

Debug > Default Tarea2SecondPart QW to search...

Solution

- Tarea2SecondPart
 - Connected Services
 - Dependencies
 - Program.cs

No selection

```
56 int formaSeleccionada = int.Parse(Console.ReadLine());
57
58 switch (formaSeleccionada)
59 {
60     case 1:
61         Console.WriteLine("Ingrese la base del rectángulo: ");
62         double baseRectangulo = double.Parse(Console.ReadLine());
63         Console.WriteLine("Ingrese la altura del rectángulo: ");
64         double alturaRectangulo = double.Parse(Console.ReadLine());
65         double areaRectangulo = baseRectangulo * alturaRectangulo;
66         Console.WriteLine($"El área del rectángulo es: {areaRectangulo}");
67         break;
68     case 2:
69         Console.WriteLine("Ingrese la base del triángulo: ");
70         double baseTriangulo = double.Parse(Console.ReadLine());
71         Console.WriteLine("Ingrese la altura del triángulo: ");
72         double alturaTriangulo = double.Parse(Console.ReadLine());
73         double areaTriangulo = (baseTriangulo * alturaTriangulo) / 2;
74         Console.WriteLine($"El área del triángulo es: {areaTriangulo}");
75         break;
76     case 3:
77         Console.WriteLine("Ingrese el radio del círculo: ");
78         double radioCirculo = double.Parse(Console.ReadLine());
79         double areaCirculo = Math.PI * Math.Pow(radioCirculo, 2);
80         Console.WriteLine($"El área del círculo es: {areaCirculo}");
81         break;
82     case 4:
83         Console.WriteLine("Ingrese el lado del cuadrado: ");
84         double ladoCuadrado = double.Parse(Console.ReadLine());
85         double areaCuadrado = Math.Pow(ladoCuadrado, 2);
86         Console.WriteLine($"El área del cuadrado es: {areaCuadrado}");
87         break;
88     default:
89         Console.WriteLine("Forma no válida");
90         break;
91 }
```

Ln 94, Col 1 Spaces LF

Errors

Errors: 0 Warnings: 0 Messages: 0

I	Line	Description	File	Project	Path	Category
---	------	-------------	------	---------	------	----------

Debug > Default Tarea2SecondPart QW to search...

Solution

- Tarea2SecondPart
 - Connected Services
 - Dependencies
 - Program.cs

No selection

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main()
6     {
7         Console.WriteLine("Seleccione una opción:");
8         Console.WriteLine("1. Convertir dólares a colones");
9         Console.WriteLine("2. Calcular el área de una forma geométrica");
10        Console.WriteLine("Ingrese el número de la opción deseada: ");
11
12        int opcion = int.Parse(Console.ReadLine());
13
14        switch (opcion)
15        {
16            case 1:
17                ConvertirDolaresAColones();
18                break;
19            case 2:
20                CalcularAreaFormaGeometrica();
21                break;
22            default:
23                Console.WriteLine("Opción no válida");
24                break;
25        }
26    }
27
28    static void ConvertirDolaresAColones()
29    {
30        Console.WriteLine("Ingrese la cantidad en dólares a convertir: ");
31        double dolares = double.Parse(Console.ReadLine());
32        double tipoCambio = 544.0;
33        double colones = dolares * tipoCambio;
34        Console.WriteLine($"El resultado en colones es: {colones}");
35    }
36 }
```

Ln 94, Col 1 Spaces LF