Question no : 11.3

Date : 29-11 -2024

Question : Display from 1 to n using recursion

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Author : Amal Biju

Roll no : 5

Semester : 1

Programme : BSC(DA)

#include <stdio.h>

void disp(int c, int n)

{

if (c> n)

{

return;

}

printf("%d ", c);

disp(c + 1, n);

}

int main()

{

int n;

printf("Enter a number: ");

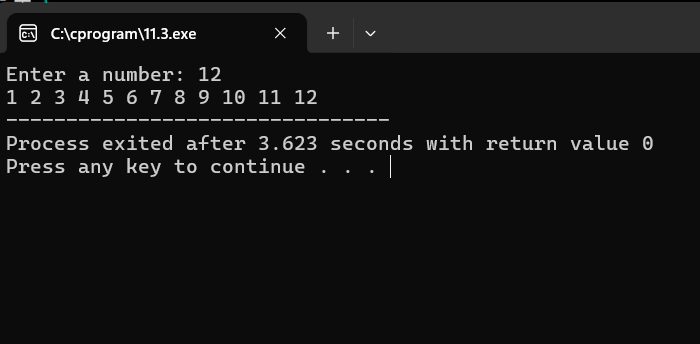
scanf("%d", &n);

disp(1, n);

return 0;

}

**OUTPUT**

****