

02-03-2022

Funcion Figuras()

Repetir

Escribir ""

Escribir "Eliga a que figura sacar su perimetro"

Escribir "1) Cuadrado"

Escribir "2) Rectangulo"

Escribir "3) Triangulo"

Escribir "4) Pentagono"

Escribir "5) Salir"

leer opc

Segun opc

1:

Escribir "Digite la medida de un lado"

leer lado

$p = \text{lado} * 4$

Escribir "El perimetro del cuadrado es: ", p

2:

Escribir "Digite la medida de la base"

leer base

Escribir "Digite la medida de la altura"

leer altura

$\text{base} = \text{base} * 2$

$\text{altura} = \text{altura} * 2$

$\text{pe} = \text{base} + \text{altura}$

Escribir "El perimetro del rectangulo es: ", pe

3:

Escribir "Digite la medida del lado #1"

leer lado1

Escribir "Digite la medida del lado #2"

leer lado2

Escribir "Digite la medida del lado #3"

leer lado3

$per = lado1 + lado2 + lado3$

Escribir "El perimetro del triangulo es: ", per

4:

Escribir "Digite la medida de un lado"

leer ladoo1

$peri = ladoo1 * 5$

Escribir "El perimetro del pentagono es: ", peri

5:

Escribir "Te has salido del programa"

FinSegun

Hasta Que opc=5

FinFuncion

Algoritmo MENU_PERIMETRO

Figuras()

FinAlgoritmo