2.Write a Java Program to traverse a binary tree using PreOrder traversal without recursion

import java.util.Stack;

public class Main {

public static void main(String[] args) throws Exception {

BinaryTree bt = BinaryTree.create();

 System.out .println("printing nodes of a binary tree in preOrder using recursion");

bt.preOrderWithoutRecursion();

}

}

class BinaryTree {

static class TreeNode {

String data;

TreeNode left, right;

TreeNode(String value) {

 this.data = value; left = right = null;

}

boolean isLeaf() {

return left == null ? right == null : false;

} }

TreeNode root;

 public void preOrderWithoutRecursion() {

Stack<TreeNode> nodes = new Stack<>();

nodes.push(root);

while (!nodes.isEmpty()) {

TreeNode current = nodes.pop();

 System.out.printf("%s ", current.data);

 if (current.right != null) {

nodes.push(current.right);

}

if (current.left != null) {

nodes.push(current.left);

} } }

public static BinaryTree create() {

BinaryTree tree = new BinaryTree();

TreeNode root = new TreeNode("a");

tree.root = root;

tree.root.left = new TreeNode("b");

tree.root.left.left = new TreeNode("c");

tree.root.left.right = new TreeNode("d");

tree.root.right = new TreeNode("e");

tree.root.right.right = new TreeNode("f");

return tree;

}

}

**OUTPUT:**

