LA EVALUACIÓN DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACION

Integrantes:

- Toledo Sanchez Edwin
- Omar Quispe Apon
- Jhordan Paul Garcia Hernandez
- Alejandro Vereau Barboza
- Castro Terrones Maylhi

1958 **├**○ ALGOL

Creado por Niklaus Wirth y Tony Hoare.
Conciso, simple de implementar.
Aritmética de doble precisión, números complejos, Strings y estructuras de datos dinámicas, evaluación por valor, etc.



1962

ΔPL

Se originó a partir de la notación matemática. Creado por Kenneth Iverson

1964 H

Es una familia de lenguajes de programación de alto nivel. Creado por John George Kemeny y Thomas Eugene Kurtz en el Dartmouth College en New Hampshire

1970 PASCAL

Creado por NiKlaus Wirth Lenguaje de alto nivel. Utilizado para la enseñanza de la programación estructurada y la estructuración de datos.



983

Languaje creado por Bjame Stroustrup. Lenguaje hibrido: Programacion estructurada y orientada a objetos.



→ 1957 FORTRAN

Creado por Jhon W. Backus

Diseñado teniendo en cuenta que los programas serían escritos en tarjetas perforadas. utilizado en matemáticas y aplicaciones de Calculo científico



1959 COBOL

Creado por Grace Marray H.
El objetivo de crear un lenguaje de
programación universal que pudiera ser usado
en cualquier ordenador y que estuviera
orientado principalmente a los negocios.



○ 1963

CPL

Desarrollado conjuntamente entre el Laboratorio de Matemática en la Universidad de Cambridge y la Unidad Computación de la Universidad de Londres



1967 BCPL

> Creado por Martin Richards de la Universidad de Cambridge. El lenguaje fue descrito por primera vez en un proyecto presentado en una conferencia informática.

1972

C

Creado por Dennis Ritcho. Creado porra sistemas unix



→ 1983 Java

Creado por James Gosling.

Usado para crear programas seguros, orientdaos a objetos portatiles, interactivos, etc.

