



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

ACTIVIDAD ASÍNCRONICA 10

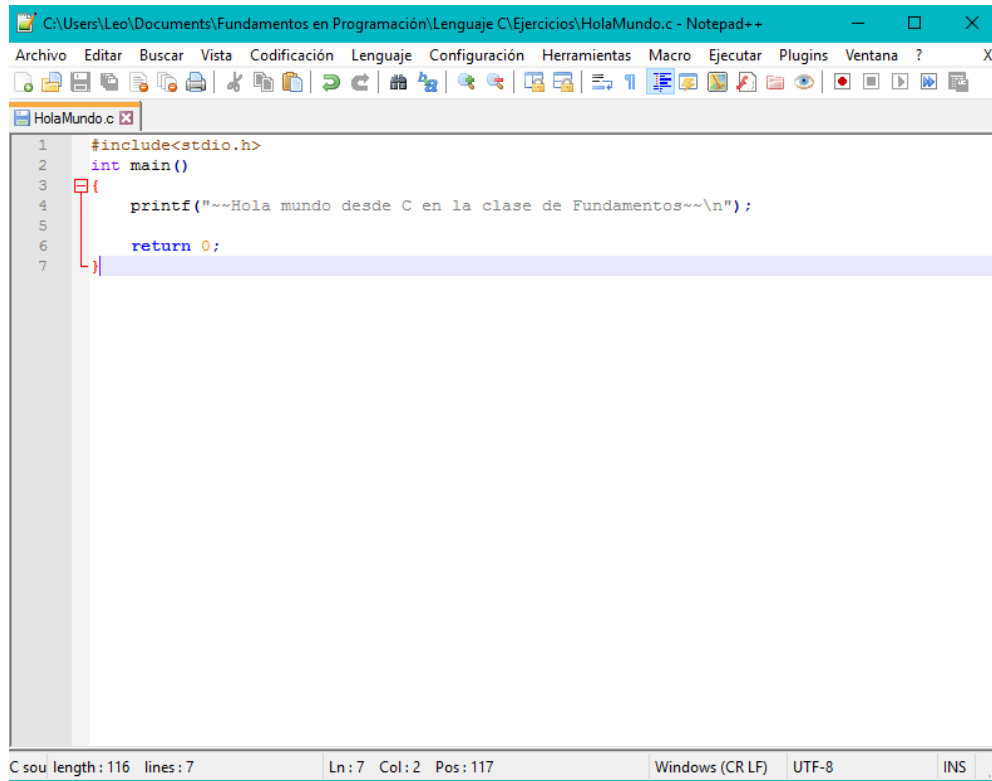
ALUMNO: Raudales Palma Leonardo de Jesús

11/11/2020



Instalación de compilador de Lenguaje C y primer ejercicio de Hola Mundo

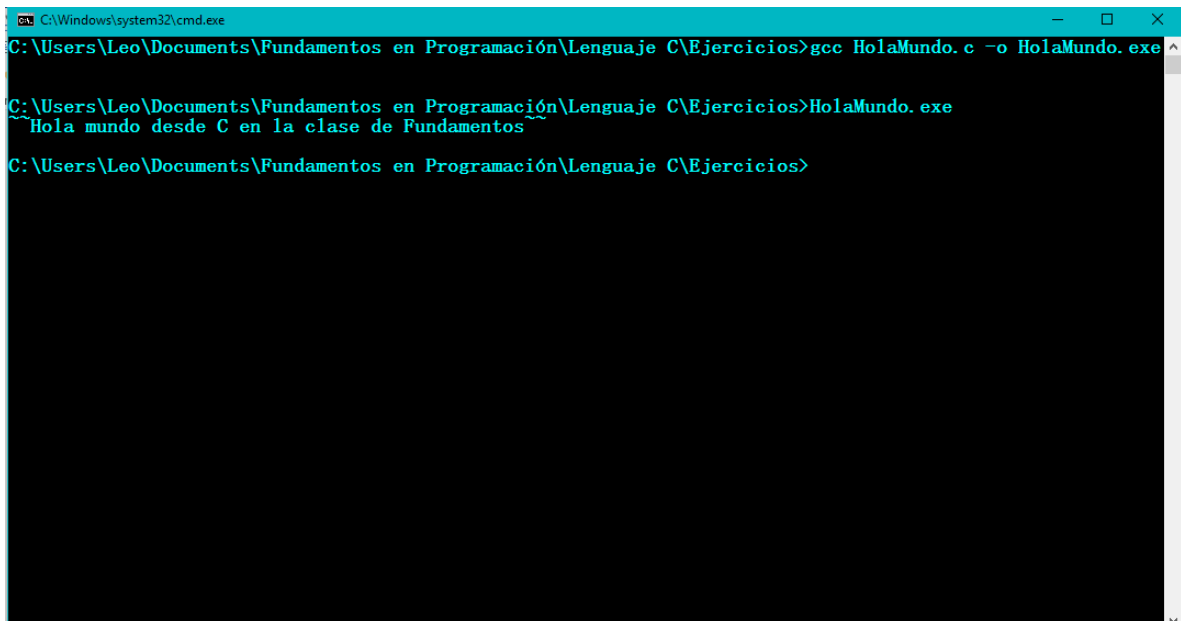
- Codificación, compilación y ejecución del primer Hola Mundo



A screenshot of the Notepad++ text editor. The title bar shows the file path: C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios\HolaMundo.c - Notepad++. The menu bar includes Archivo, Editar, Buscar, Vista, Codificación, Lenguaje, Configuración, Herramientas, Macro, Ejecutar, Plugins, Ventana, and ?. The toolbar contains various icons for file operations and editing. The code editor shows the following C code:

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("~~Hola mundo desde C en la clase de Fundamentos~~\n");
5
6     return 0;
7 }
```

The status bar at the bottom indicates: C sou length: 116 lines: 7, Ln: 7 Col: 2 Pos: 117, Windows (CR LF), UTF-8, and INS.



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path: C:\Windows\system32\cmd.exe. The command prompt shows the following sequence of commands and output:

```
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>gcc HolaMundo.c -o HolaMundo.exe
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>HolaMundo.exe
~~
Hola mundo desde C en la clase de Fundamentos~~
C:\Users\Leo\Documents\Fundamentos en Programación\Lenguaje C\Ejercicios>
```