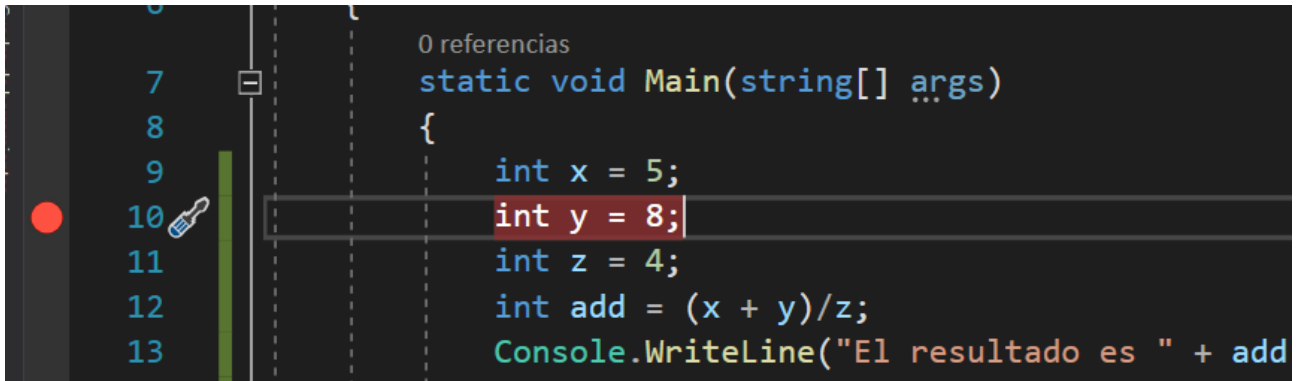


# Ejercicio 4 Depuración

Luis Miguel Yglesias

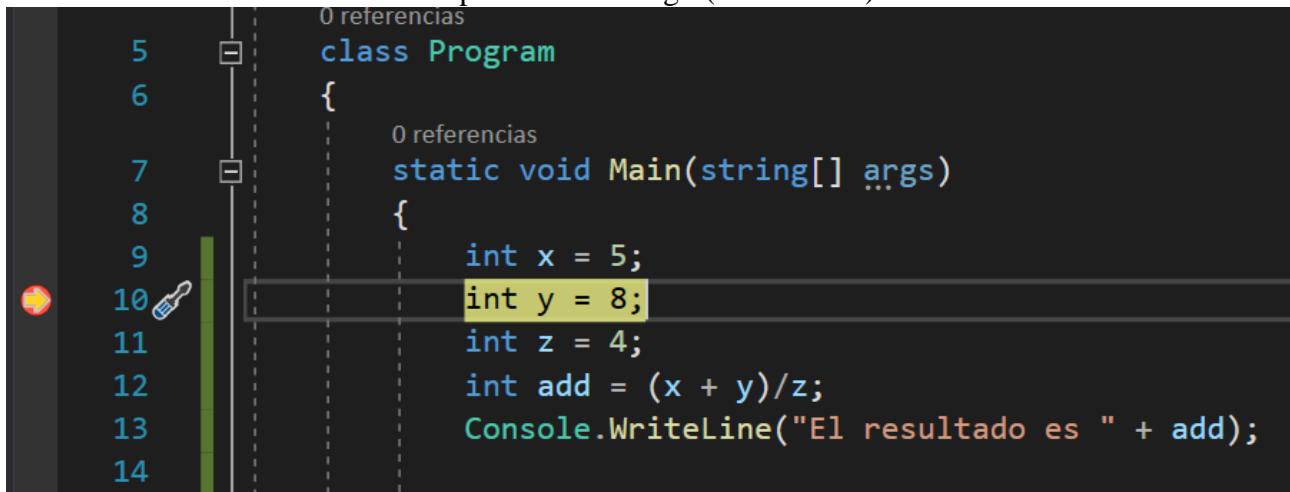
## PARTE 1

Aplicamos el punto de interrupción



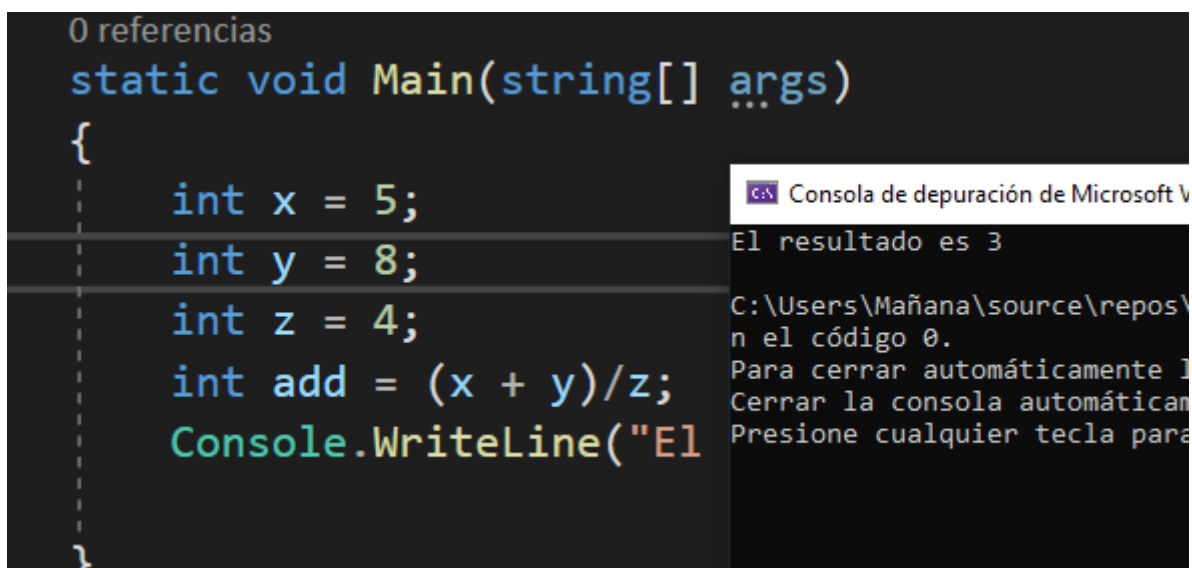
```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    int x = 5;
    int y = 8;
    int z = 4;
    int add = (x + y)/z;
    Console.WriteLine("El resultado es " + add
7
8
9
10
11
12
13
```

Depuramos el código (Shortcut F5)



```
0 referencias
class Program
{
    0 referencias
    static void Main(string[] args)
    {
        int x = 5;
        int y = 8;
        int z = 4;
        int add = (x + y)/z;
        Console.WriteLine("El resultado es " + add);
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
```

Reanudamos depuración para ejecutar el programa y comprobar el resultado



```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    int x = 5;
    int y = 8;
    int z = 4;
    int add = (x + y)/z;
    Console.WriteLine("El
```

Consola de depuración de Microsoft Visual Studio

El resultado es 3

C:\Users\Mañana\source\repos\...  
n el código 0.  
Para cerrar automáticamente l...  
Cerrar la consola automátican...  
Presione cualquier tecla para