# La Historia De La Programación

Sus inicios datan de 1940, junto al nacimiento de los primeros ordenadores, dichos

ordenadores entendian lenguaje ensamblador, en el cual los desarrolladores debian

escribir los codigos a mano por la limitante de la velocidad de procesamiento y la memoria

de los equipos y al ser un lenguaje de bajo nivel

1945-1950

En el año de 1949 se desarrolla el primer lenguaje de programacion de alto nivel

(oficialmente), conocido como ShortCode (Codigo breve),

1950-1960

 Aparece AutoCode en el 52, desarrollado por Alick Glennie, fue el primer

lenguaje compilado, a pesar de ser mejor que sus predecesores

 En el 54 se desarrolla Fortran, este es el primer lenguaje de programación

popular.

 En el 59 aparece COBOL , se utiliza en el procesamiento de tarjetas, cajeros e

incluso se dio uso en la película Terminator para el despliegue visual del

exterminador.

 En el mismo año se crea LISP, pensado para el uso de IA a cargo de John

McCarthy.

1970

 1972 es el año donde se desarrolla un lenguaje de programacion muy popular

y que dio paso al desarrollo de otros.

 En ese mismo año aparece Structured Query Language (SQL) a cargo de

Donald D. Chamberlin y Raymond F. Boyce, que hoy por hoy es uno de los

mas populares para la administracion de bases de datos.

Los 80

Con la aparicion de la internet, surge HTML y a mediados de los 90, aparece MATLAB

(lenguaje de programacion matematico), por esos mismos dias, aparece uno de los

lenguajes mas populares hasta hoy, Java Script, con esto se da el desarrollo también de

lenguajes importantes como