

static List<Integer> levelOrderIterative(Node root)

Queue<Node> queue = new LinkedList<Node>()

queue.add(root)

List<Integer> lst=new ArrayList

queue.isEmpty()

False

True

lst

Node tempNode = queue.poll()

lst.add(tempNode.data)

tempNode.left != null

True

queue.add(tempNode.left)

False

tempNode.right != null

True

queue.add(tempNode.right)

False