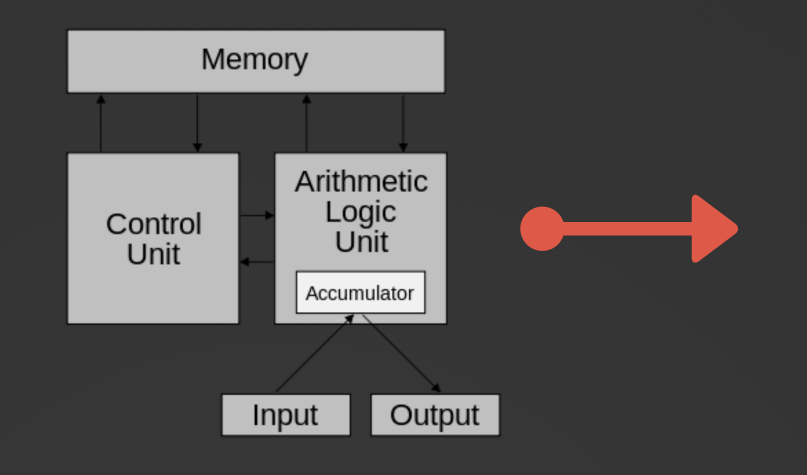
## Historia de la Programación



El matemático y físico Jon von Neuman describe la arquitectura de diseño para un computador digital.

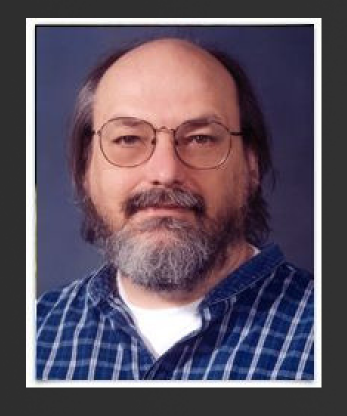
1952



1951

Se desarrolla el proyecto SAGE que como fin tenía poder predecir el clima pero terminó siendo utilizado para fines militar en la guerra fría.





1969

Ken Thompson desarrolla el lenguaje B, en los laboratorios Bell, con el objetivo de recodificar UNIX



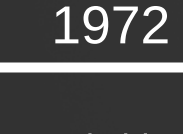
1959

El lenguaje COBOL es creado con el fin de crear un lenguaje de programación universal que pudiera ser usado en cualquier ordenador.

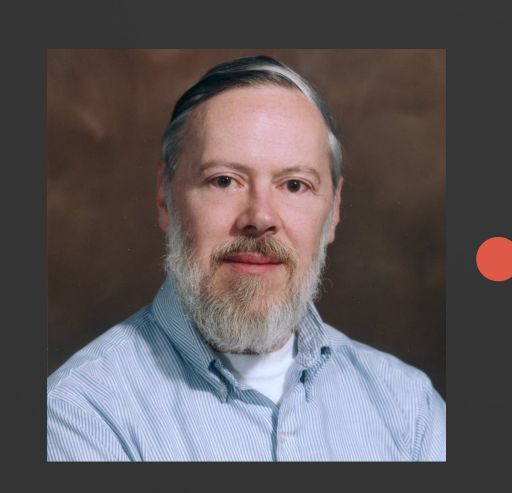


1952

Grace Hopper crea el primer compilador desarrollado para una computadora electrónica llamado : A-0

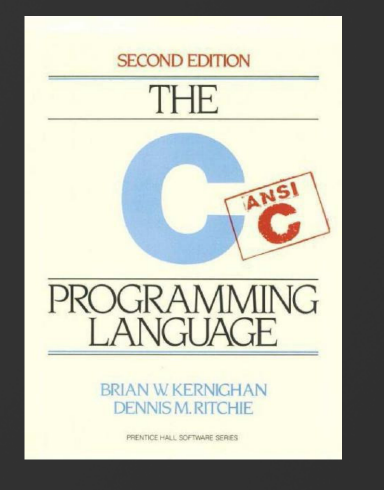


Dennis M. Ritchie desarrolla en los laboratorios Bell de AT&T el lenguaje de programación C con el objetivo de poder escribir en un lenguaje de alto nivel.



1978

Dennis Ritchie y Brian
Kernighan publicaron la
primera edición de "El
Lenguaje de programación de
C", también conocida como la
biblia de C.



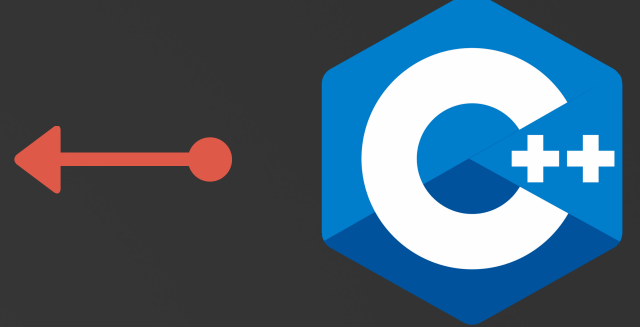


1991

Tim Berners-Lee crea el lenguaje HTML, pionero para las páginas web describe 22 elementos comprendiendo diseño inicial y relativamente simple de HTML

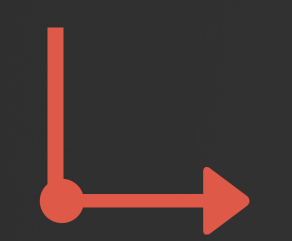


Radia Perlman desarrolla el algoritmo árbol de expansión y el protocolo Spanning Tree, fundamental para el funcionamiento de los puentes de la red.



1979

Bjarne Stroustrup desarrolla el lenguaje C++ con el objetivo de extender el lenguaje C



1991

Guido Van Rossum crea el lenguaje Pyhthon lenguaje que soporta orientación a objetos, programación imperativa y, en menor medida, programación funcional.



1995

**Netscape Comunications** Corp, Mozilla Foundation crea JavaScript lenguaje de programación orientado a objetos.





1991

Microsoft desarrolla y estandariza C# lenguaje de programación orientada a objetos.

Cristal Araceli Cardoso Estrada Luis Fernando Gutiérrez Medina Jesús Antonio Sanches Salma Patricia Godinez Brizuela Saúl Eduardo Sierra Luna

