**Fortran**

**¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?**

El tipo de lenguajes es de ejecución compilado.

**¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?**

Se utiliza principalmente en matemáticas y en aplicaciones de cálculo científico.

**¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.**

VI, PICO, EMACS, KWRITE, GEDIT

Librería NAG fl90

**Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:**

* x = 4
* y = 5
* z = x + y
* mostrar por pantalla z

program main

x = 4

y = 5

z = x + y

print \*, z

end program main

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Perl**

**¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?**

El tipo de lenguajes es de ejecución compilado.

**¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?**

Lenguaje pensado para la manipulación en cadenas de caracteres, archivos y procesos.

**¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.**

KOMODO IDE, EPIC

L Framework: Mojolicious

**Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:**

* x = 4
* y = 5
* z = x + y
* mostrar por pantalla z

$x = 4;

$y = 5;

$z = $x+$y;

print "$z\n";

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media