

RETO 2

```
using System;
// 0 referencias
class program
{
    // 1 referencia
    public static int Numeros()
    {
        int sumando1;
        int sumando2;
        int resultado0;

        Console.WriteLine("Ingrese el primer sumando: ");
        sumando1 = Int32.Parse(Console.ReadLine());

        Console.WriteLine("Ingrese el segundo sumando: ");
        sumando2 = Int32.Parse(Console.ReadLine());

        resultado0 = sumando1 + sumando2;

        return resultado0;
    }
    // 0 referencias
    public static int NumerosResultados(int sumando1, int sumando2)
    {
        int resultado0;
        resultado0 = sumando1 + sumando2;
        return (resultado0);
    }
    // 0 referencias
    static void Main()
    {
        int resultadoReal = Numeros();
        int numeroIngresado;
        Console.WriteLine("Ingrese el valor que considera que es el resultado de la suma entre los números previamente ingresados");
        numeroIngresado = Int32.Parse(Console.ReadLine());

        if (numeroIngresado == resultadoReal)
        {
            Console.WriteLine("Felicidades, el resultado es correcto.");
        }

        else
        {
            Console.WriteLine("Intente de nuevo con otro resultado reiniciando el programa");
        }
    }
}
```

```
Ingrese el primer sumando:
5
Ingrese el segundo sumando:
66
Ingrese el valor que considera que es el resultado de la suma entre los números previamente ingresados
71
Felicidades, el resultado es correcto.
```

```
Ingrese el primer sumando:
55
Ingrese el segundo sumando:
2
Ingrese el valor que considera que es el resultado de la suma entre los números previamente ingresados
3
Intente de nuevo con otro resultado reiniciando el programa
```