Ejercicio Clas 14 Intro. informática

Grupo 7

.

1. LUA es un lenguaje multiparadigma, estructurado, imperativo, multiplataforma e interpretado escrito en ANSI C.
2. LUA se utiliza para scripting. También para aplicaciones comerciales y no comerciales, videojuegos, etc. Existen versiones de LUA para videoconsolas, como PSP, Wii y Sega Saturn
3. Algunos IDE para LUA son ZeroBrane, REAPER, Rockbox
4. R es un tipo de lenguaje interpretado. Es decir, los comandos o instrucciones son ejecutados directamente sin ningún tipo de software externo o compilación de datos de lenguaje máquina
5. R es uno de los lenguajes más utilizados en áreas de investigación científica, manipulación de datos y análisis estadístico
6. RStudio se podría utilizar principalmente como lector ya que es ligero y permite visualizar fácilmente las variables y objetos creados.