

LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: Fortran



Tipo de ejecución	Tipo de desarrollo	IDE - Editor de código	Librería o Framework	Sintaxis	Código opcional
				x = 4 y = 5 z = x + y mostrar por pantalla z	
Compilado	Cálculo numérico y computación científica	<ul style="list-style-type: none">• Geany• NetBeans - se puede configurar para trabajar en Fortran• Eclipse con el plugin Photran• Visual Studio• Emacs y Vim• Sublime Text / Notepad ++	Fortran.io	<pre>program main real :: x, y, z x = 4 y = 5 z = x + y print *, "el valor de z es ", z end program main</pre>	<pre>program main print *, "Hello world!" end program main</pre>

LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: Perl



Tipo de ejecución	Tipo de desarrollo	IDE - Editor de código	Librería o Framework	Sintaxis	Código opcional
				x = 4 y = 5 z = x + y mostrar por pantalla z	
Interpretado	Se utiliza para construir aplicaciones CGI para la web	DzSoft Perl Editor Komodo IDE Ultra Edit EPIC TextPad Notepad++ Emacs	Mojolicious Interchange Dancer Catalyst y más.	<code>\$x = 4; \$y = 5; \$z = \$x + \$y; print(\$z);</code>	<code>print 'hello world';</code>