|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lenguaje de programación | Interpretado | Compilado | Explicación |
| JavaScript |  | - | El lenguaje esta conformado por el dialecto ECMAScript |
| Python | - |  | El código primero se traduce a bytecode antes de ser ejecutado |
| Perl |  | - | Cada vez que se ejecuta el código se corre y se ejecuta de golpe sin necesidad de ser traducido |
| Lisp |  | - | Cuenta con un compilador just in time que hace parecer que es interpretado cuando en realidad no lo es |
| Haskell |  | - | GHC compila el codigo |
| Erlang Scheme | - |  | El lenguaje se puede modificar mientras se corre, esto lo hace interpretado |
| Prolog | - |  | Se compila a código byte y se interpreta en la WAM |
| Mercury |  | - | Se guarda con .m y se compila después en la consola de mercury |
| Godel |  | - | Es un lenguaje basado en many-sorted logic con polimorfismo parametrizado |
| FORTRAN |  | - | Es un lenguaje procedimental e imperativo |
| Pascal |  | - | Se traduce por un compilador y luego se ejecuta |
| Cobol |  | - | Se traduce por un compilador y luego se ejecuta |
| Scala |  | - | Es compilado por Java Bytecode |
| Ruby | - |  | Combina una sintaxis mezclada de Python y perl donde ambos son interpretados |
| R | - |  | R es parte del sistema GNU que interpreta el codigo de este |