

TC2017 Análisis y Diseño de Algoritmos

Momento Prueba Inicial – **Minimum Depth of Binary Tree** (leetcode 111)

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>)

111. Minimum Depth of Binary Tree

URL: <https://leetcode.com/problems/minimum-depth-of-binary-tree/description/>

Given a binary tree, find its minimum depth.

The minimum depth is the number of nodes along the shortest path from the root node down to the nearest leaf node.