LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: Fortran



Tipo de ejecución	Tipo de desarrollo	IDE - Editor de código	Librería o Framework	Sintaxis x = 4 y = 5 z = x + y mostrar por pantalla z	Código opcional
Compilado	Cálculo numérico y computación científica	 Geany NetBeans - se puede configurar para trabajar en Fortran Eclipse con el plugin Photran Visual Studio Emacs y Vim Sublime Text / Notepad ++ 	Fortran.io	program main real :: x, y, z x = 4 y = 5 z = x + y print *,"el valor de z es ", z end program main	program main print *, "Hello world!" end program main

LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN: <u>Perl</u>



Tipo de ejecución	Tipo de desarrollo	IDE - Editor de código	Librería o Framework	Sintaxis x = 4 y = 5 z = x + y mostrar por pantalla z	Código opcional
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.	\$x = 4; \$y = 5; \$z = \$x + \$y; print(\$z);	print 'hello world';