

FileEditSelectionViewGoRunTerminalHelp

Q Epicode Esercizio C1

EXPLORER

main.c 1 X

OPEN EDITORS

main.c src 1

EPICODE ESERCIZIO C1

.vscode

include

lib

output

src

main.c 1

main.exe

Makefile

src > C main.c > main(void)

1#include <stdio.h>

2#include <stdlib.h>

3#include <math.h>

4

5float AreaQuadrato(float);

6float AreaCerchio(float);

7float AreaTriangolo(float);

8

9

10int main(void)

11{

12printf("Ciao Tramite questo programma potrai inserire il valore di D come base per le varie Aree delle figure geometriche\n");

13float D,Aq,Ac,At,r;

14printf("Immetti il tuo valore D: ");

15scanf("%f",&D);

16Aq=AreaQuadrato(D);

17Ac=AreaCerchio(D);

18At=AreaTriangolo(D);

19printf("Le Aree calcolate sono:\n");

20printf("Area Del Quadrato con Lato %f = %f\n", D, Aq);

21printf("Area Del Cerchio con Diametro %f = %f\n", D, Ac);

22printf("Area Del Triangolo Equilatero con Lato %f = %f\n", D, At);

23system("pause");

24exit (0);

25}

26

27float AreaQuadrato(float D){

28float AreaQ = D*D;

29return AreaQ;

30}

31

32float AreaCerchio(float D){

33float r = D/2;

34float AreaC = M_PI * pow(r, 2);

35return AreaC;

36}

37

38float AreaTriangolo(float D){

39float AreaT= (sqrt(3)/4)* pow(D, 2);

40return AreaT;

41}

Ln 23, Col 21Spaces: 4UTF-8LFC31 Spellwindows-gcc-x64Go LivePrettier

C:\Users\Giuse\Desktop\Varie X + v

— □ ×

Ciao Tramite questo programma potrai inserire il valore di D come base per le varie Aree delle figure geometriche
Immetti il tuo valore D: 2.5
Le Aree calcolate sono:
Area Del Quadrato con Lato 2.500000 = 6.250000
Area Del Cerchio con Diametro 2.500000 = 4.908739
Area Del Triangolo Equilatero con Lato 2.500000 = 2.706329
Premere un tasto per continuare . . . |