Day 14 :

1 . Excel Sheet Column Title

public class Solution {

    public string ConvertToTitle(int columnNumber) {

        int n = columnNumber;

        string ans = "";

        while(n > 0){

            int remainder = (n-1) % 26;

            char ch  = (char)(65 + remainder);

            ans = ch + ans;

            n = (n-1) / 26;

        }

        return ans;

    }

2 . Minimum depth of binary tree

public class Solution {

    public int MinDepth(TreeNode root) {

       if(root == null)return 0;

       if(root.left==null && root.right==null)return 1;

       if(root.left==null)return 1+MinDepth(root.right);

       if(root.right==null)return 1+MinDepth(root.left);

       return 1+Math.Min(MinDepth(root.left),MinDepth(root.right));

    }

}

3.linked list cycle

public class Solution {

    public bool HasCycle(ListNode head) {

        ListNode fast=head;

        ListNode slow=head;

        while(fast!=null && fast.next!=null){

            fast=fast.next.next;

            slow=slow.next;

            if(fast == slow)return true;

        }

        return false;

    }

}