## TC2017 Análisis y Diseño de Algoritmos

## Momento 3J - Symmetric Tree (leetcode 101)

Ing. Luis Humberto González G / Ing. Román Martínez M.

Forma de Trabajo: Individual.

Forma de Entrega: Subir a Blackboard el código de tu solución y un archivo con la pantalla de Aceptado en la

plataforma de leetcode

El presente problema pertenece a LeetCode Online Judge (https://leetcode.com)

## 101. Symmetric Tree

URL: https://leetcode.com/problems/symmetric-tree/description/

Given a binary tree, check whether it is a mirror of itself (ie, symmetric around its center).

For example, this binary tree [1,2,2,3,4,4,3] is **symmetric**:



But the following [1,2,2,null,3,null,3] is **not**:

