

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

- Fortran es un lenguaje **compilador**.
- Perl es un lenguaje **intérprete**.

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

- Fortran es un lenguaje de programación utilizado principalmente en matemáticas y en aplicaciones de cálculo científico.
- Perl es un lenguaje de propósito general originalmente desarrollado para la manipulación de texto y que ahora es utilizado para un amplio rango de tareas incluyendo administración de sistemas, desarrollo web, programación en red y desarrollo de GUI.

¿Con qué IDE o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

- El lenguaje de programación Fortran es compatible con los siguientes editores de texto:
  - Geany
  - NetBeans
  - Eclipse
  - Visual Studio
  - Emacs y Vim
  - Sublime Text/Notepad++
- Librerías para Fortran:
  - IMSL Fortran
  - NAG fl90
- Librerías para Perl:
  - CGI.pm,