**; usar **recursividad**.

Después tomó teoría y otro ejercicio en el que daban un árbol desbalanceado y había que indicar si estaba balanceado o no.

Luego cambiaban la raíz por otro número y había que determinar nuevamente si estaba balanceado. En caso de que no lo estuviera, había que explicar cómo balancearlo.

Final regular – jueves, tema 2

1. Dados un árbol y un diccionario, devolver un grafo con los elementos en común.
2. Pasar dos colas con prioridad a otra cola con los valores que tengan el mismo valor y la misma prioridad.

También tomó el gráfico para balancear el árbol.

Final regular – viernes

1. Dadas una cola con prioridad y un grafo, obtener un **BinaryTree**. Al agregar los elementos al árbol, incluir solamente los valores que en la cola de prioridad representen un vértice y utilizar la prioridad como el otro valor.

2. Hacer un diccionario simple con un rango de valores, verificar si las claves están dentro de ese rango y pasar esos valores a un conjunto. Sin usar `while`; utilizar **recursividad**.