

Lenguaje	Nivel de Abstracción	Forma de ejecución	Paradigmas de programación	Año de aparición	Autor/Autores
Python	Alto	Sencillo, instalando Python en el equipo	Multiparadigma: orientado a objetos, imperativo, funcional, reflexivo	1991	Guido van Rossum
Kotlin	Alto	Necesitas Eclipse u otro entorno de desarrollo	Orientado a objetos	2016	JetBrains
C#	Medio	Necesitas Visual Studio Code u otro entorno de desarrollo	Multiparadigma: estructurado, imperativo, orientado a objetos, dirigido por eventos, funcional, genérico, reflexivo	2000	Microsoft
Java	Medio	Necesitas un entorno de desarrollo para poder compilar el código	Orientado a objetos, imperativo	1996	Sun Microsystems (Oracle Corporation)
Ensamblador	Bajo	Necesitas unas de estas IDE: <ul style="list-style-type: none"> - mrfearless/RadASM2 - Visual MASM - El IDE MASM para Microsoft Macro Assembler - Visual Studio Code - Code Editing. Redefinido - Visual Studio IDE, Code Editor, VSTS, & App Center 	Imperativo, desestructurado	1949	Mauricio V. Wilkes