

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

There are no translations available.

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.

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia  
Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

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

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

**Suma**

+

**Resta**

-

**Multiplicación**

\*

**División**

/

**Incremento**

++

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

**Decremento**

--

**Módulo**

%

## Operaciones de comparación

**Mayor que**

>

**Menor que**

<

**Menor o igual que**

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

`<=`

**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

Cristina Villoria-k idatzia  
Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

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

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

```
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



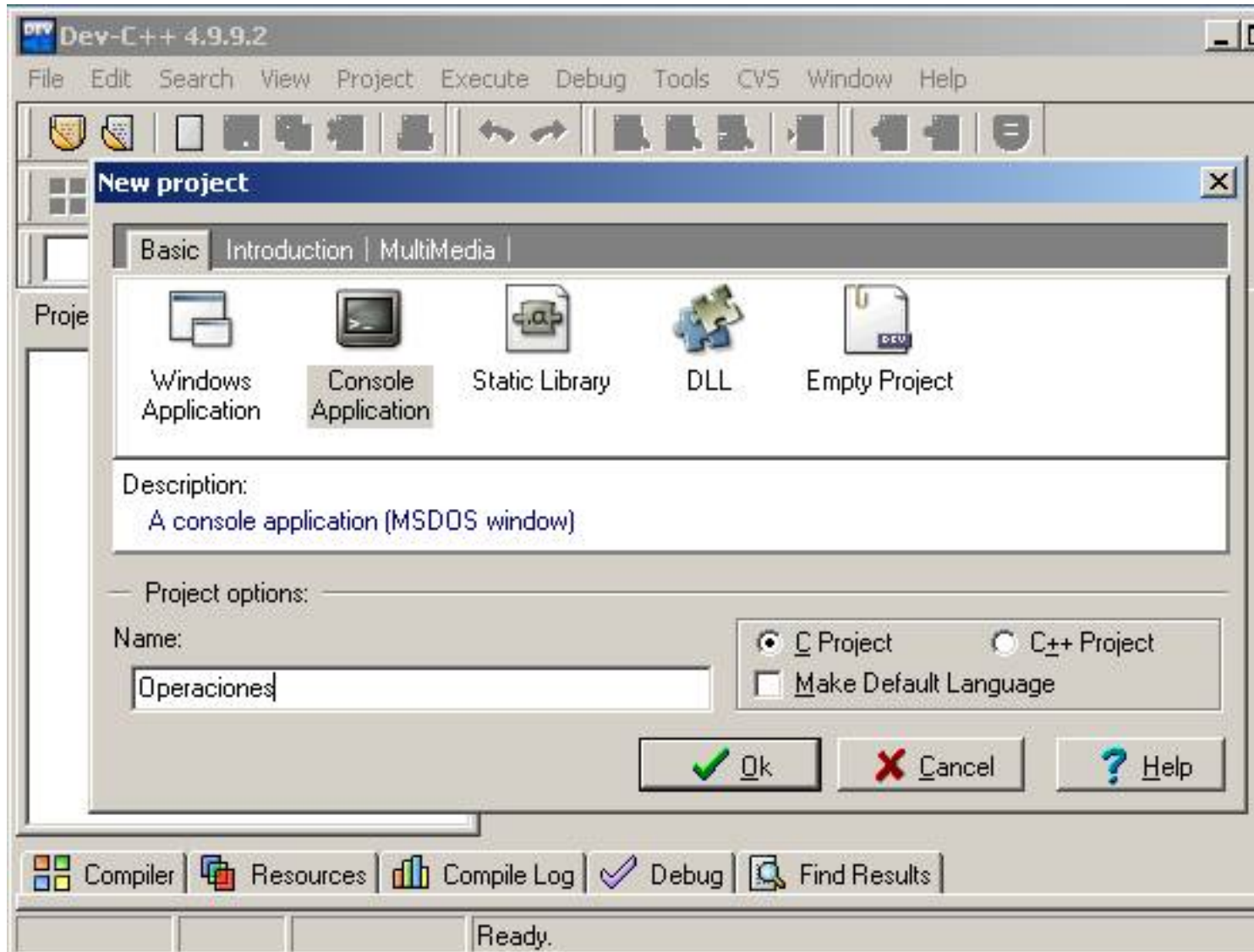
## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

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.



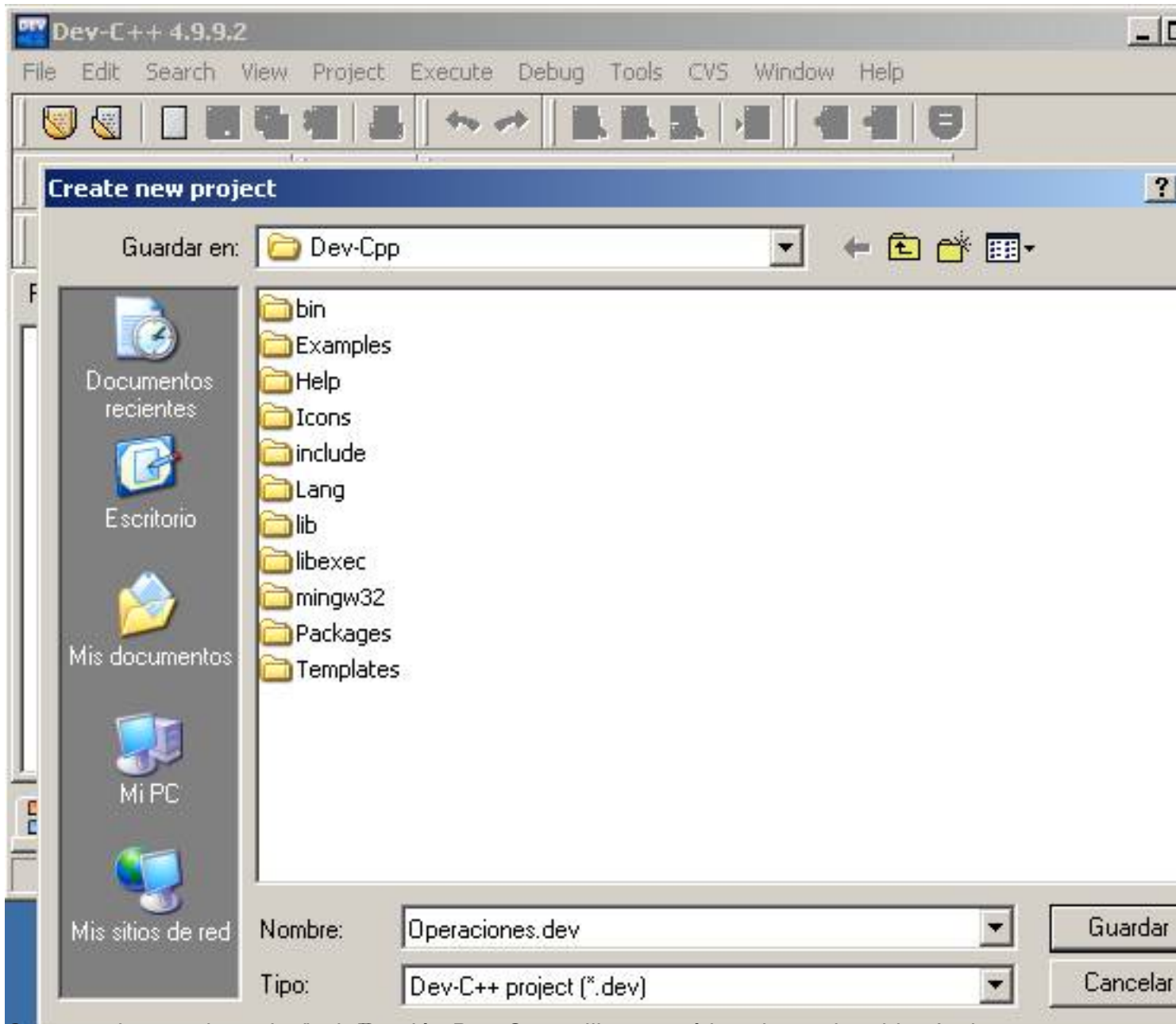
Indicamos el directorio donde queremos guardar nuestro proyecto:



## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

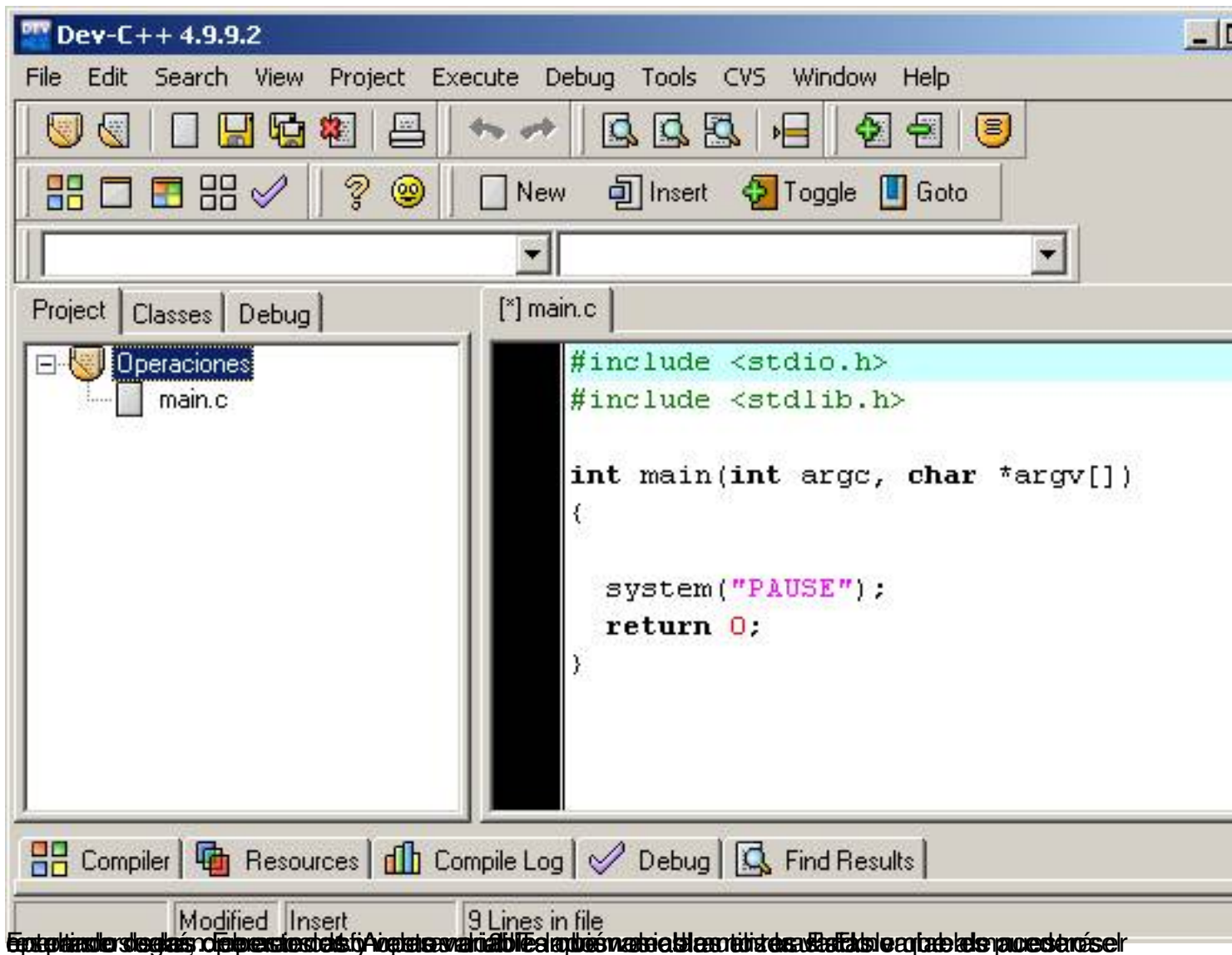


Es nuestro programa principal para la aplicación Dev-C++ a crear automáticamente el archivo main.c que

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

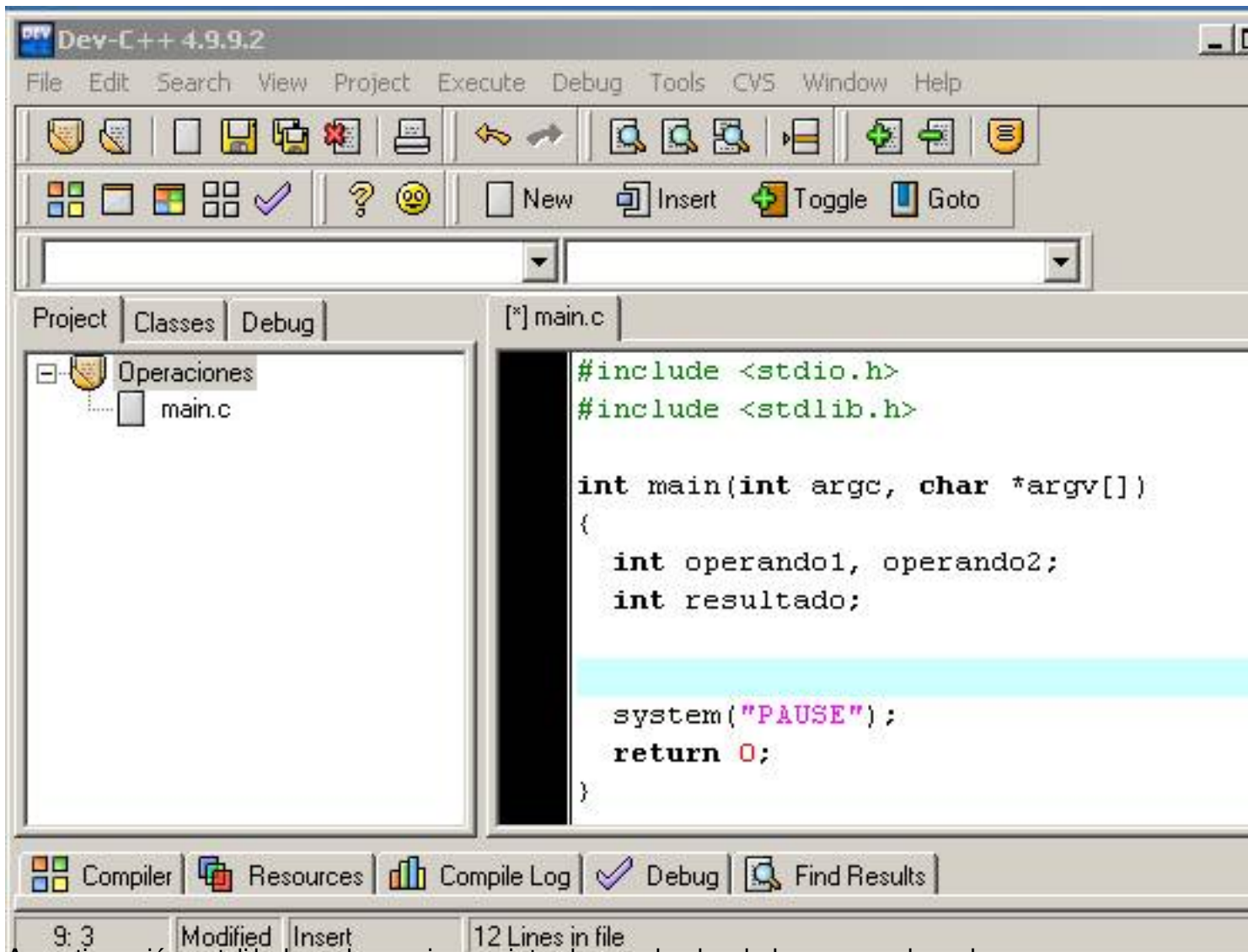


En primer lugar, se creó un archivo llamado "Operaciones.c" en el directorio "Operaciones" del proyecto. El código fuente del archivo es el siguiente:

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

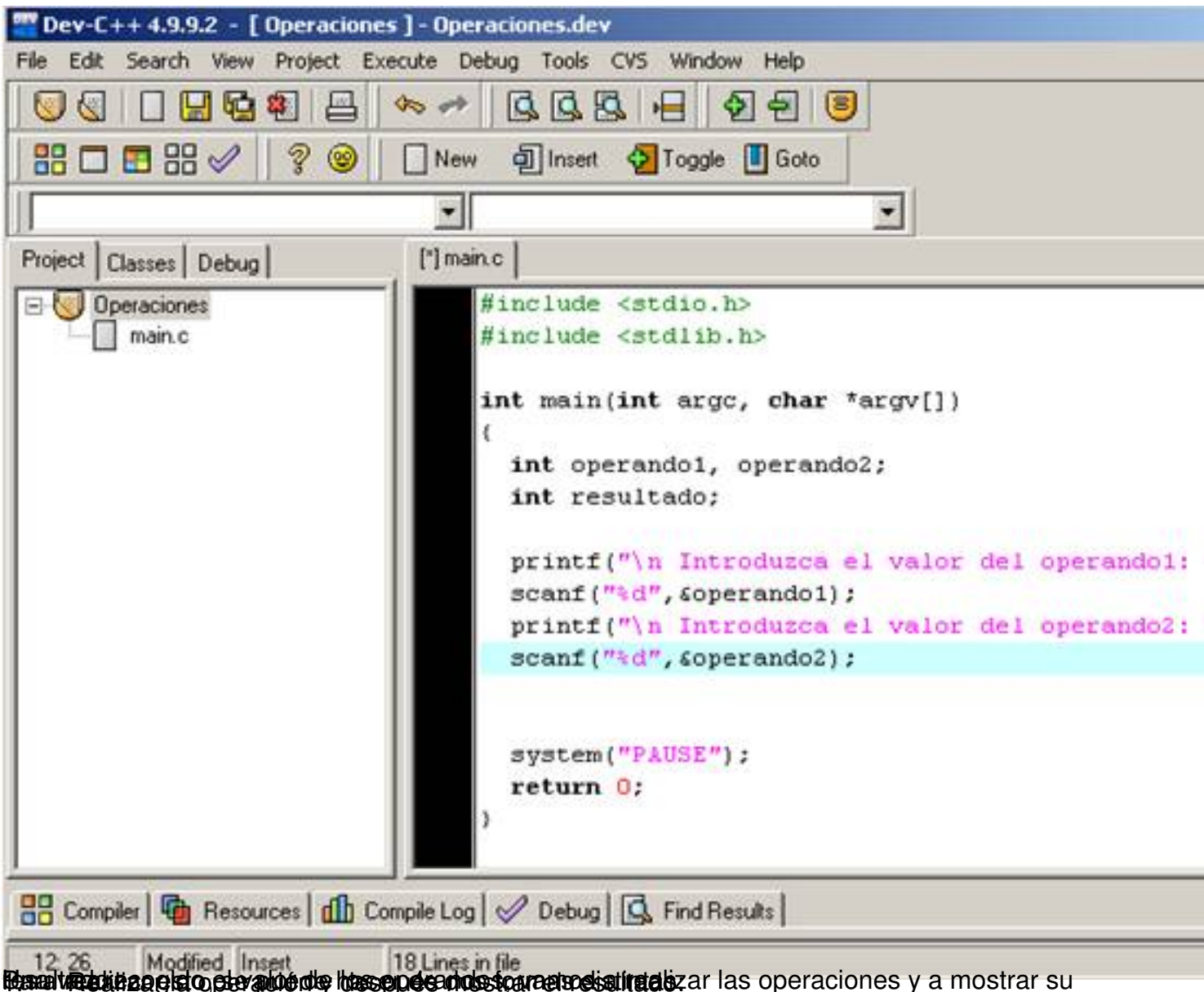


Recogerá los operandos al usuario que introduzca el valor de los operandos y los

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan



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:

```
#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;
}
```

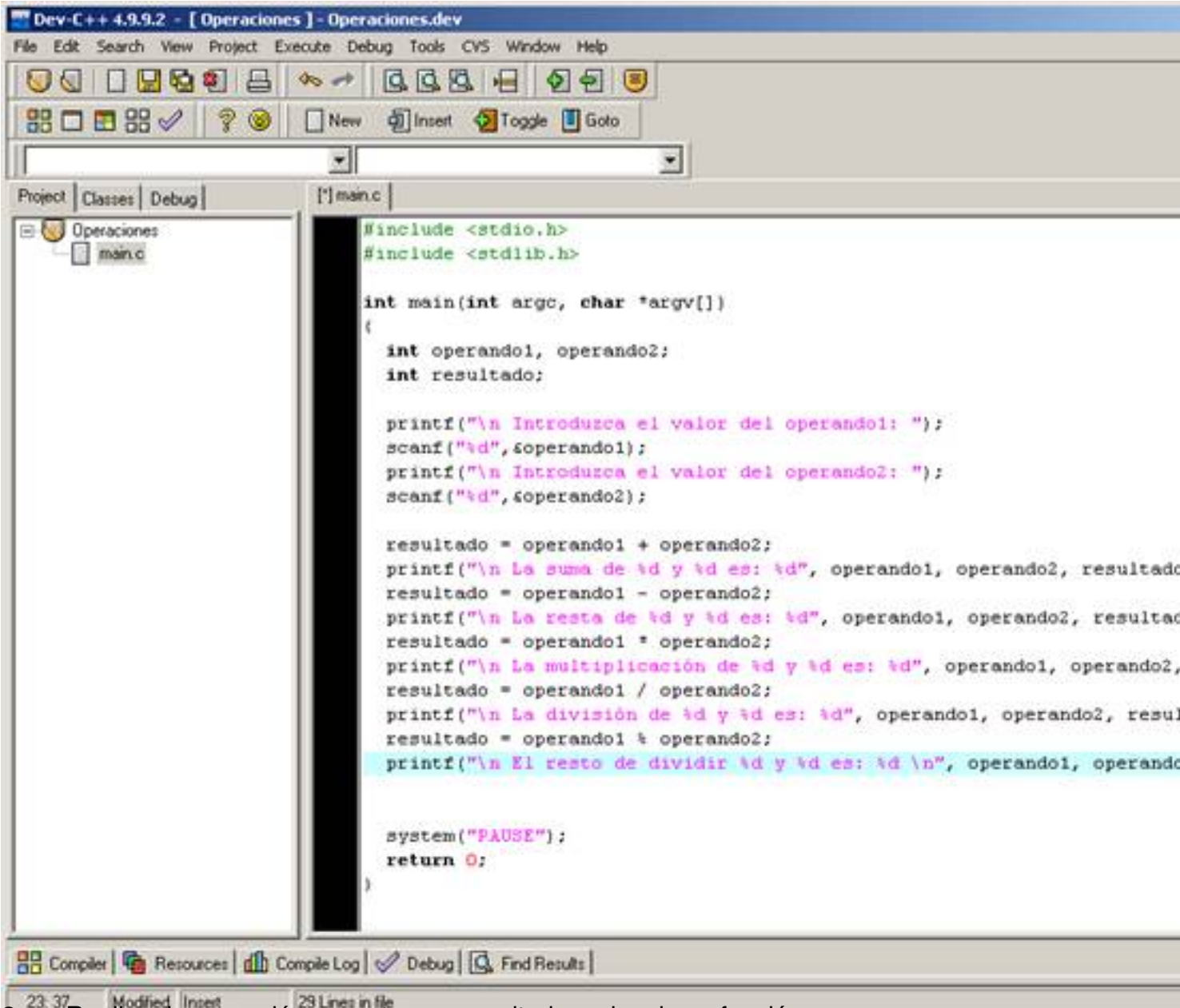
The status bar at the bottom indicates "12:26 Modified Insert 18 Lines in file".

Realiza el programa para que los operando se ingresen por teclado, se realicen las operaciones y se muestren sus resultados.

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan



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:

```
#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;
}
```

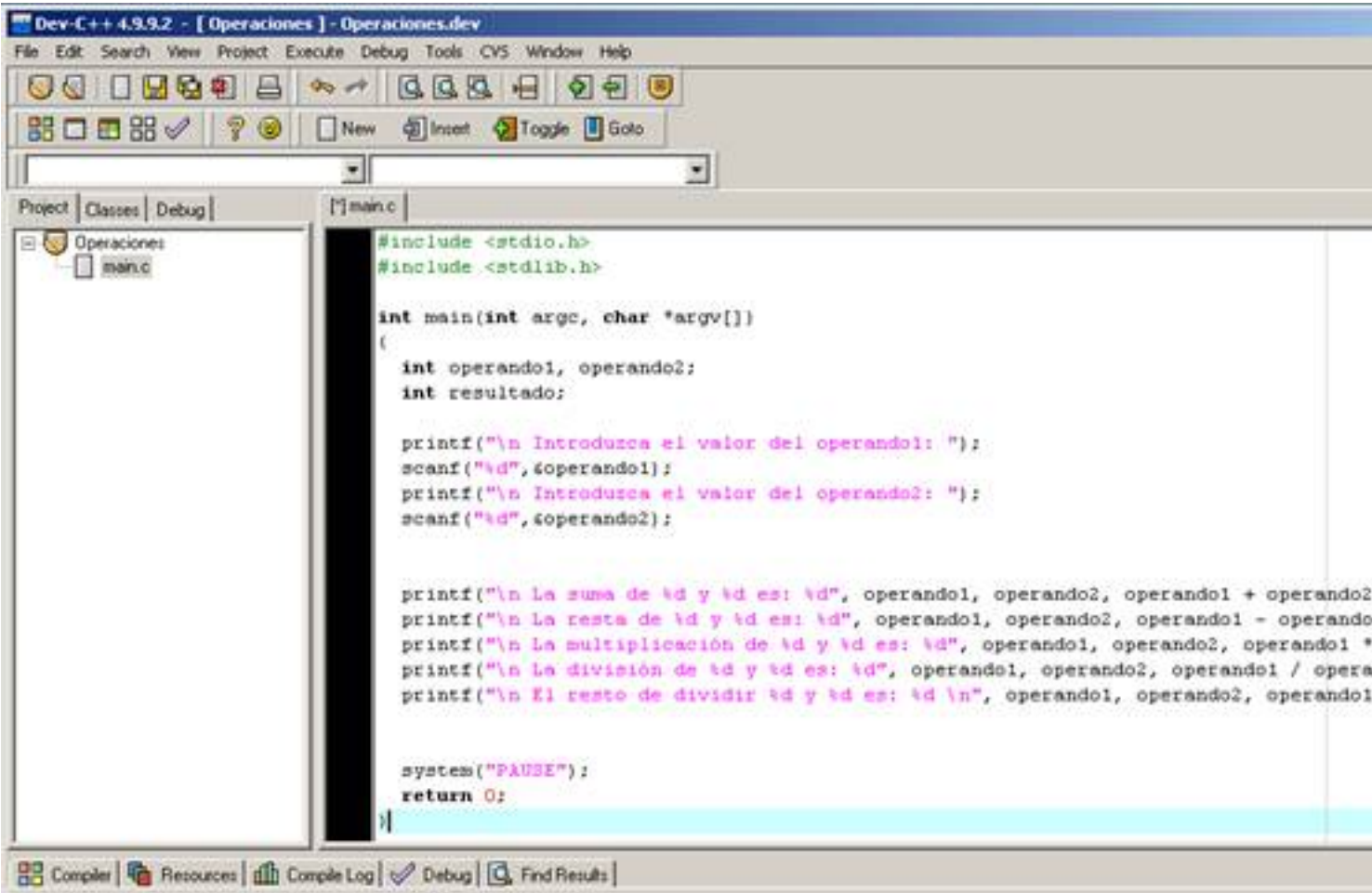
The status bar at the bottom indicates '23:37 Modified Insert 29 Lines in file'.

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

## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE with a project named 'Operaciones'. The main window displays the source code for 'main.c'. The code includes headers for `<stdio.h>` and `<stdlib.h>`, and defines a `main` function that prompts the user for two integers, performs addition, subtraction, multiplication, and division, and prints the results. The code 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);

    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);

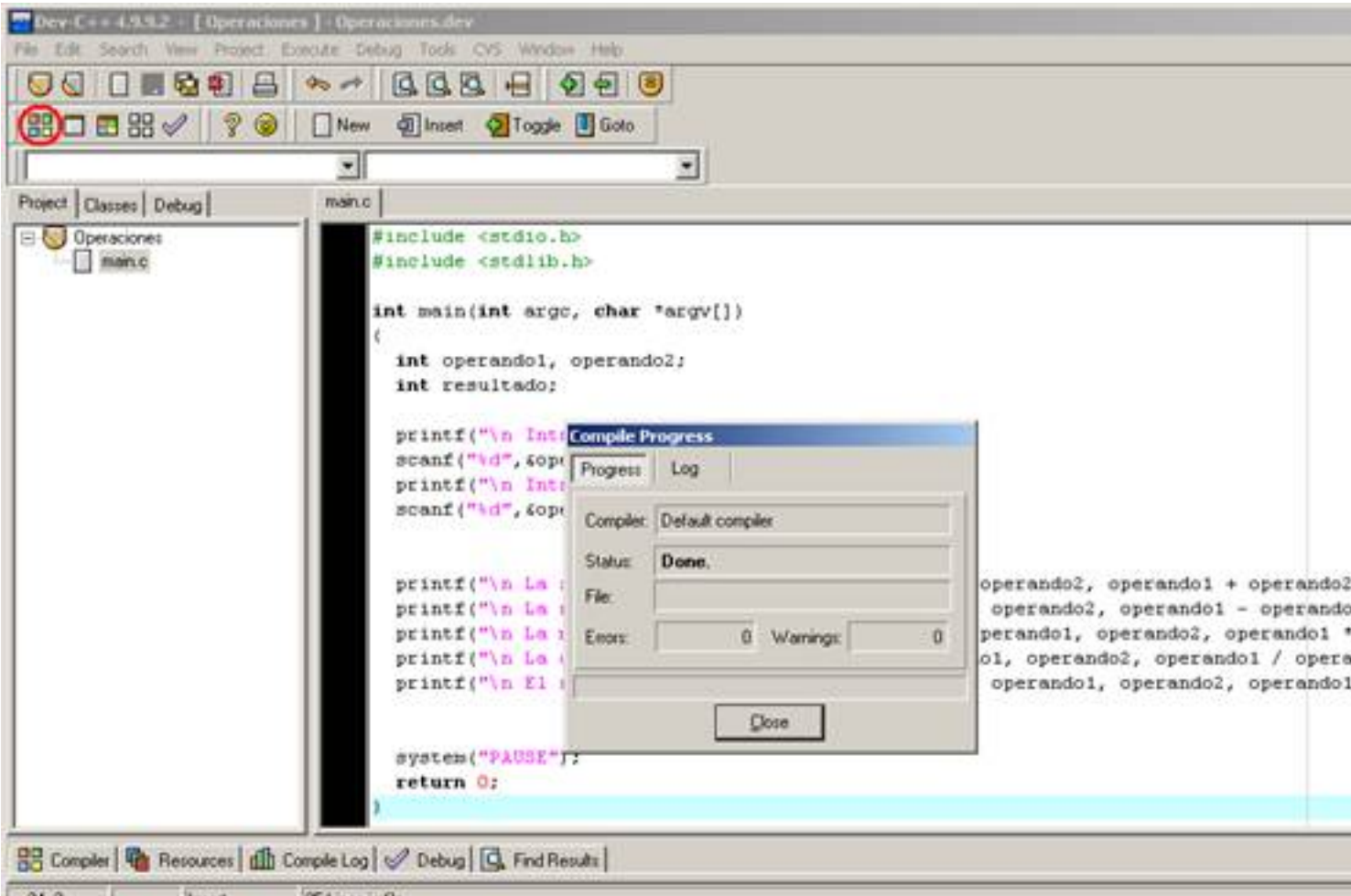
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

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

# Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan



Ejecutamos el código con el programa que he preparado para que realice las operaciones



## Operaciones en C

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

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

Introduzca el valor del operando1:

Introducimos los valores que nos pide:

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

Cristina Villoria-k idatzia

Astelehena, 2009(e)ko abendua(r)en 21-(e)an 13:06etan

---

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 . . . _
```