

Nombre: Hamilton Baltazar Cuevas Mendéz
Carnet: 1190526

Laboratorio 10: Funciones

Actividad 1

```
C:\Users\hamil\source\repos\  X  +  v  -  □  X
Hecho por: Hamilton Cuevas
Carnet: 1190526
Laboratorio 10
Ejercicio Figuras Geometricas
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
1
Ingrese el radio del circulo:
6
El area del circulo es: 113.09733552923255
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
2
Ingrese el tamaño de un lado del cuadrado:
2
El area del cuadrado es: 4
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
```

```
C:\Users\hamil\source\repos\  X  +  v  -  □  X
Hecho por: Hamilton Cuevas
Carnet: 1190526
Laboratorio 10
Ejercicio Figuras Geometricas
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
3
Ingrese el tamaño de la base del rectangulo:
2
Ingrese el tamaño de la altura del rectangulo:
3
El area del rectangulo es: 6
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
|
```

Nombre: Hamilton Baltazar Cuevas Mendéz

Carnet: 1190526

```
Consola de depuración de Mi... x + v
5. Salir
3
Ingrese el tamaño de la base del rectangulo:
2
Ingrese el tamaño de la altura del rectangulo:
3
El area del rectangulo es: 6
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
4
Ingrese La base del triengulo:
3
Ingrese la altura del triengulo:
4
El area del triengulo es: 6
Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area
1. Circulo
2. Cuadrado
3. Rectangulo
4. Triangulo
5. Salir
5
Gracias por usar el programa. ¡Hasta luego!

C:\Users\hamil\source\repos\Lab-10\Lab-10\bin\Debug\net10.0\Lab-10.exe (proceso 140456) se cerró con el código 0 (0x0).
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .|
```

using System.Timers;

class Program

```
{
    static double CalcularAreaCirculo(double radio)
    {
        double areaCirculo = Math.PI * Math.Pow(radio, 2);
        return areaCirculo;
    }

    static double CalcularAreaCuadrado(double lado)
    {
        double areaCuadrado = Math.Pow(lado, 2);
        return areaCuadrado;
    }
}
```

Nombre: Hamilton Baltazar Cuevas Mendéz

Carnet: 1190526

```
static double CalcularAreaRectangulo(double Base, double Altura)
{
    double areaRectangulo = Base * Altura;
    return areaRectangulo;
}
```

```
static double CalcularAreaTriangulo(double Base, double Altura)
{
    double areaTriengulo = (Base * Altura) / 2;
    return areaTriengulo;
}
```

```
static void Main(string[] args)
{
```

```
    Console.WriteLine("Hecho por: Hamilton Cuevas \n Carnet: 1190526 \n Laboratorio 10 \n
Ejercicio Figuras Geometricas");
```

```
    //Menú
```

```
    int opcion = 0;
```

```
    while (opcion != 5)
```

```
    {
```

```
        Console.WriteLine("Seleccione una figura geométrica de la cual quiere calcular el area \n 1.
Circulo \n 2. Cuadrado \n 3. Rectangulo \n 4. Triangulo \n 5. Salir");
```

```
        opcion = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
        switch (opcion)
```

```
        {
```

Nombre: Hamilton Baltazar Cuevas Mendéz

Carnet: 1190526

case 1:

```
{  
    Console.WriteLine("Ingrese el radio del circulo: ");  
    double radio = double.Parse(Console.ReadLine());  
    double areaCirculo = CalcularAreaCirculo(radio);  
    Console.WriteLine($"El area del circulo es: {areaCirculo}");  
    break;  
}
```

case 2:

```
{  
    Console.WriteLine("Ingrese el tamaño de un lado del cuadrado: ");  
    double lado = double.Parse(Console.ReadLine());  
    Console.WriteLine($"El area del cuadrado es: {CalcularAreaCuadrado(lado)}");  
    break;  
  
}
```

case 3:

```
{  
    Console.WriteLine("Ingrese el tamaño de la base del rectangulo: ");  
    double BaseRectangulo = double.Parse(Console.ReadLine());  
    Console.WriteLine("Ingrese el tamaño de la altura del rectangulo: ");  
    double AlturaRectangulo = double.Parse(Console.ReadLine());  
    Console.WriteLine($"El area del rectangulo es:  
{CalcularAreaRectangulo(BaseRectangulo, AlturaRectangulo)}");  
    break;  
  
}
```

case 4:

```
{
```

Nombre: Hamilton Baltazar Cuevas Mendéz

Carnet: 1190526

```
        Console.WriteLine("Ingrese La base del triengulo:");

        double BaseTriengulo = double.Parse((Console.ReadLine()));

        Console.WriteLine("Ingrese la altura del triengulo:");

        double AlturaTriengulo = double.Parse((Console.ReadLine()));

        double areaTriengulo = CalcularAreaTriangulo(BaseTriengulo, AlturaTriengulo);

        Console.WriteLine($"El area del triengulo es: {areaTriengulo}");

        break;

    }

case 5:

    {

        Console.WriteLine("Gracias por usar el programa. ¡Hasta luego!");

        break;

    }

}

}

}

}
```