

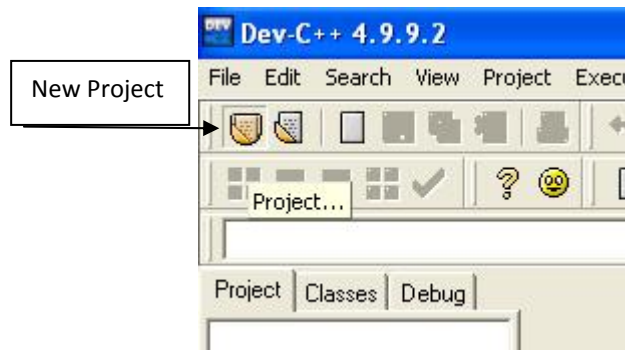
Tutorial Dev-C++

El objetivo de este tutorial es mostrar cómo se realiza un proyecto en DEV C, sigue cuidadosamente los pasos que te llevarán a ejecutar tu primer programa en C++.

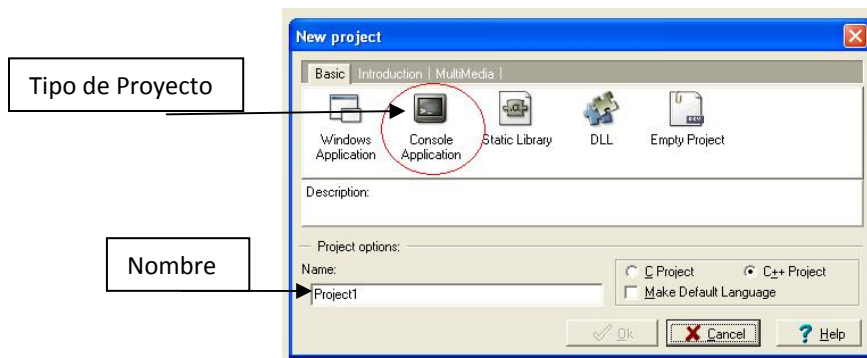
Programa: Bienvenido a C++

Descripción: Realiza un programa que despliegue en pantalla el mensaje "Bienvenido a C++".

1. Después de abrir Dev-C++, haz clic en el botón de Proyecto Nuevo (**New Project**) que se ubica en la esquina superior izquierda.



2. En la nueva ventana que se abre haz clic en **Console Application**, e indica el nombre del proyecto (**Name**), así como el lugar donde de almacenará.



3. Dev C, creará un nuevo formato de proyecto. Esto será lo que aparecerá.

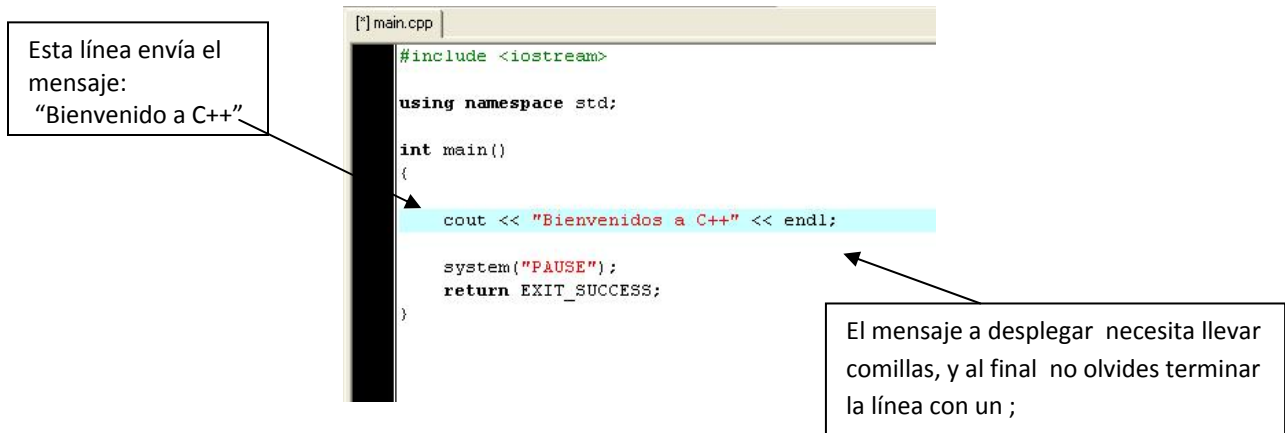
```
[*] main.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Libreria

Cuerpo

-
- Ahora es momento , que empieces a codificar el programa a desarrollar

En este programa vamos a imprimir la frase “Bienvenido a C++”

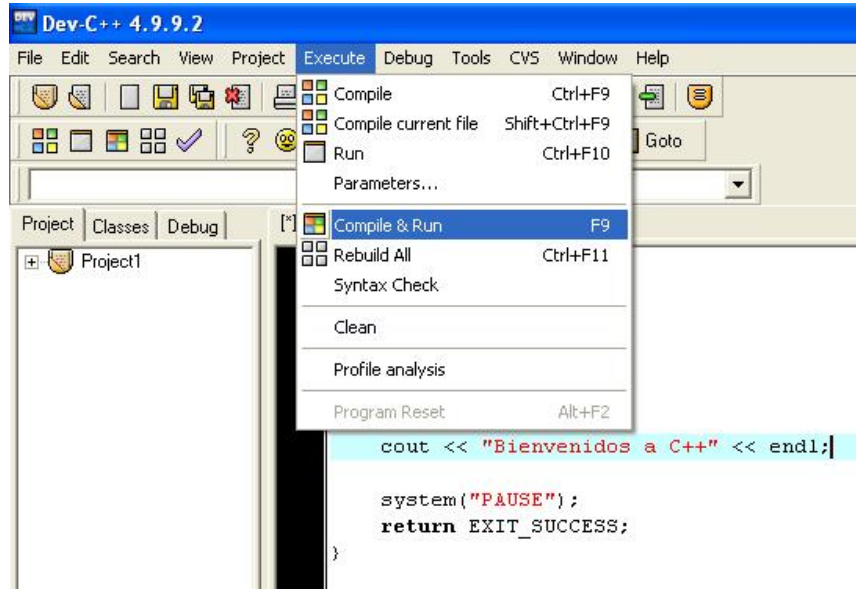


Esta línea envía el mensaje: “Bienvenido a C++”

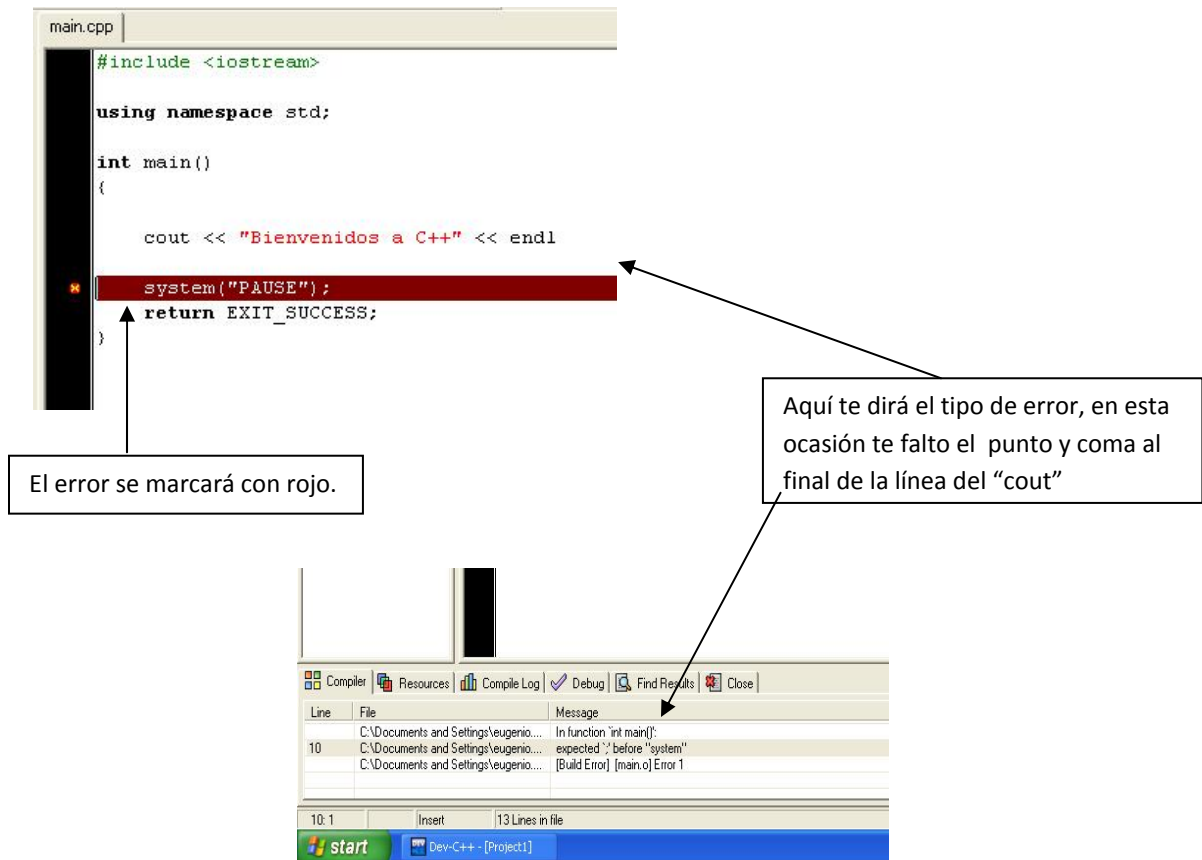
```
[*] main.cpp |
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "Bienvenidos a C++" << endl;
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

El mensaje a desplegar necesita llevar comillas, y al final no olvides terminar la línea con un ;

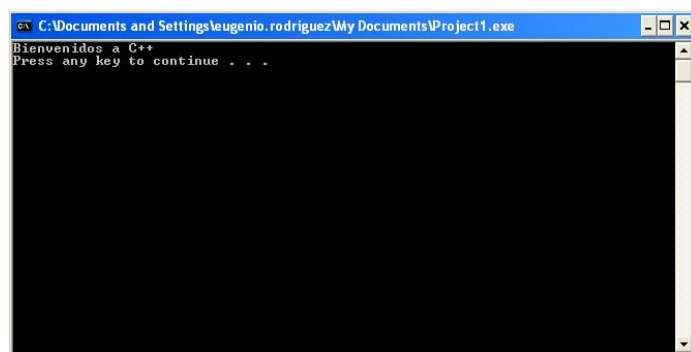
- Al terminar debes hacer clic en la pestaña de **Execute** y luego en **Compile & Run** (ó presionar tecla F9). Esto sirve para grabar el programa, revisar si esta correcto (compilar) y ejecutarlo.



6. Si el compilador detecta algún error te lo indicará de esta forma.



Una vez corregido el error , deberás volver a COMPILAR (tecla F9), y de no existir error te mostrará una ventana con el programa ya ejecutado.



Felicidades, ya puedes decir eres "programador", ahora te recomendamos estudiar las explicaciones teóricas de Gira-C y poco a poco estar haciendo los problemados de C++.

Dudas? omijal@gmail.com