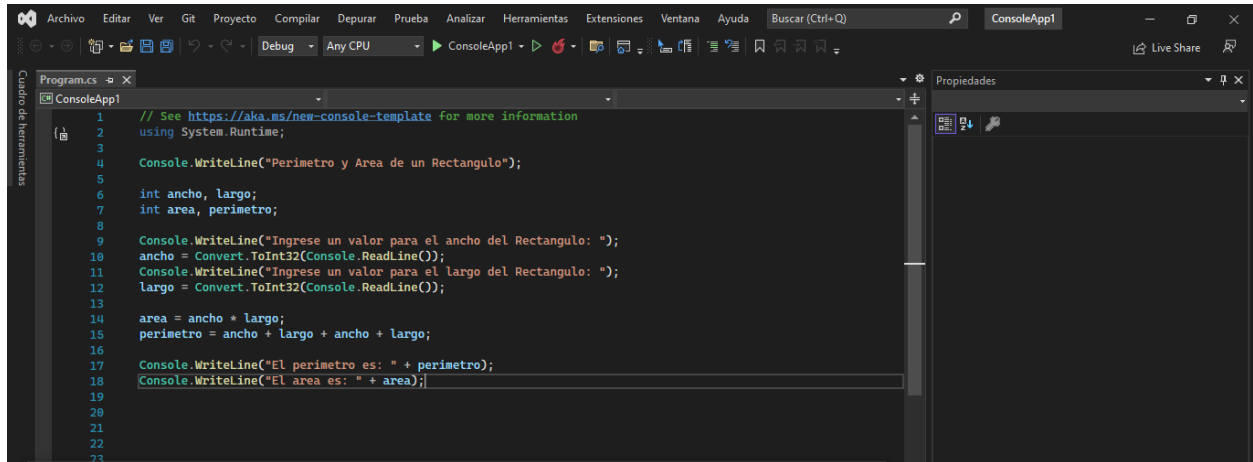


```
1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2 using System.Runtime;
3
4 Console.WriteLine("Perimetro y Area de un Rectangulo");
5
6 int ancho, largo;
7 int area, perimetro;
8
9 Console.WriteLine("Ingrese un valor para el ancho del Rectangulo: ");
10 ancho = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11 Console.WriteLine("Ingrese un valor para el largo del Rectangulo: ");
12 largo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
13
14 area = ancho * largo;
15 perimetro = ancho + largo + ancho + largo;
16
17 Console.WriteLine("El perimetro es: " + perimetro);
18 Console.WriteLine("El area es: " + area);
19
20
21
22
23
24
25
26
```



```
1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2 using System.Runtime;
3
4 Console.WriteLine("Perimetro y Area de un Rectangulo");
5
6 int ancho, largo;
7 int area, perimetro;
8
9 Console.WriteLine("Ingrese un valor para el ancho del Rectangulo: ");
10 ancho = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11 Console.WriteLine("Ingrese un valor para el largo del Rectangulo: ");
12 largo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
13
14 area = ancho * largo;
15 perimetro = ancho + largo + ancho + largo;
16
17 Console.WriteLine("El perimetro es: " + perimetro);
18 Console.WriteLine("El area es: " + area);
19
20
21
22
23
24
25
26
```

The image shows a screenshot of the Visual Studio Code editor interface. The main editor window displays a C# file named `Program.cs` with the following code:

```
1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2 Console.WriteLine("Ejercicio en clase");
3
4 //Declaracion de variables
5 double pi;
6
7 //Asignar valores
8 pi = 3.14;
9 r = 0;
10
11 //Solicitando el usuario ingreso de valores
12 Console.WriteLine("Ingrese un valor para el radio con decimales");
13 r = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
14
15 //Calculo de area = pi*r*2
16
17 double area;
18
19 area = pi * (r * r);
20
21 //Manera de elevar al a una potencia
22 //area = pi * Math.Pow(r,2);
23 Console.WriteLine("El valor del area es: " + area.ToString());
24
25 Console.ReadLine();
```

The interface includes a menu bar at the top with options like Archivo, Editar, Ver, Git, Proyecto, Compilar, Depurar, Prueba, Analizar, Herramientas, Extensiones, Ventana, Ayuda, and a search bar. The status bar at the bottom shows "100%", "No se encontraron problemas.", and "Línea: 13 Carácter: 1 SPC CRLF". The right sidebar is empty, and the left sidebar shows the "Código de herramientas" panel.