

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

En este artículo vamos a aprender a realizar operaciones en el lenguaje de programación C  
**Introducción.**

En este artículo vamos a aprender a realizar operaciones en el lenguaje de programación C. Para ello debemos recordar los distintos tipos de datos que existen y como se definen en este lenguaje.

Los tipos de datos más comunes son:

- Entero
- Real
- Cadena

El tipo de datos Entero se define en este lenguaje de programación como **int nombre\_variable**.

El tipo de datos Real se define en este lenguaje de programación como **float nombre\_variable**.

El tipo de datos Cadena se define en este lenguaje de programación como **char nombre\_variable**.

También hay que recordar las funciones que se utilizan para mostrar datos en pantalla y para poder capturarlos de teclado.

La función **printf()** muestra en pantalla lo que se indica en el código de nuestro programa, mientras que la función **scanf()** recoge los datos del teclado.

Recordar también que para referirnos a un entero ya definido, hay que utilizar **%d**, para un real

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

**%f**  
y para un carácter  
**%c**  
.

Una vez recordado todo esto, podemos proceder a realizar operaciones en el lenguaje de programación C.

## Operaciones

Para poder realizar una operación en el lenguaje de programación C hay que seguir los siguientes pasos:

1. Declarar el nombre de las variables que representan a los operandos.
2. Declarar el nombre de la variable que representa el resultado.
3. Asignarle un valor a los operandos. Esto se puede hacer directamente desde nuestro código o recogiendo los valores por teclado.
4. Escribir la operación que queremos realizar
5. Mostrar, si se desea, el resultado por pantalla.

Las operaciones que se pueden realizar son las siguientes:

### Operaciones Aritméticas

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

**Suma**

+

**Resta**

-

**Multiplicación**

\*

**División**

/

**Incremento**

++

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

**Decremento**

--

**Módulo**

%

**Operaciones de comparación**

**Mayor que**

>

**Menor que**

<

**Menor o igual que**

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

`<=`

**Mayor o igual que**

`>=`

**Igual que**

`==`

**Distinto que**

`!=`

Muchos de estos operadores no necesitan explicación ya que realizan la misma acción que en la vida real, pero existen unos pocos que sí necesitan explicación. Estos son:

- *Operador aritmético Módulo*: Este operador da como resultado el resto de la división entera y se puede utilizar también con números reales.
- *Operadores incremento y decremento*: la operación de incremento y decremento, suma o resta respectivamente, una unidad al valor de la variable. Existen dos formas de llevar a cabo estas operaciones. La primera es el postincremento y el postdecremento que primero calcula el valor de la variable y luego la incrementa o decremента, y la segunda es el preincremento y predecremento que primero incrementa o decremента en valor de la variable y después calcula la expresión.

**Ejemplo: Realizar la suma de dos variables enteras:  $a+b=c$**

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

Para realizar la suma de dos variables habría que seguir los siguientes pasos:

- Declaración de las variables operandos:

```
int a, b;
```

- Declaración de la variable resultado:

```
int c;
```

- Asignación de un valor a los operandos:

```
a=2;
```

```
b=3;
```

- Escribir la operación que queremos realizar:

```
c=a+b;
```

- Mostrar por pantalla el resultado de la operación:

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

```
printf("%d",c);
```

### Nuestro Programa de Operaciones en C.

Vamos a realizar un programa que, introduciendo nosotros dos valores por teclado, nos muestre su suma, su resta, su multiplicación, su división y el módulo.

Creamos un nuevo proyecto con Dev-C++ en File à New à Project

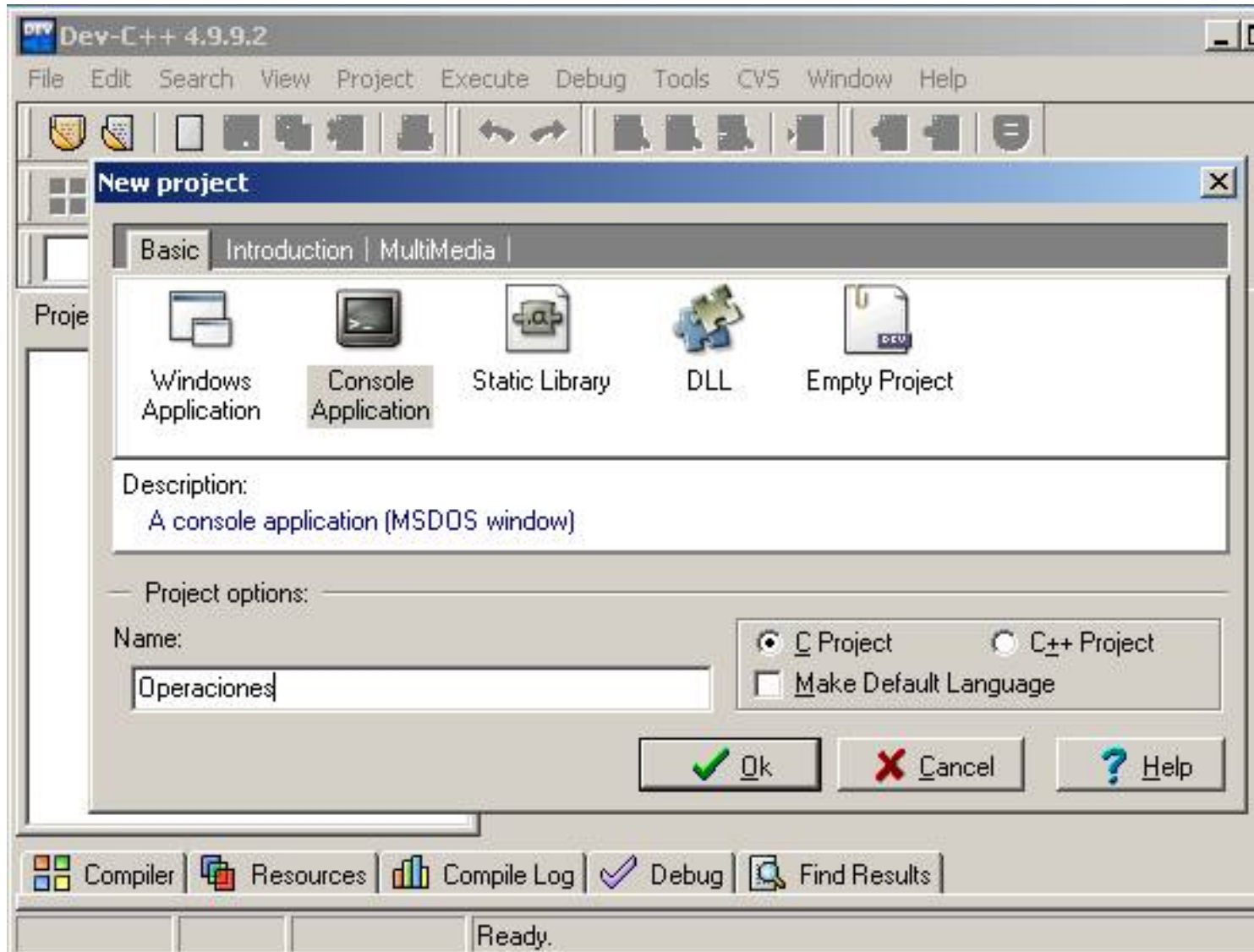


## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria  
Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

Se indica el tipo de proyecto, que en nuestro caso es *Console Application* y *C Project* y se indica el nombre que va a tener nuestro proyecto.



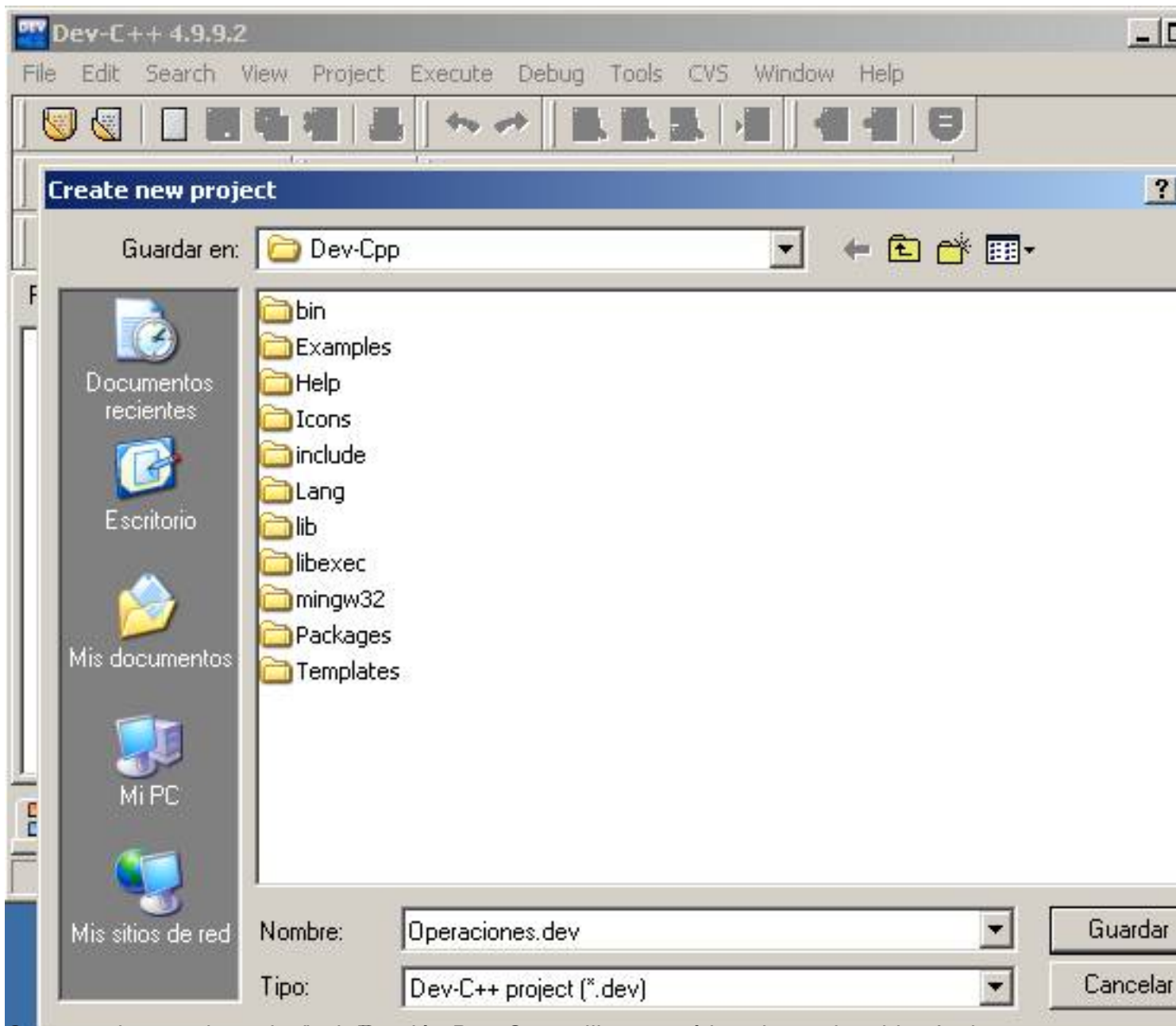
Indicamos el directorio donde queremos guardar nuestro proyecto:



## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

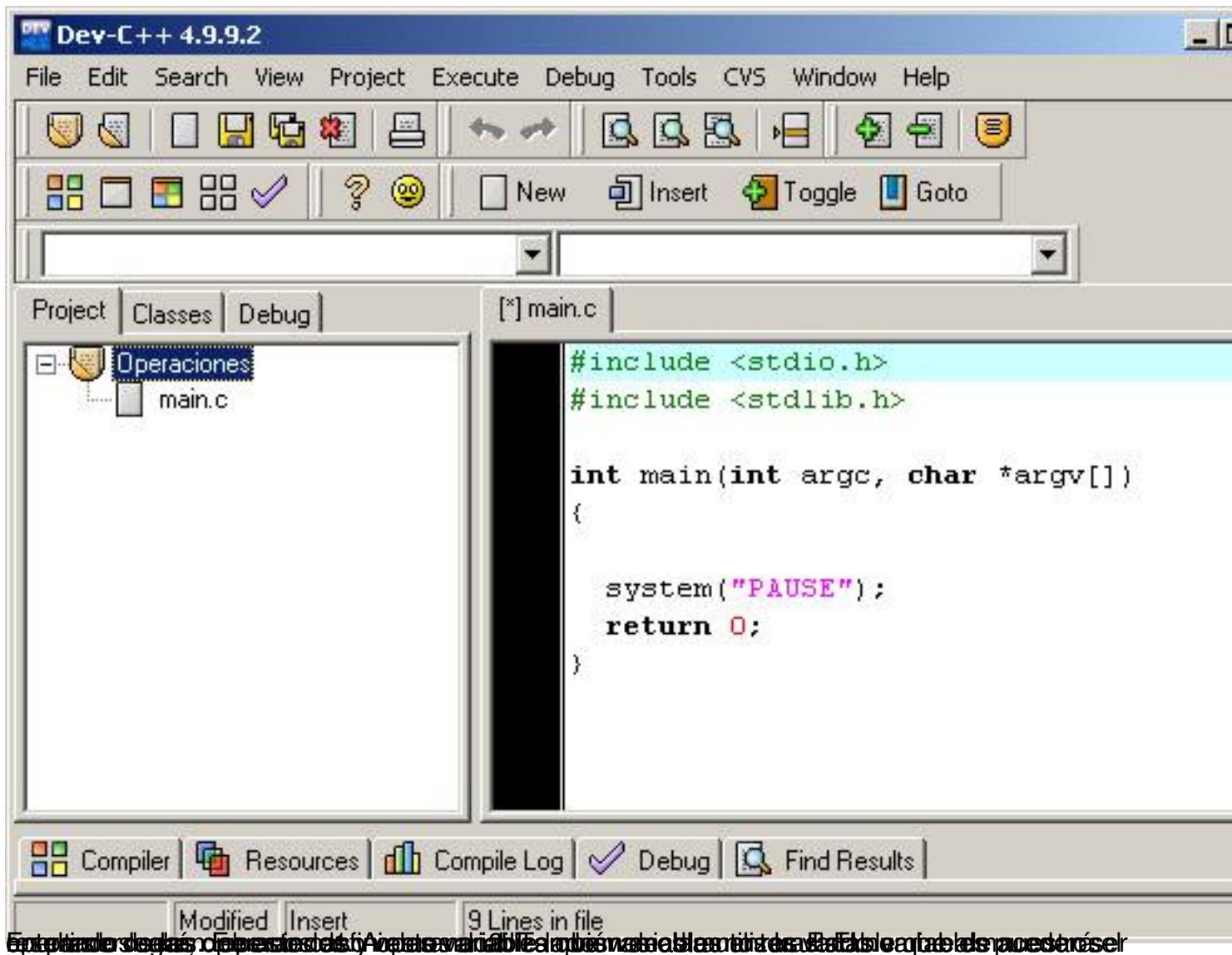


Es nuestro primer programa principal en la aplicación Dev-C++ a crear automáticamente el archivo main.c que

# Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

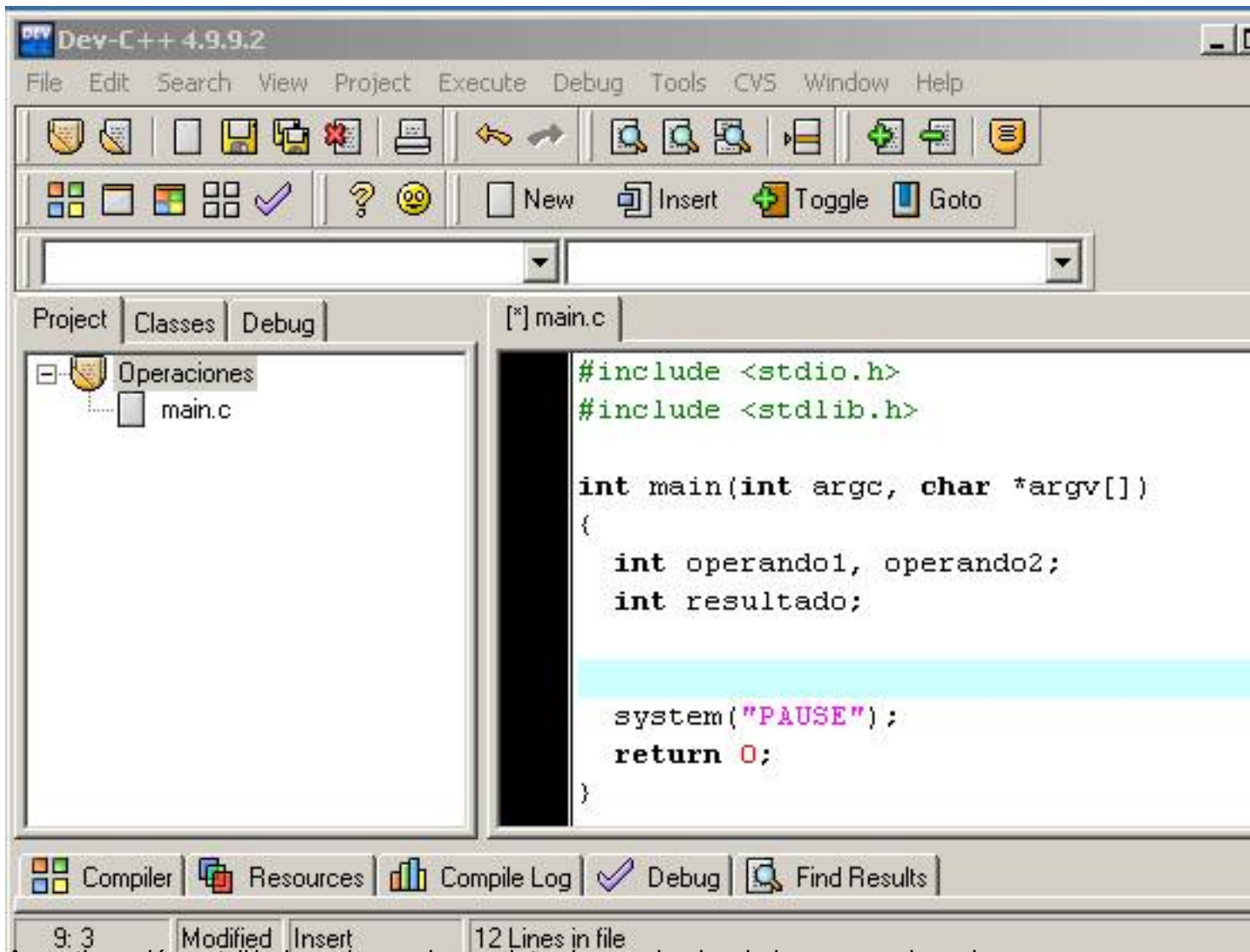


Enlace de los ejercicios: [Anexo 1](#) [Anexo 2](#) [Anexo 3](#) [Anexo 4](#) [Anexo 5](#) [Anexo 6](#) [Anexo 7](#) [Anexo 8](#) [Anexo 9](#) [Anexo 10](#) [Anexo 11](#) [Anexo 12](#) [Anexo 13](#) [Anexo 14](#) [Anexo 15](#) [Anexo 16](#) [Anexo 17](#) [Anexo 18](#) [Anexo 19](#) [Anexo 20](#) [Anexo 21](#) [Anexo 22](#) [Anexo 23](#) [Anexo 24](#) [Anexo 25](#) [Anexo 26](#) [Anexo 27](#) [Anexo 28](#) [Anexo 29](#) [Anexo 30](#) [Anexo 31](#) [Anexo 32](#) [Anexo 33](#) [Anexo 34](#) [Anexo 35](#) [Anexo 36](#) [Anexo 37](#) [Anexo 38](#) [Anexo 39](#) [Anexo 40](#) [Anexo 41](#) [Anexo 42](#) [Anexo 43](#) [Anexo 44](#) [Anexo 45](#) [Anexo 46](#) [Anexo 47](#) [Anexo 48](#) [Anexo 49](#) [Anexo 50](#) [Anexo 51](#) [Anexo 52](#) [Anexo 53](#) [Anexo 54](#) [Anexo 55](#) [Anexo 56](#) [Anexo 57](#) [Anexo 58](#) [Anexo 59](#) [Anexo 60](#) [Anexo 61](#) [Anexo 62](#) [Anexo 63](#) [Anexo 64](#) [Anexo 65](#) [Anexo 66](#) [Anexo 67](#) [Anexo 68](#) [Anexo 69](#) [Anexo 70](#) [Anexo 71](#) [Anexo 72](#) [Anexo 73](#) [Anexo 74](#) [Anexo 75](#) [Anexo 76](#) [Anexo 77](#) [Anexo 78](#) [Anexo 79](#) [Anexo 80](#) [Anexo 81](#) [Anexo 82](#) [Anexo 83](#) [Anexo 84](#) [Anexo 85](#) [Anexo 86](#) [Anexo 87](#) [Anexo 88](#) [Anexo 89](#) [Anexo 90](#) [Anexo 91](#) [Anexo 92](#) [Anexo 93](#) [Anexo 94](#) [Anexo 95](#) [Anexo 96](#) [Anexo 97](#) [Anexo 98](#) [Anexo 99](#) [Anexo 100](#)

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE interface. The main window displays the source code for a C program named 'main.c'. The code includes headers for `stdio.h` and `stdlib.h`, and defines a `main` function that takes two integers as arguments, calculates their sum, and prints the result. The code is as follows:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int operando1, operando2;
    int resultado;

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

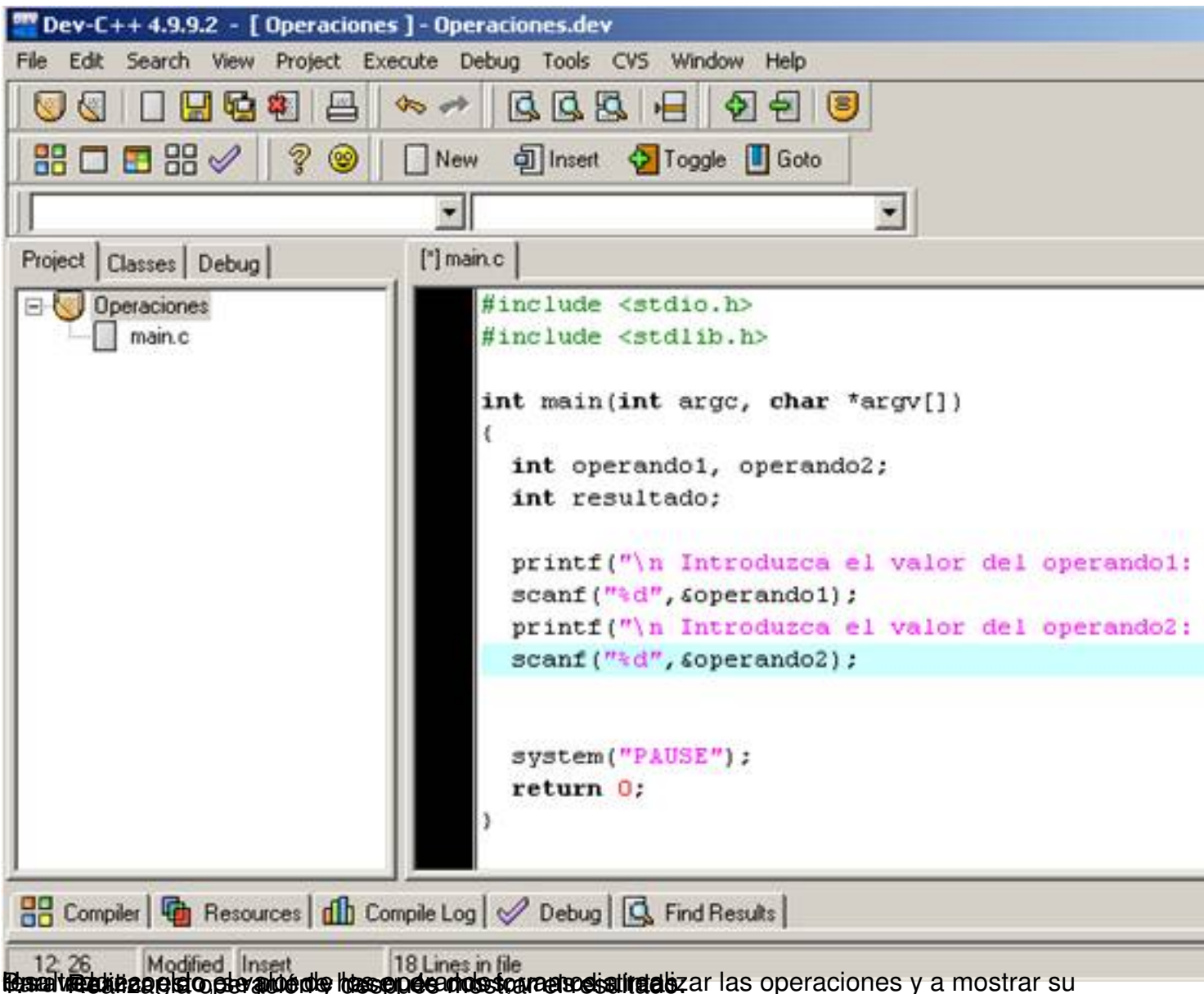
The IDE also shows a project tree on the left with 'Operaciones' and 'main.c' listed. The status bar at the bottom indicates the current line is 9:3, the mode is 'Modified Insert', and there are 12 lines in the file.

Acogerá al usuario que introduzca el valor de los operandos y los

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE with a project named "Operaciones" containing a file "main.c". The code in "main.c" is as follows:

```
[*] main.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int operando1, operando2;
    int resultado;

    printf("\n Introduzca el valor del operando1:");
    scanf("%d", &operando1);
    printf("\n Introduzca el valor del operando2:");
    scanf("%d", &operando2);

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

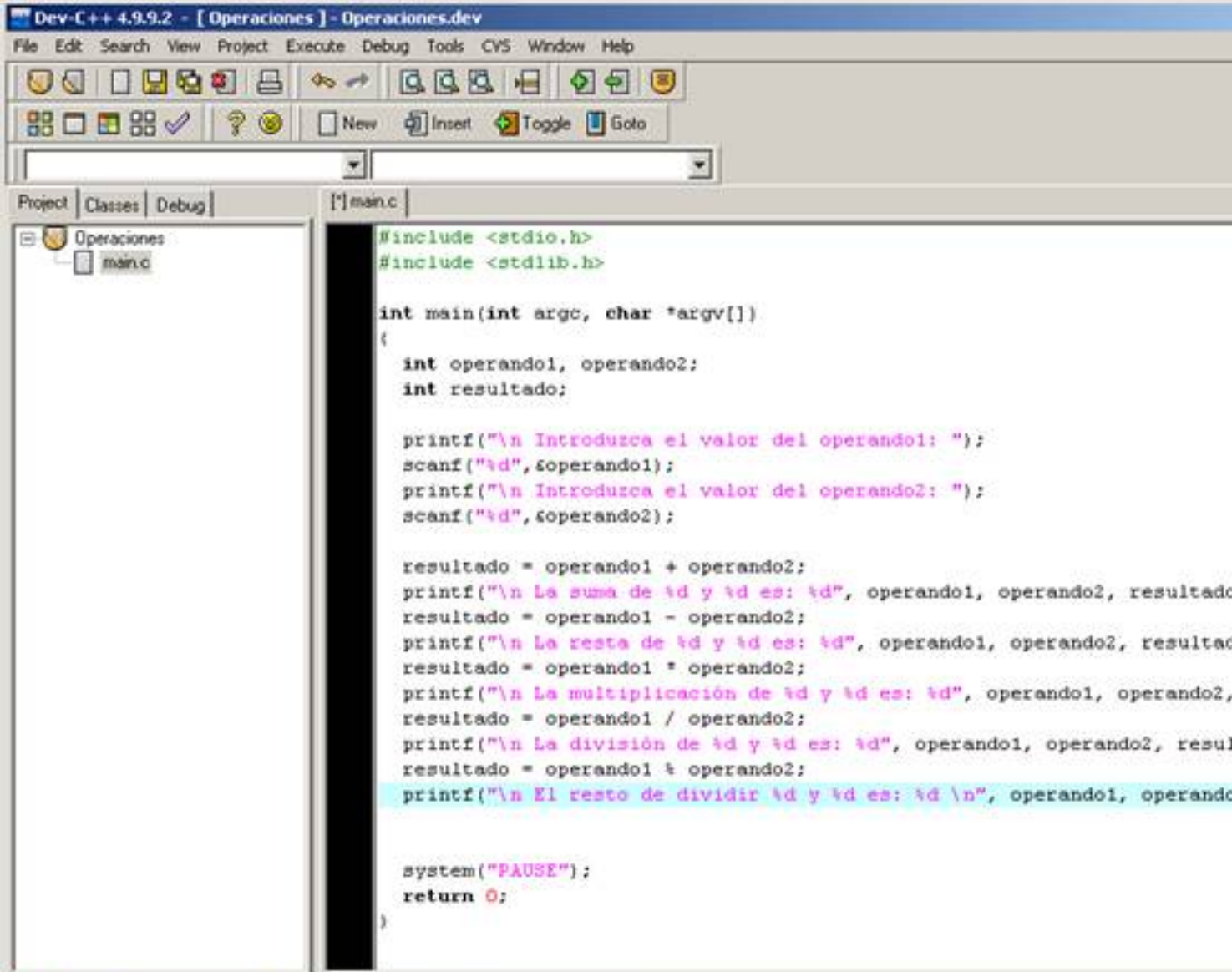
The status bar at the bottom indicates "12:26 Modified Insert 18 Lines in file".

Realiza el programa para que los operadores sean los que se desee y a mostrar su resultado.

## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE with a project named 'Operaciones' and a file named 'main.c'. The code in the editor is as follows:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int operando1, operando2;
    int resultado;

    printf("\n Introduzca el valor del operando1: ");
    scanf("%d", &operando1);
    printf("\n Introduzca el valor del operando2: ");
    scanf("%d", &operando2);

    resultado = operando1 + operando2;
    printf("\n La suma de %d y %d es: %d", operando1, operando2, resultado);
    resultado = operando1 - operando2;
    printf("\n La resta de %d y %d es: %d", operando1, operando2, resultado);
    resultado = operando1 * operando2;
    printf("\n La multiplicación de %d y %d es: %d", operando1, operando2, resultado);
    resultado = operando1 / operando2;
    printf("\n La división de %d y %d es: %d", operando1, operando2, resultado);
    resultado = operando1 % operando2;
    printf("\n El resto de dividir %d y %d es: %d \n", operando1, operando2, resultado);

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

The status bar at the bottom indicates '23:37 Modified Insert 29 Lines in file'.

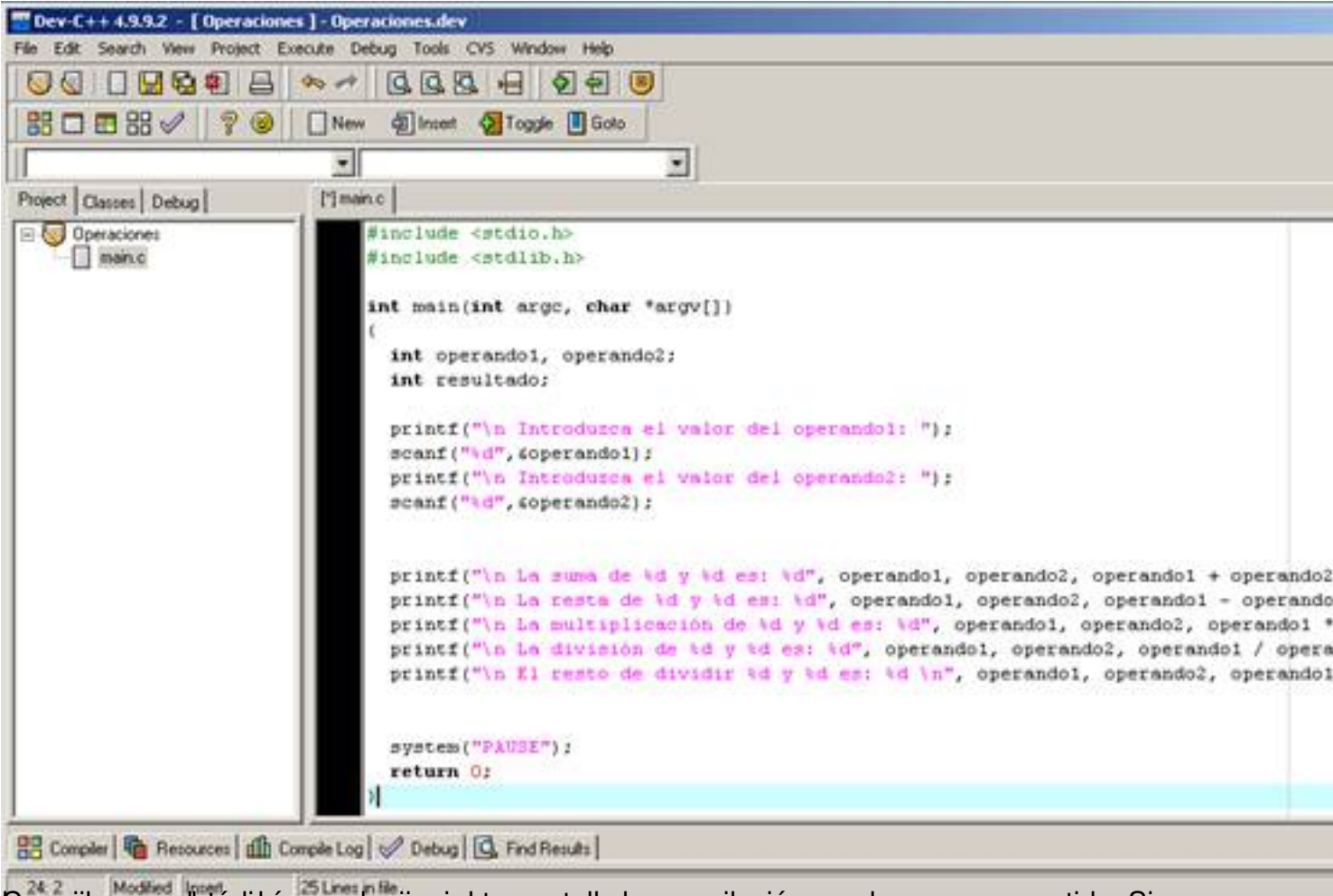
2. Realizar la operación y mostrar en resultado en la misma función:



## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE. The main window displays a C program named 'main.c' with the following code:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int operando1, operando2;
    int resultado;

    printf("\n Introduzca el valor del operando1: ");
    scanf("%d", &operando1);
    printf("\n Introduzca el valor del operando2: ");
    scanf("%d", &operando2);

    printf("\n La suma de %d y %d es: %d", operando1, operando2, operando1 + operando2);
    printf("\n La resta de %d y %d es: %d", operando1, operando2, operando1 - operando2);
    printf("\n La multiplicación de %d y %d es: %d", operando1, operando2, operando1 * operando2);
    printf("\n La división de %d y %d es: %d", operando1, operando2, operando1 / operando2);
    printf("\n El resto de dividir %d y %d es: %d \n", operando1, operando2, operando1 % operando2);

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

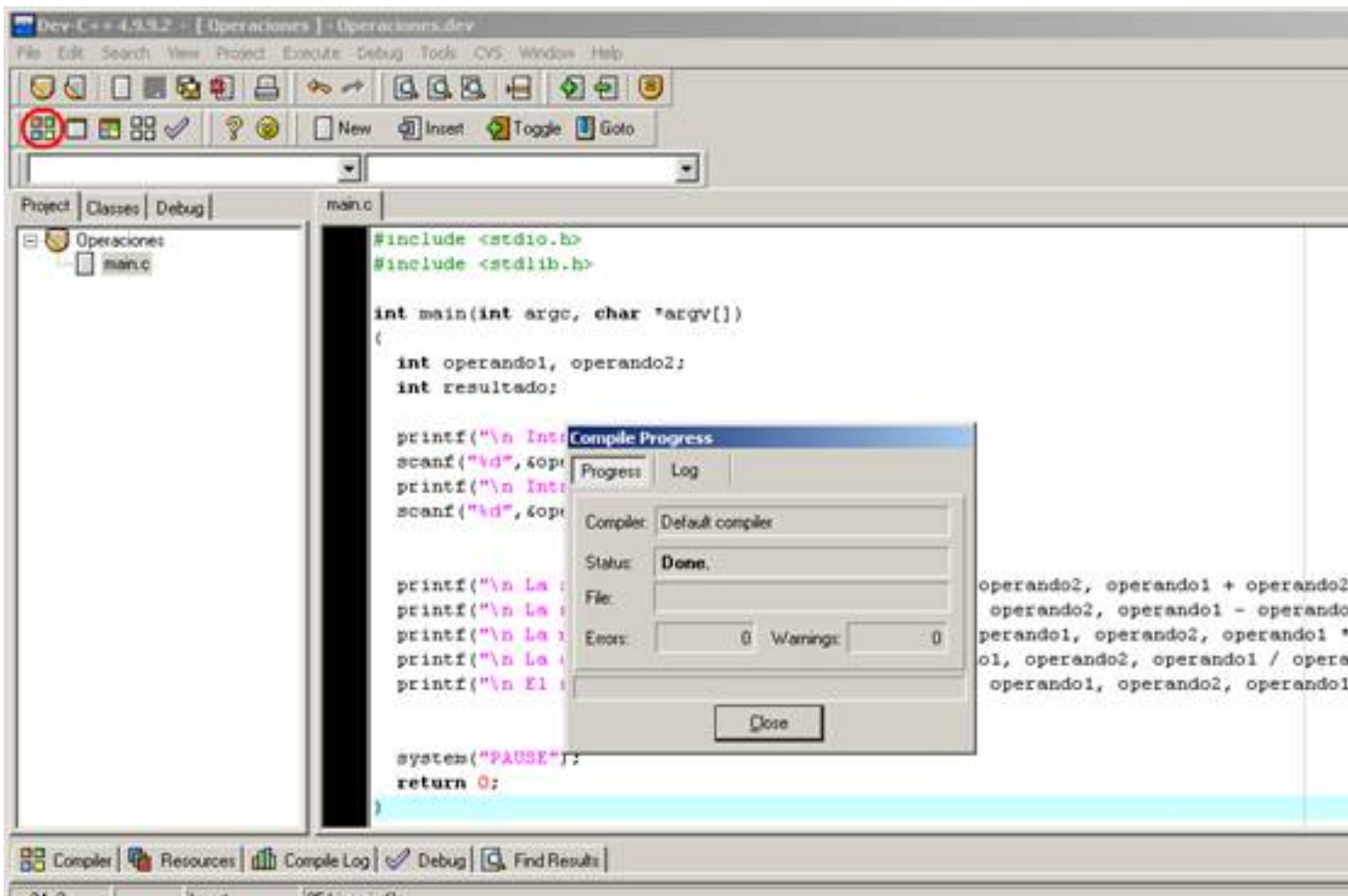
The IDE interface includes a menu bar (File, Edit, Search, View, Project, Execute, Debug, Tools, CVS, Window, Help), a toolbar with icons for file operations and execution, and a project explorer on the left showing the 'Operaciones' project with 'main.c' inside. The status bar at the bottom indicates '24.2 Modified Insert 25 Lines in file'.

Compilamos, el código y nos registra los errores de compilación que hayamos cometido. Si no

# Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06



Ejecutamos el código con el programa que hemos creado para observar que realiza las operaciones



## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

CA D:\Perfiles\cristinavv\_inn\Escritorio\Operaciones.exe

Introduzca el valor del operando1:

Introducimos los valores que nos pide:

CA D:\Perfiles\cristinavv\_inn\Escritorio\Operaciones.exe

Introduzca el valor del operando1: 2

Introduzca el valor del operando2: 4

Y al pulsar "enter" aparecen todas las operaciones que hemos indicado.



## Operaciones en C

Escrito por Cristina Villoria

Lunes, 21 de Diciembre de 2009 13:06

---

CA D:\Perfiles\cristinavv\_inn\Escritorio\Operaciones.exe

```
Introduzca el valor del operando1: 2
Introduzca el valor del operando2: 4
La suma de 2 y 4 es: 6
La resta de 2 y 4 es: -2
El producto de 2 y 4 es: 8
La division de 2 y 4 es: 0
El resto de dividir 2 y 4 es: 2
Presione una tecla para continuar . . . _
```