Manuel Fernando Planas Ron

**¿Cuál es la diferencia entre lenguaje compilado y lenguaje interpretado?**

Un lenguaje compilado es un lenguaje de programación que se compila en código legible por máquina antes de ser ejecutado. Esto significa que el código fuente se traduce en un archivo ejecutable que el ordenador puede ejecutar directamente. Un lenguaje interpretado, en cambio, es un lenguaje de programación que no se compila, sino que se interpreta línea a línea durante la ejecución. Esto significa que el ordenador lee y ejecuta directamente el código fuente sin necesidad de compilación. Los lenguajes interpretados suelen ser más lentos que los compilados, pero ofrecen más flexibilidad y son más fáciles de depurar.