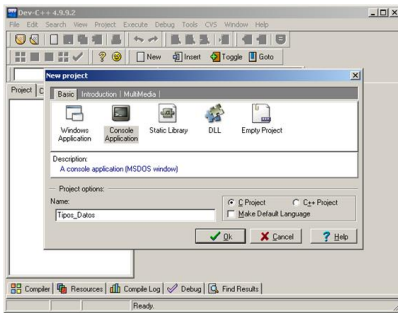


Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

There are no translations available.



El primer objetivo de un programa informático es el manejo de datos. Un dato es toda aquella información que se puede tratar en un programa informático.

En este artículo vamos a conocer los tipos de datos que podemos manejar programando en C.

Existen unos datos de entrada y unos datos de salida.

Los datos de entrada se manipulan en el programa produciendo unos datos de salida.



Un dato dentro de un programa se caracteriza por llevar asociado un identificador, un tipo y un valor.

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

- Identificador: Nombre para referenciar al dato dentro del programa
- Tipo: el tipo de un dato determina el rango de valores que puede tomar el dato y su ocupación en memoria durante la ejecución del programa
- Valor: Sera un elemento determinado dentro del rango de valores permitidos por el tipo de dato definido.

Algunos ejemplos de datos son: la edad, el saldo de una cuenta bancaria, el nombre de una persona, la letra del piso de una dirección, etc.

A continuación vamos a describir los distintos tipos de datos que existen.

TIPOS DE DATOS

Hay dos clases de tipos de datos: tipos fundamentales y tipos derivados.

Únicamente vamos a ver los tipos de datos fundamentales.

Tipo entero: representa números enteros con o sin signo, que estarán compuestos por los dígitos del 0 al 9, pudiendo ser precedidos por los signos + o -.

Algunos ejemplo de datos enteros son: 0, 23, -176, -1, etc.

Para definir variables en C se antepone la palabra reservada del tipo al identificador de la variable. El tipo de datos entero se define en el lenguaje de programación C por la palabra reservada *int*.

Para definir un tipo de dato en C se escribe lo siguiente:

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

```
int nombre_variable = valor;
```

No es necesario que la variable tenga un valor predeterminado. Se puede definir sin asignarle ningún valor.

Si tenemos varios datos que son del mismo tipo, se pueden definir todas en la misma línea de código escribiendo un único *int*, separando el nombre de las variables por “,”. Una vez que se haya acabado de definir variables, se cierra la línea de código con “;”,

Por ejemplo: `int edad = 24;`

```
int edad;
```

```
int edad, num, contador;
```

Tipo real: Se emplean para representar números reales (con decimales).

Para definir datos reales se antepone la palabra reservada *float* al identificador de la variable.

```
float identificador = valor;
```

Por ejemplo: `float numero1, numero2;`

```
float numero3 = 123.43;
```

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

```
float numero3;
```

Tipo carácter: Este tipo de datos se emplea para representar un carácter perteneciente a un determinado código utilizado por el ordenador (normalmente el código ASCII).

Para representar este tipo de dato se antepone la palabra reservada *char* al identificador de la variable.

```
Char identificador = 'valor';
```

Una constante tipo char se representa como un solo carácter encerrado entre comillas simples.

Por ejemplo: char letra, letra2;

```
char letra='a';
```

Tipo cadena de caracteres: una cadena de caracteres es un número de caracteres consecutivos (incluso ninguno) encerrado entre unos delimitadores determinados, que en el lenguaje C son las comillas dobles.

Para definir variables de tipo cadena, estas se definen como vectores de caracteres, esto es, anteponiendo la palabra reservada *char* al identificador de la variable, y después entre corchetes la longitud máxima de cadena.

```
Char identificador[cantidad] = " mensaje ";
```

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

Por ejemplo: char cadena[20];

char cadena[20] = "Hola mundo";

char cadena[] = "HOLA";

En la siguiente tabla se hace un resumen de los distintos tipos de datos:

Tipo de dato

Palabra reservada

Ejemplo

Entero

Int

Int numero=0;

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

Real

Float

Float numero=12.2;

Carácter

Char

Char letra = 'a';

Cadena de carácter

Char

Char palabra[10] = "HOLA";

Lectura y Escritura de Datos

Para poder leer y escribir datos en el lenguaje de programación C existen una serie de funciones agrupadas en un conjunto de librerías de código objeto, que constituyen la llamada biblioteca estándar del lenguaje. En el caso concreto de las funciones de entrada y salida (lectura y escritura), su archivo de cabecera es *stdio.h*.

Existen varias funciones que realizan la entrada y salida de datos en el lenguaje de programación C, pero nos vamos a centrar solamente en dos de ellas: *printf()* y *scanf()*.

Funcion printf()

La función *printf()* sirve para escribir datos en la pantalla con un formato determinado.

El prototipo de esta función es la siguiente:

```
int printf(const char *formato, arg1, arg2, ..., argn)
```

donde:

formato: hace referencia a una cadena de caracteres que contiene información sobre el formato de salida.

Arg1, arg2, ..., argn: argumentos que representan los datos de salida

La cadena de control puede constar de hasta tres tipos de información:

- texto: que será mostrado por pantalla tal cual este escrito
- Secuencias de escape: secuencias reservadas propias del lenguaje. Van precedidas por " y las más importantes son 'n' que introduce un salto de línea, y 't' que introduce un tabulador.

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

- Especificadores de formato: son ciertos caracteres precedidos del carácter tanto por ciento '%'.

A continuación se muestra una tabla con estos especificadores de formato dependiendo del tipo de dato a los que representan:

Tipo de dato

Especificadores de formato

Comentario

Int

%d

Entero con signo

Float

%f

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

Real con signo

Char

%c

carácter

Char [n]

%s

Cadena de caracteres

Ejemplos:

```
printf("n Valores: %d, %f", entero, real);
```

Salida por pantalla:

(Retorno de carro)Valores: 2, 2.3

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

```
printf(“%st%dn%f”, concepto, num, coste);
```

Salida por pantalla:

Cremallera 1234

12.345

Función scanf()

La función *scanf()* se puede considerar de alguna manera como la inversa de la función *printf()*, pues sirve para introducir datos desde el teclado con un formato determinado.

El prototipo de esta función es el siguiente:

```
int scanf(const char *formato, arg1, arg2, ..., argn);
```

donde:

- **formato**: hace referencia a una cadena de caracteres (cadena de control) que contiene información sobre el formato de los datos que se van a introducir mediante el teclado.
- **arg1, arg2, ..., argn**: son los argumentos que representan los datos de entrada.

La cadena de control puede constar de:

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

- Especificadores de formato, que son ciertos caracteres precedido por el carácter tanto por ciento '%'.
 - Caracteres de espacio
 - Otros caracteres no espacios, para entradas con formato

A continuación se muestra una tabla con estos especificadores de formato dependiendo del tipo de dato a los que representan:

Tipo de dato

Especificadores de formato

Comentario

Int

%d

Entero con signo

Float

%f

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

Real con signo

Char

%c

carácter

Char [n]

%s

Cadena de caracteres

Ejemplos:

```
scanf("%d", numero);
```

```
scanf("%d %s %f", numero, &cadena, &real);
```

Programa Escritura por Pantalla

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

Vamos a hacer un programa que muestre el valor de los distintos tipos de datos que hemos visto anteriormente. El valor de los datos lo vamos a dar ya definido en el código.

Lo primero que tenemos que hacer es crear un nuevo proyecto:

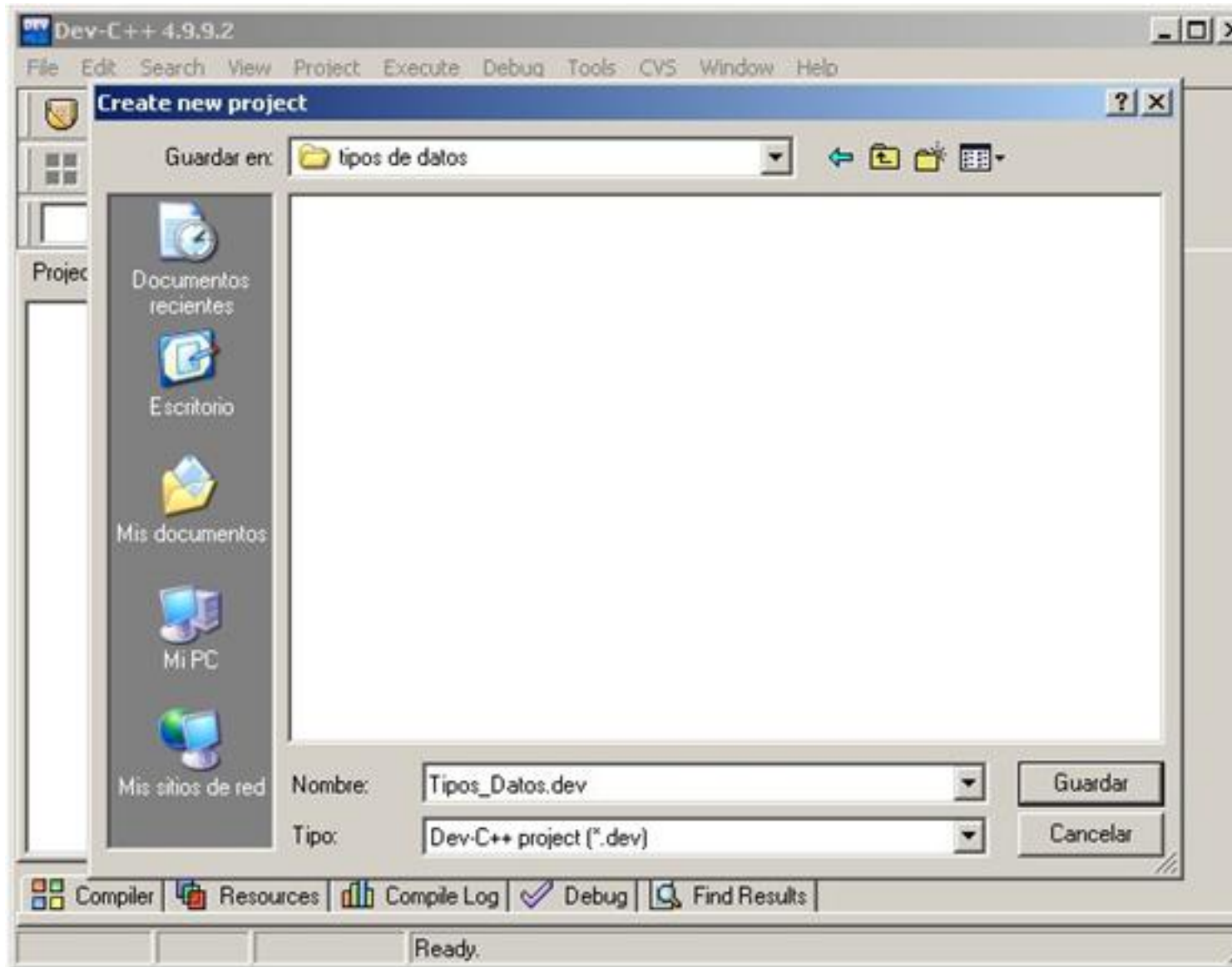


Creamos un nuevo proyecto que sea *Console Application*, seleccionamos C Project y le ponemos el nombre que queramos, que en este caso es:
Tipo_Datos

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

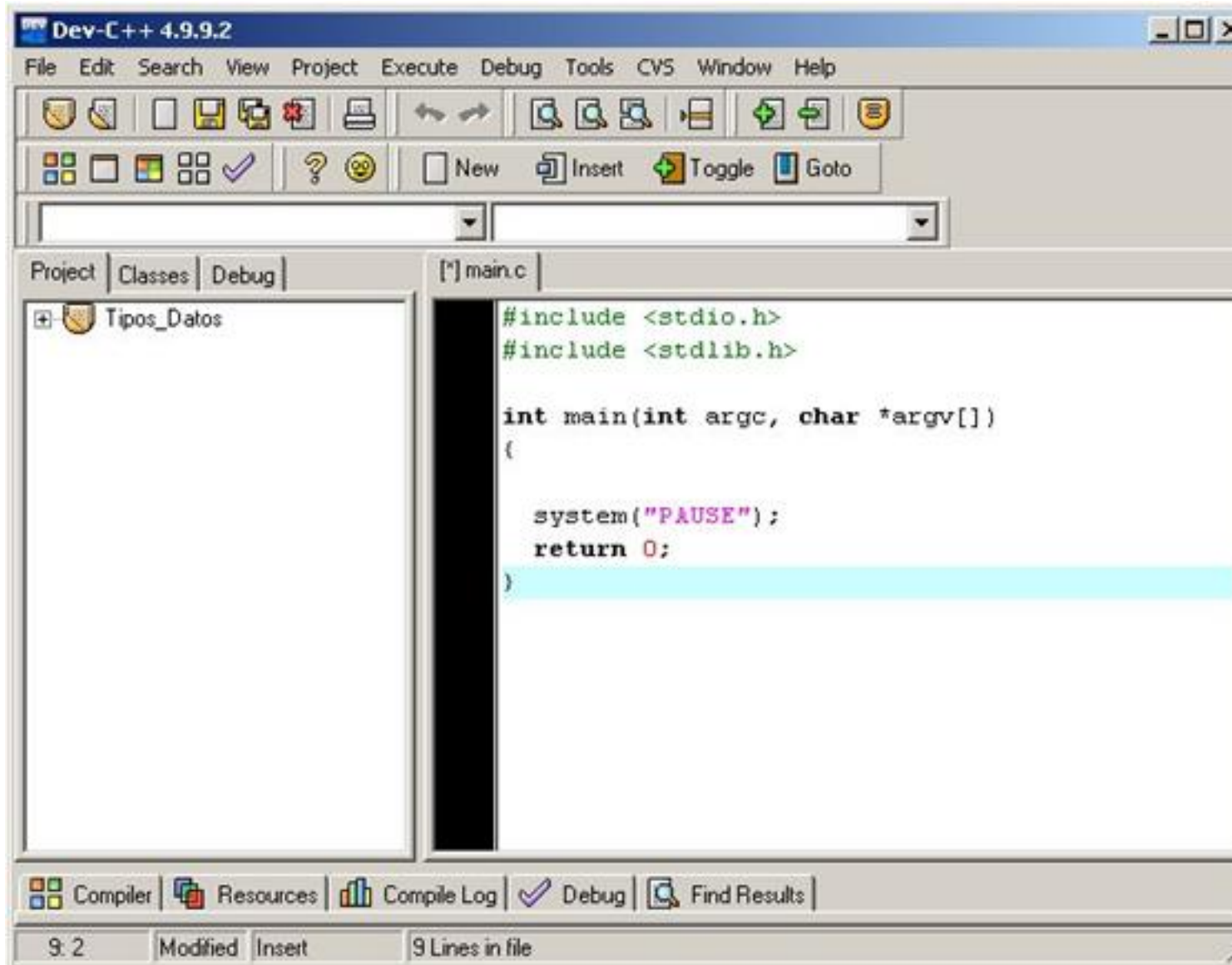
A continuación indicamos donde queremos guardar el proyecto que hemos creado.



Por defecto, Dev-C++ crea el archivo *main.c*, pero lo borramos ya que queremos aprender a programar desde el principio.

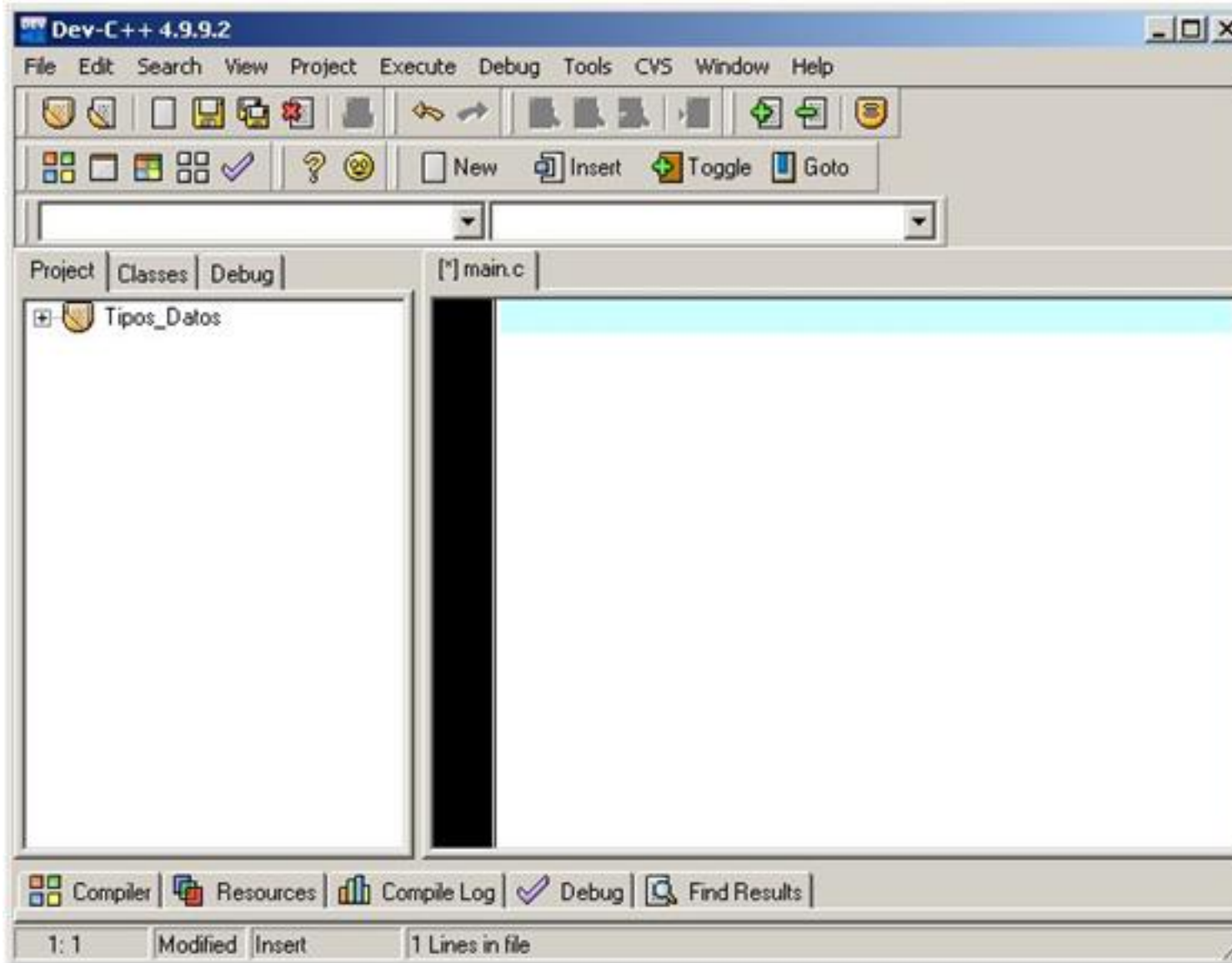
Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



Tipos de datos en C

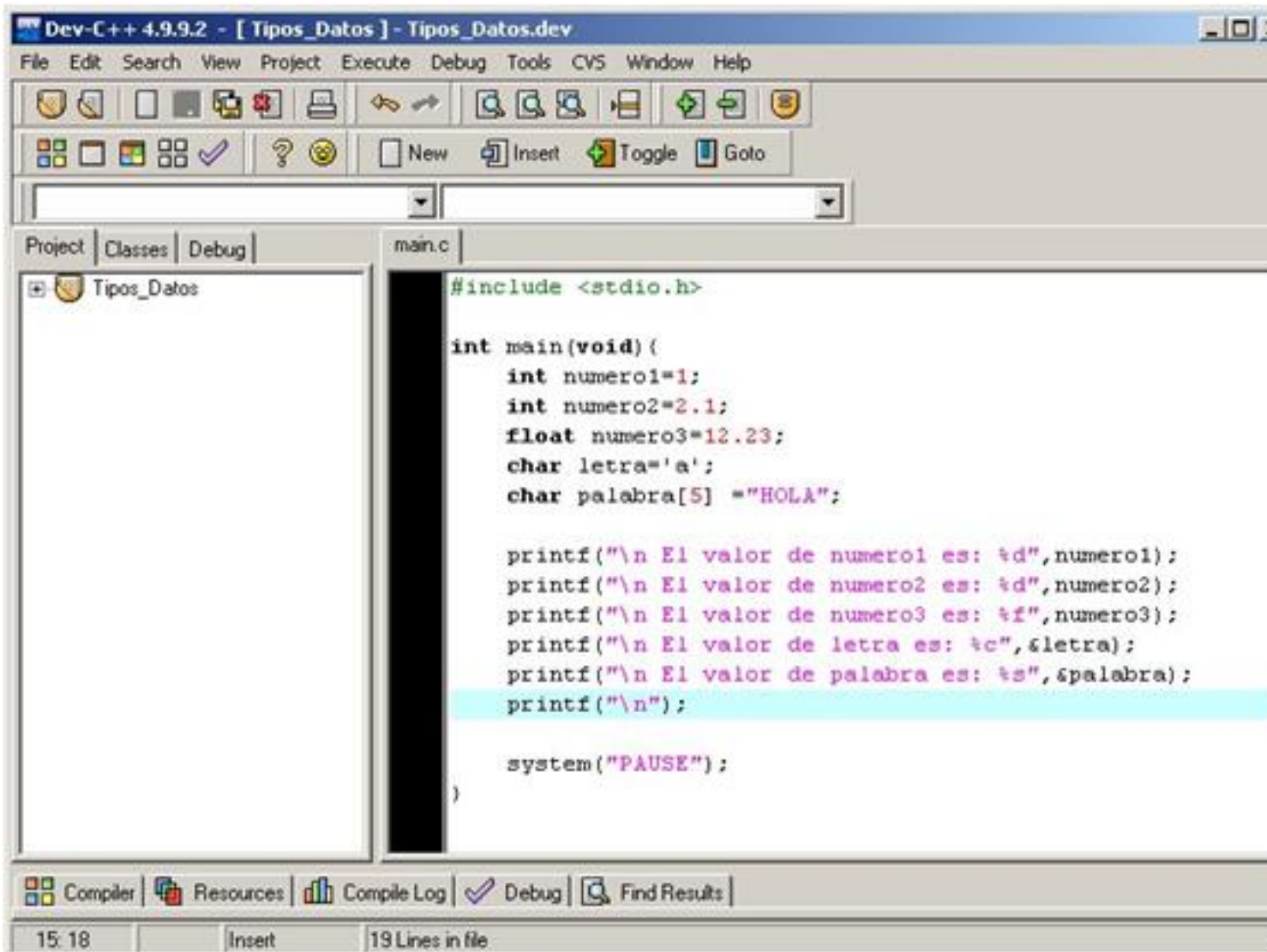
Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



Algunos ejemplos de uso de los tipos de datos en C se muestran a continuación. En primer lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En segundo lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En tercer lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En cuarto lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En quinto lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En sexto lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En séptimo lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En octavo lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En noveno lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado. En décimo lugar, definimos una función que recibe un número entero y devuelve su cuadrado. Para ello, utilizamos el tipo de datos `int` para definir la función y el tipo de datos `int` para definir la variable que almacena el resultado.

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



The screenshot shows the Dev-C++ 4.9.9.2 IDE with a project named 'Tipos_Datos'. The main.c file contains the following C code:


```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int numero1=1;
    int numero2=2.1;
    float numero3=12.23;
    char letra='a';
    char palabra[5] ="HOLA";

    printf("\n El valor de numero1 es: %d", numero1);
    printf("\n El valor de numero2 es: %d", numero2);
    printf("\n El valor de numero3 es: %f", numero3);
    printf("\n El valor de letra es: %c", &letra);
    printf("\n El valor de palabra es: %s", &palabra);
    printf("\n");

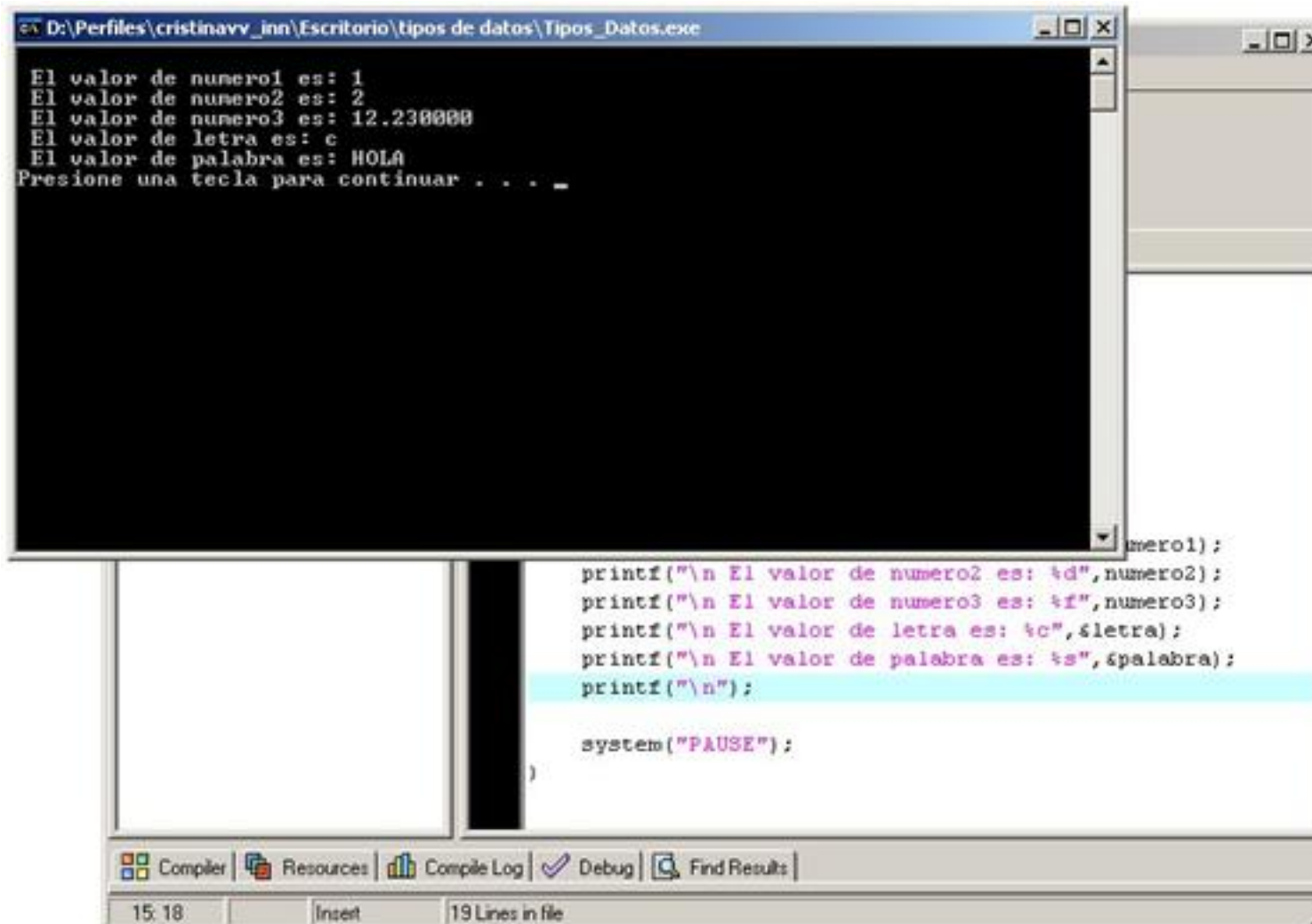
    system("PAUSE");
}
```

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 status bar at the bottom showing the time (15:18), the current action (Insert), and the line count (19 Lines in file).

El resultado es el siguiente:  ejecutando el programa para comprobar que todo es correcto.

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



The image shows a screenshot of a C program running in a Windows environment. The top window is a command prompt titled "D:\Perfiles\cristinavv_inn\Escritorio\tipos de datos\Tipos_Datos.exe". It displays the output of the program, which prints the values of several variables: "El valor de numero1 es: 1", "El valor de numero2 es: 2", "El valor de numero3 es: 12.238888", "El valor de letra es: c", and "El valor de palabra es: HOLA". Below these outputs, it prompts the user to "Presione una tecla para continuar . . . _". The bottom window shows the source code of the program, which uses `printf` to print the values of `numero1`, `numero2`, `numero3`, `letra`, and `palabra`, followed by a `system("PAUSE");` call to pause the execution.

```
El valor de numero1 es: 1
El valor de numero2 es: 2
El valor de numero3 es: 12.238888
El valor de letra es: c
El valor de palabra es: HOLA
Presione una tecla para continuar . . . _

printf("\n El valor de numero2 es: %d", numero2);
printf("\n El valor de numero3 es: %f", numero3);
printf("\n El valor de letra es: %c", letra);
printf("\n El valor de palabra es: %s", palabra);
printf("\n");

system("PAUSE");
```

Programa de Lectura y Escritura de Datos

Vamos a hacer un programa que muestre el valor de los distintos tipos de datos que hemos visto anteriormente. El valor de los datos lo vamos a dar ya definido en el código.

Lo primero que tenemos que hacer es crear un nuevo proyecto:

Tipos de datos en C

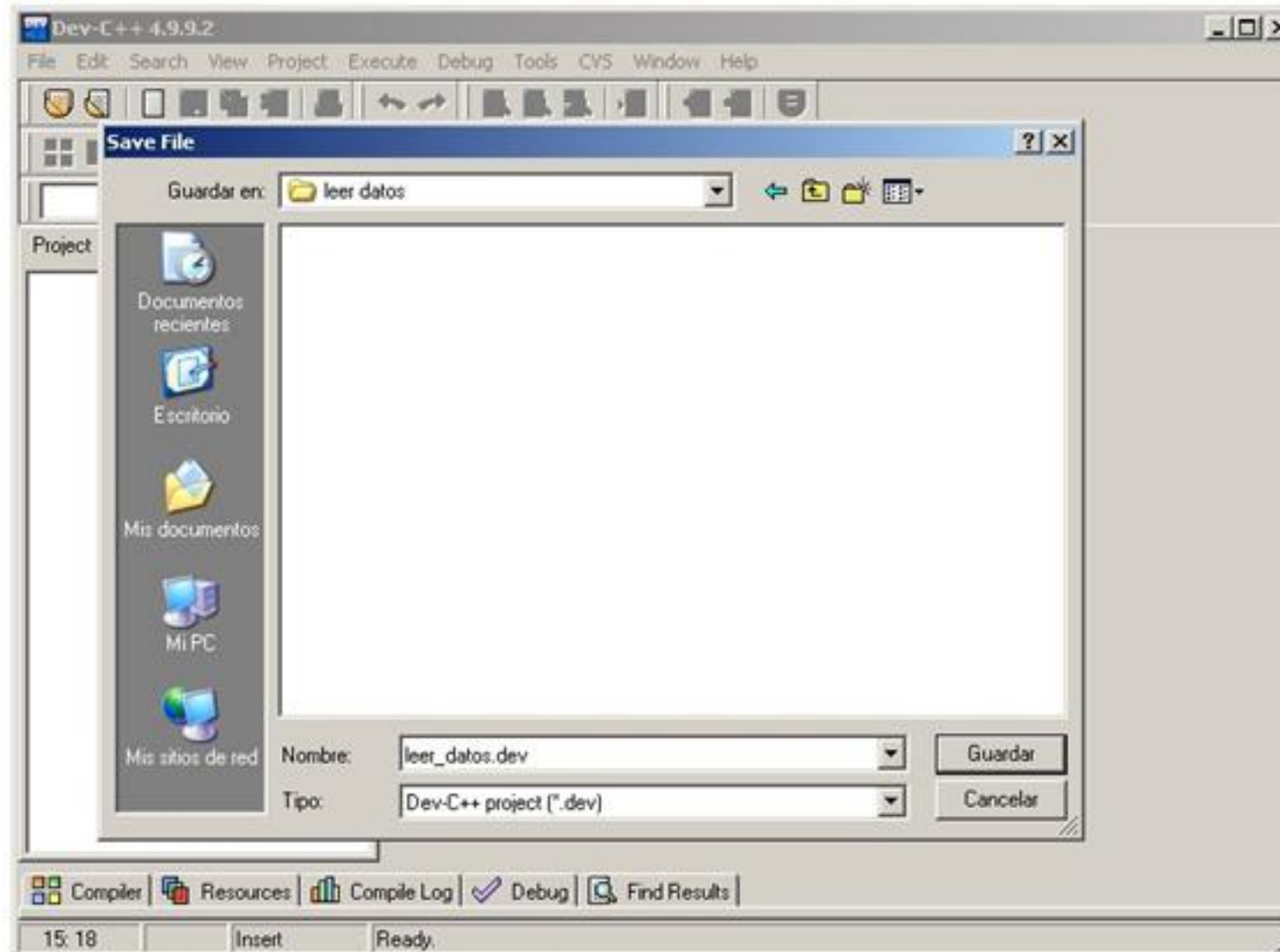
Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



Presionamos el botón de nuevo proyecto que aparece en la barra de herramientas y seleccionamos C Project y le

Tipos de datos en C

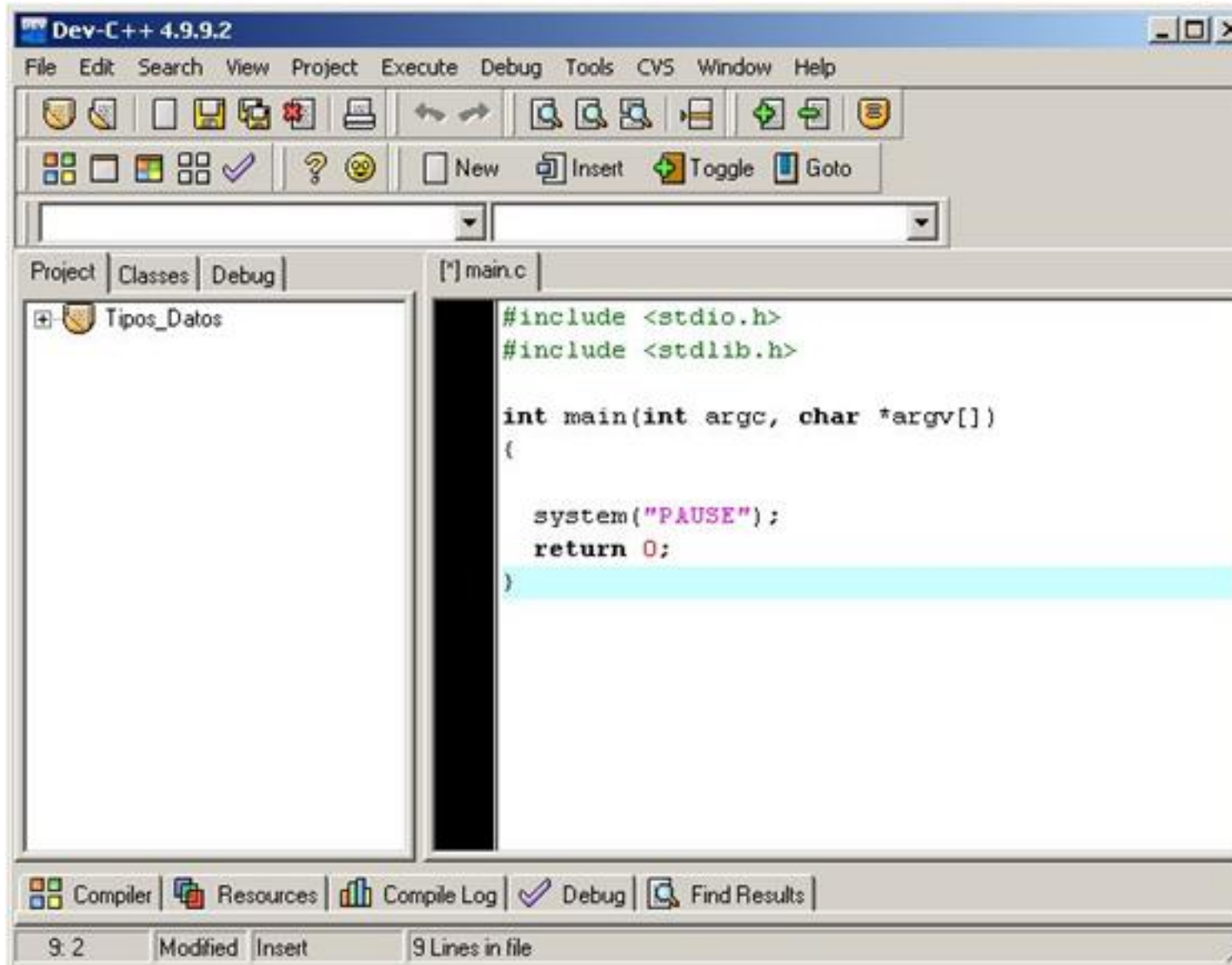
Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



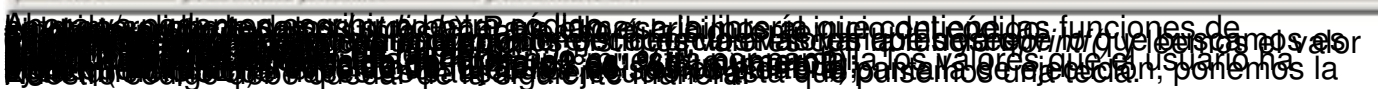
Programa de Dev-C++ El principio del archivo *main.c*, pero lo borramos ya que queremos aprender a

Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00

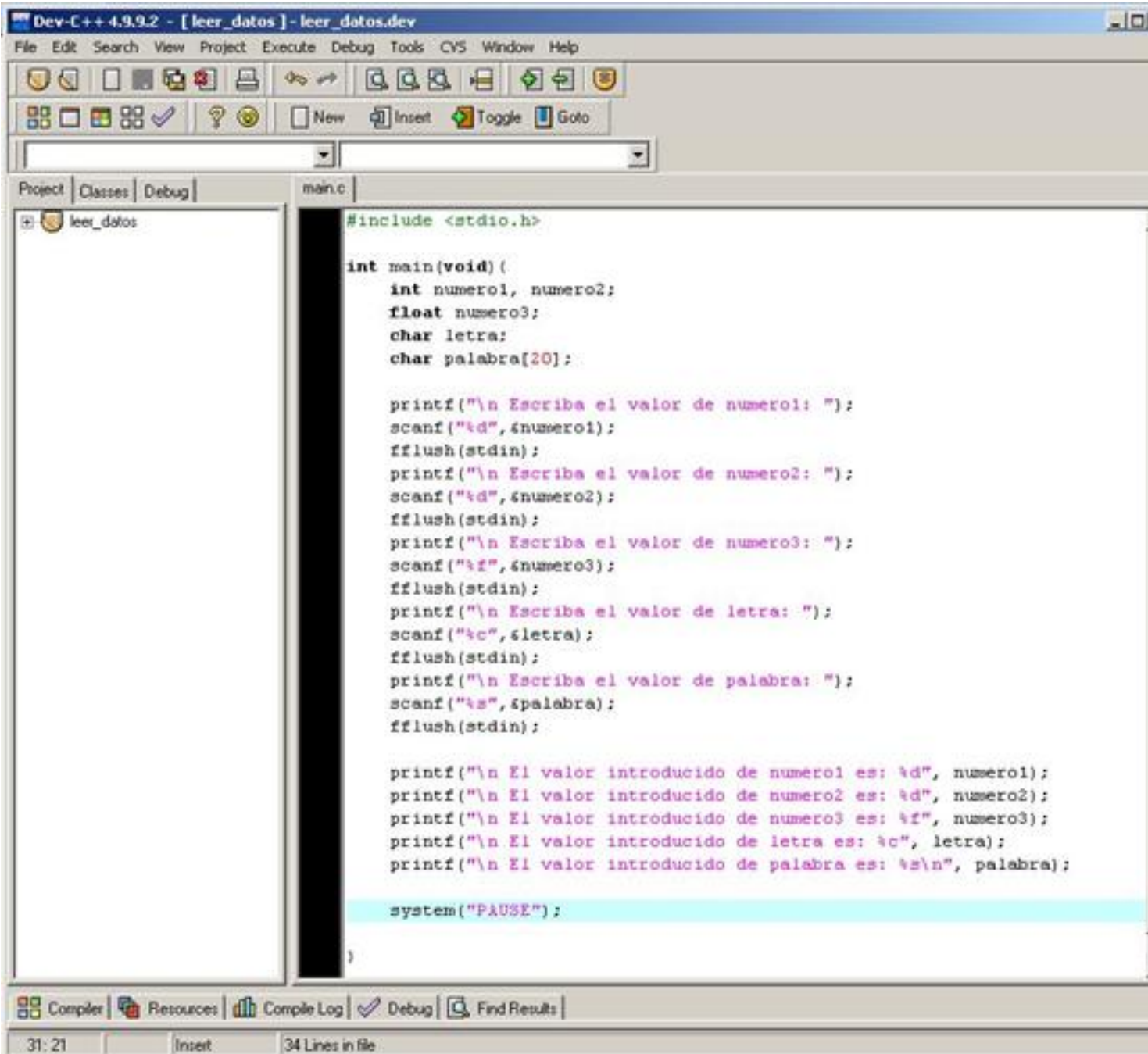


Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



Tipos de datos en C

Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    int numero1, numero2;
    float numero3;
    char letra;
    char palabra[20];

    printf("\n Escriba el valor de numero1: ");
    scanf("%d", &numero1);
    fflush(stdin);
    printf("\n Escriba el valor de numero2: ");
    scanf("%d", &numero2);
    fflush(stdin);
    printf("\n Escriba el valor de numero3: ");
    scanf("%f", &numero3);
    fflush(stdin);
    printf("\n Escriba el valor de letra: ");
    scanf("%c", &letra);
    fflush(stdin);
    printf("\n Escriba el valor de palabra: ");
    scanf("%s", &palabra);
    fflush(stdin);

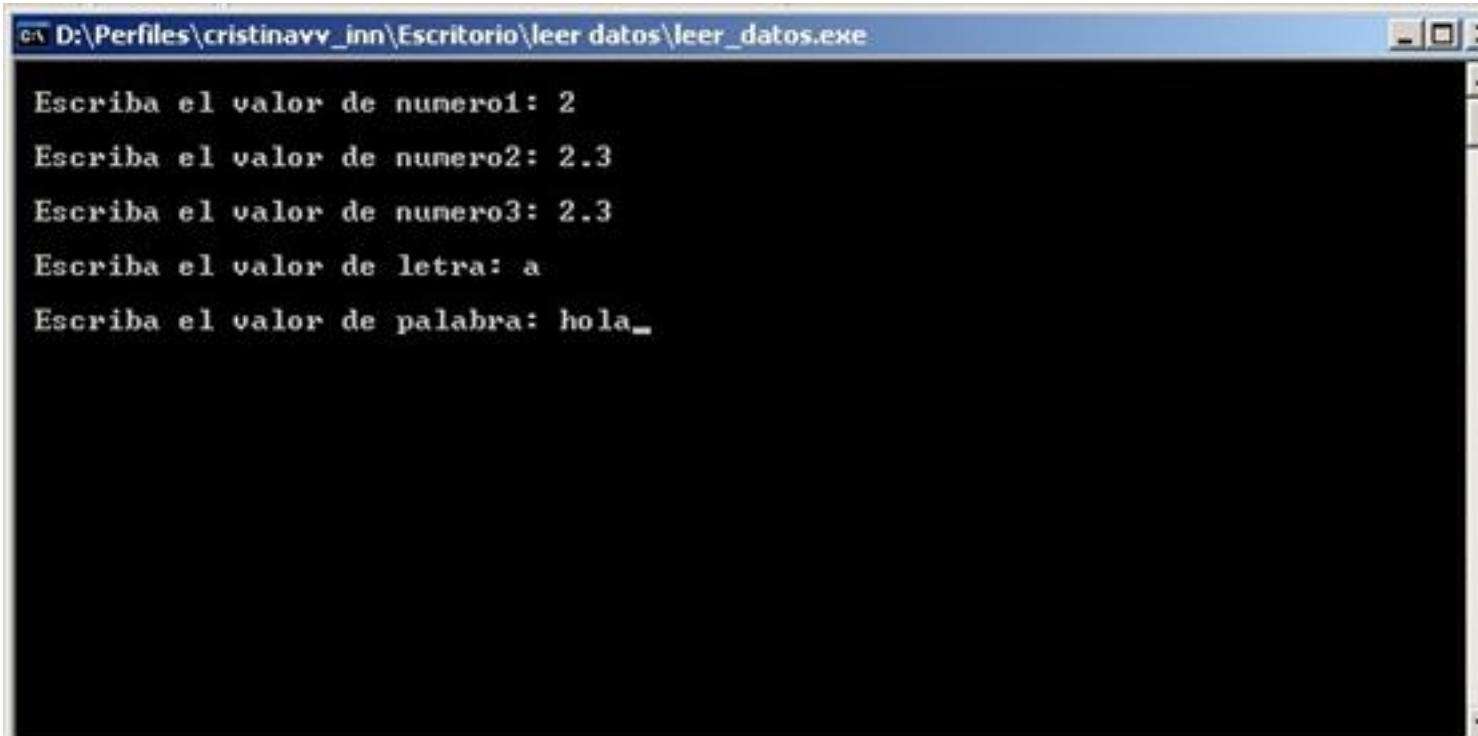
    printf("\n El valor introducido de numero1 es: %d", numero1);
    printf("\n El valor introducido de numero2 es: %d", numero2);
    printf("\n El valor introducido de numero3 es: %f", numero3);
    printf("\n El valor introducido de letra es: %c", letra);
    printf("\n El valor introducido de palabra es: %s\n", palabra);

    system("PAUSE");
}
```

El resultado es el siguiente:  El programa para comprobar que todo es correcto.

Tipos de datos en C

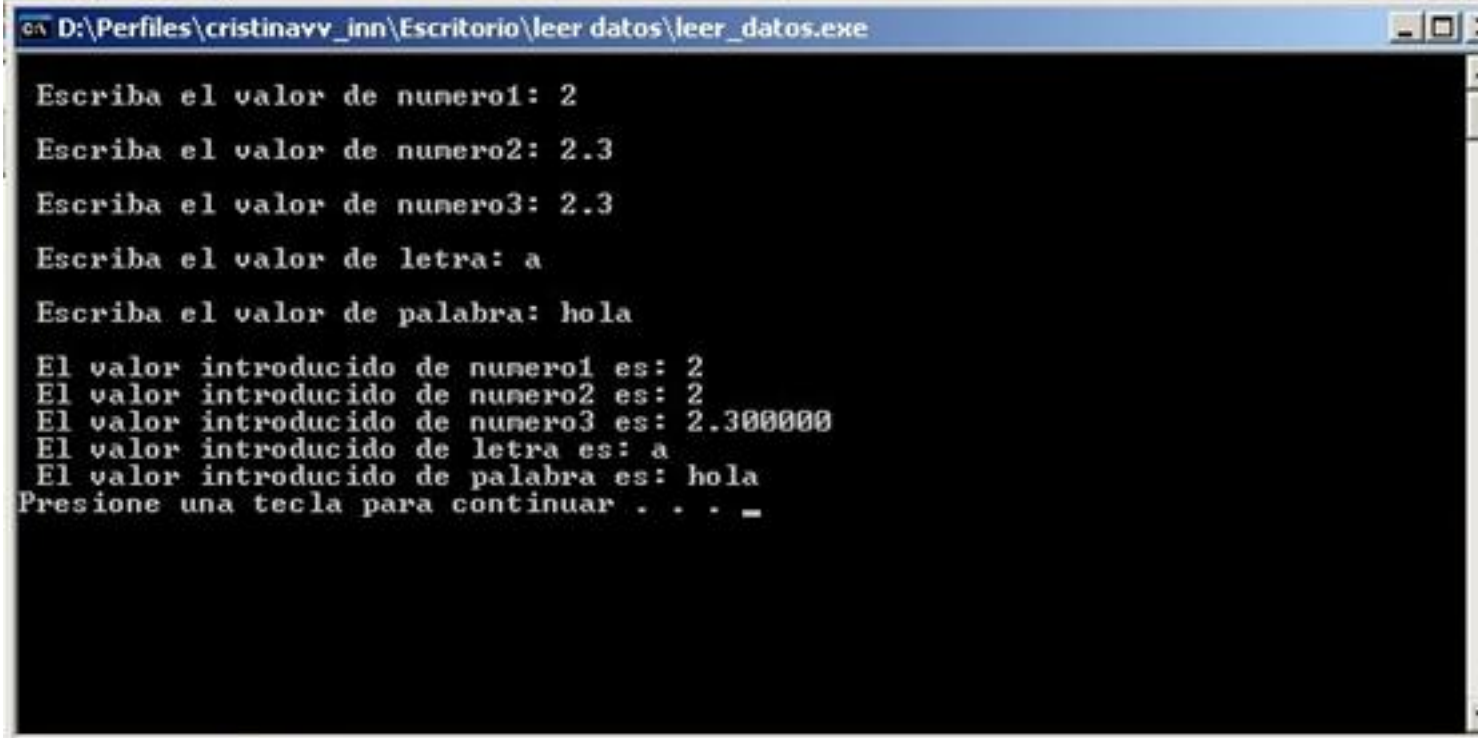
Écrit par Autor Cristina Villoria
Mardi, 07 Juin 2011 00:00



```
D:\Perfiles\cristinavv_inn\Escritorio\leer datos\leer_datos.exe

Escriba el valor de numero1: 2
Escriba el valor de numero2: 2.3
Escriba el valor de numero3: 2.3
Escriba el valor de letra: a
Escriba el valor de palabra: hola_
```

Una vez introducidos todos los valores, se muestran por pantalla:



```
D:\Perfiles\cristinavv_inn\Escritorio\leer datos\leer_datos.exe

Escriba el valor de numero1: 2
Escriba el valor de numero2: 2.3
Escriba el valor de numero3: 2.3
Escriba el valor de letra: a
Escriba el valor de palabra: hola

El valor introducido de numero1 es: 2
El valor introducido de numero2 es: 2
El valor introducido de numero3 es: 2.300000
El valor introducido de letra es: a
El valor introducido de palabra es: hola
Presione una tecla para continuar . . . _
```