

Nombre	Tipo de lenguaje	Año	Ejemplo de codigo		
ADA	Compilado	1980	<pre> with Text_IO; procedure Hello_World is begin Text_IO.Put_Line("Hello World!"); end Hello_World; </pre>		
Beef	Compilado	2019	<pre> using System; namespace HelloWorld { class Program { static void Main() { Console.WriteLine("Hello, world!"); } } } </pre>		
c++	compilado	1987	<pre> #include <iostream.h> main() { cout << "Hello World!" << endl; return 0; } </pre>		
Cobol	Compilado	1959	<pre> ***** IDENTIFICATION DIVISION. PROGRAM-ID. HELLO. ENVIRONMENT DIVISION. DATA DIVISION. PROCEDURE DIVISION. MAIN SECTION. DISPLAY "Hello World!" STOP RUN. ***** </pre>		

Delphi	Compilado	1995	<pre> Program Hello_World; {\$APPTYPE CONSOLE} Begin WriteLn('Hello World'); End.</pre>		
Emojicode	Compilado	2017	<pre> □ □ □ □ □ □ ➡ □ □ □ □ □ Hello world! □ □ 0 □ □</pre>		
Fortran	Compilado	1957	<pre> PROGRAM HELLO WRITE (*,100) STOP 100 FORMAT (' Hello World! ' /) END</pre>		
Go	Compilado	2009	<pre> package main import "fmt" func main() { fmt.Printf("Hello World\n") }</pre>		
Cool	Compilado	1996	<pre> proc hdx_info {} { set ::Titel [TRA "&Hello World"] set ::Menu GMA } proc hdx_run {} { tk_messageBox -type ok -message [TRA "Hello World!"] destroy . }</pre>		
Imba	Compilado	2015	<pre> console.log "hello world" \$\$ (body).append <h1> "Hello world"</pre>		
Julia	Compilado	2012	<pre> println("Hello, World!")</pre>		
Kotlin	Compilado	2011	<pre> fun main(args : Array<String>) { println("Hello, world!") }</pre>		

MAD	Compilado	1959	escribir("Hello World!")		
Ruby	Interpretado	1995	puts "Hello World!"		
Mathematica	Interpretado	1988	Print["Hello, World!"]		