Nombre:

Fecha: 28/06/2022

Universidad Católica de Córdoba - Facultad de Ingeniería

Programación III

Examen Final - Programación III

Duración del exámen: 2 horas.

Puntos del examen: 10

Cantidad mínima de puntos para aprobar: 6 (60%)

Consideraciones al momento de corregir:

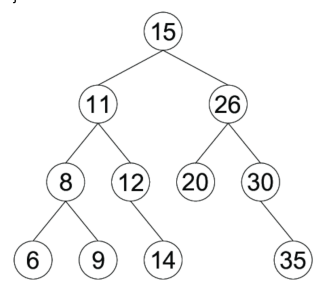
- Compilación correcta de los ejercicios
- Ejecución correcta de los ejercicios, es decir, que cumplan con el enunciado de cada uno de ellos
- Elección de la estructura de datos (o estructuras) correspondiente en base a cada enunciado

Instrucciones:

- Obtener plantilla: seguir el link https://classroom.github.com/a/OiTBJ75 (al igual que con los repositorios de las clases prácticas, genera un repositorio a su nombre)
- Entrega del parcial: Commit y push de los ejercicios. Podrán hacer todos los commits y push que deseen. El que se corregirá es el último commit antes del plazo máximo horario (18:00hs).

Ejercicios:

 Implementar un método de la clase árbol que reciba como parámetro un valor V y que devuelva la suma de los valores de todos los nodos que se encuentren en los niveles menores que el nodo que almacena el valor V (si es que este existe)
Ej:



arbol.sumarNivelesAnteriores(12) deberá devolver el valor 52 ya que:

$$52 = 11 + 26 + 15$$

Nombre:

Fecha: 28/06/2022

Universidad Católica de Córdoba - Facultad de Ingeniería

Programación III

1. Implementar un programa que dada una lista de valores enteros, encuentre todos los números múltiplos de 3 y los reacomode al final de la lista en el orden inverso en el cual fueron encontrados.

Ej:

