

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures
Carné 1197326
Sección 02

Laboratorio 10: Ejercicio de funciones

Actividad 1

```

class program
{

    static double calcularAreadeCirculo(double radio)
    {
        double areaCirculo = Math.PI * Math.Pow(radio, 2);
        return areaCirculo;
    }
    static double calcularAreadecuadrado(double lado)
    {
        double areaCuadrado = lado * lado;
        return areaCuadrado;
    }
    static double calcularAreaRectangulo(double Base, double Altura)
    {
        double areaRectangulo = Base * Altura;
        return areaRectangulo;
    }
    static double calcularareaTriangulo(double Base, double Altura)
    {
        double areaTriangulo = Base * Altura / 2;
        return areaTriangulo;
    }

    static void Main()
    {
        int opcion = 0;
        Console.WriteLine("Ejercicio 1: Figuras geometricas");
        Console.WriteLine("Hecho por Miguel Pecorelli 1197326");
        while (opcion != 5)
        {
            Console.WriteLine("Menu de Opciones \n 1. Area de Circulo \n 2.Area de cuadrado \n 3. Area de rectangulo \n 4. area de triangulo \n 5. Salir");
            opcion = int.Parse(Console.ReadLine());
            switch (opcion)
            {
                //definir menu de opciones
                case 1:
                {
                    Console.WriteLine("por favor ingrese el radio del circulo");

                    double radio = double.Parse(Console.ReadLine());
                    double areaCirculo = calcularAreadeCirculo(radio);
                    Console.WriteLine($"El area del ciruclo es {areaCirculo}");
                    break;
                }
                case 2:
                {

```

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures

Carné 1197326

Sección 02

```
del cuadrado");
    Console.WriteLine("por favor ingrese el lado de una prte
    double lado = double.Parse(Console.ReadLine());
    double areaCuadrado = calcularAreadecadrado(lado);
    Console.WriteLine($"El area del cuadrado es
{areaCuadrado}");
    break;
}
case 3:
{
    Console.WriteLine("por favor ingrese la base");
    double Base = double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("por favor ingrese la altura");
    double Altura = double.Parse(Console.ReadLine());
    double areaRectangulo = calcularAreaRectangulo(Base,
Altura);
    Console.WriteLine($"El area del rectangulo es
{areaRectangulo}");
    break;
}
case 4:
{
    Console.WriteLine("por favor ingrese la base");
    double Base = double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("por favor ingrese la altura");
    double Altura = double.Parse(Console.ReadLine());
    double areaTriangulo = calcularareaTriangulo( Base,
Altura);
    Console.WriteLine($"El area del rectangulo es
{areaTriangulo}");
    break;
}
}
}
```

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures

Carné 1197326

Sección 02

```
Ejercicio 1: Figuras geometricas
Hecho por Miguel Pecorelli 1197326
Menu de Opciones
  1. Area de Circulo
  2.Area de cuadrado
  3. Area de rectangulo
  4. area de triangulo
  5. Salir
1
por favor ingrese el radio del circulo
10
El area del ciruclo es 314.1592653589793
Menu de Opciones
  1. Area de Circulo
  2.Area de cuadrado
  3. Area de rectangulo
  4. area de triangulo
  5. Salir
2
por favor ingrese el lado de una prte del cuadrado
20
El area del cuadrado es 400
Menu de Opciones
  1. Area de Circulo
  2.Area de cuadrado
  3. Area de rectangulo
  4. area de triangulo
  5. Salir
3
por favor ingrese la base
2
por favor ingrese la altura
3
El area del rectangulo es 6
Menu de Opciones
  1. Area de Circulo
  2.Area de cuadrado
  3. Area de rectangulo
  4. area de triangulo
  5. Salir
4
por favor ingrese la base
9
por favor ingrese la altura
12
El area del rectangulo es 54
Menu de Opciones
  1. Area de Circulo
  2.Area de cuadrado
  3. Area de rectangulo
  4. area de triangulo
  5. Salir
5

C:\Users\1301000202 15-01-24\source\repos\ConsoleApp4\Conso
Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene la
```