C es un

Lenguaje compilable: a diferencia de python la ejecución de las órdenes no es inmediata.

El programa pasa por un intérprete que es un traductor instantáneo lee ejecución por ejecución y los interpreta. La mayoría no son así. Este sistema es muy lento incluso para un ordenador. En lugar de lenguaje con intérprete para que sea más rápido se usa lenguaje compilable. Los programas en c van a ser programas.cpp. Este para por el compilador. Esto es un programa que lee fichero y lo pasa a 0 y 1 y lo traduce a lo que llamaremos ejecutable. Esto es la forma rápida que tiene el ordenador de hacer algo. Se denominan programa.exe. Lo que vamos ha ejecutar es un .exe. No sabes como funciona pero el ordenador lo ejecuta con rapidez. Compilar coger un programa.cpp y transformarlo en un ejecutable. Hace referencia a que a vece no compilamos un solo fichero.exe sino que varias cosas.

Instrucciones al preprocesador: líneas con cosas que tiene que hacer el programa compilador antes de compilar

Ficheros de cabezera que están al principio. Es un fichero de texto

Se pueden poner varios

Se pueden poner varios #

El programa sabe que todas las funciones forman un todo porque tan dentro de {

En c++ siempre que acabemos una sentencia ;

Return 0 si va todo bien sino 1

Errores sintácticos y lógicos.

En el fichero suma en la función int main, en la línea 17 hay un ambiguous overload for operator …