

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 APL

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

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



1964 BASIC

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

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.

1970 PASCAL

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



1972 C

Creado por Dennis Ritchie.
Creado porra sistemas unix



1983 C++

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



1983 Java

Creado por James Gosling.
Usado para crear programas seguros, orientdaos a objetos portatiles, interactivos, etc.

