```
... yra \verb|\source| repos \verb|\PrimeraClase| PrimeraClase| Program.cs
```

```
1
```

```
2
 3 int x = 5;
 4 int y = 18;
 5 int resultante = 0;
 7 resultante = x + y;
 8 Console.WriteLine("La suma de "+x+" + "+y+" es: "+resultante); //impresion >
     de pantalla
 9 resultante = x - y;
10 Console.WriteLine("La resta de " + x + " - " + y + " es: " +
     resultante); //impresion de pantalla
11 resultante = y - x;
12 Console.WriteLine("La resta de " + y + " - " + x + " es: " +
     resultante); //impresion de pantalla
13 resultante = x * y;
14
15 Console.WriteLine("La multiplicacion de " + x + " * " + y + " es: " +
     resultante); //impresion de pantalla
16 //entero-> decimal
17 double resultante2 = Convert.ToDouble(x)/ Convert.ToDouble(y);
18 Console.WriteLine("La división de " + x + " / " + y + " es: " +
     resultante2); //impresion de pantalla
19 //
20 resultante = y % 2;
21 Console.WriteLine("El módulo de " + y + " % 2 es: " + resultante); //
     impresion de pantalla
22 //Objeto de sistema -> WriteLine(Parametro)
23
24
```