

Компьютерная практика

Сдавать 30.05.2024

1. Проверить, что заданное бинарное дерево является сбалансированным, т.е. для любого узла этого дерева выполняется условие, что высота его левого и правого поддеревьев отличаются не больше, чем на единицу.
2. Задано бинарное дерево. Найти хотя бы один элемент, который делится на своего ближайшего потомка.

Задача на компьютерную практику:

В заданном бинарном дереве посчитать количество листьев.