



Clasificación de lenguajes






28/11/2022




Adrián Tirado García

Visión general

Utilizando la clasificación vista en clase sobre los lenguajes de programación, escoge 5 lenguajes que desees y clasifícalos en una tabla según su nivel de abstracción, su forma de ejecución y los paradigmas de programación que incorpora. No olvides incluir el año de aparición y el autor/autores del mismo como MÍNIMO. Incluye toda esta información en un fichero llamado lenguajes.pdf.

	Autor	Fecha	Nivel de abstracción	Formas de ejecución	Paradigma de programación
Python 	Guido van Rossum	1991	Es un lenguaje de alto nivel	Programación interpretada	Es multiparadigma soporta orientado a objeto, imperativa, funcional,
Java 	James Gosling	1996	Es un lenguaje de alto nivel	Programación interpretado y compilado	es un lenguaje de propósito general basado en clases y orientado a objetos
Javascript 	Brendan Eich	4 de diciembre de 1995	Es un lenguaje de alto nivel	Programación interpretado y compilado	Es multiparadigma con soporte para programación orientada a objetos, imperativa y declarativa
Go 	Robert Griesemer, Rob Pike y Ken Thompson.	2009	Es un lenguaje de alto nivel	Programación compilado	paradigma de programación orientada a objetos, imperativo
C 	Dennis Ritchie	1972	Es un lenguaje de alto nivel dispone de construcciones del lenguaje que permiten un control a bajo nivel	Programación compilado	paradigma de programación estructurada

