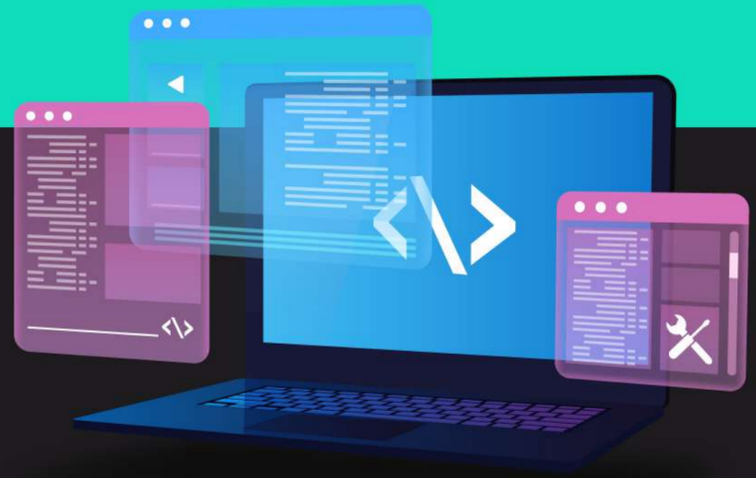




## Lenguajes de programación



**01** | **Ensamblador:**  
Creado en 1947  
Usado para representar instrucciones de un CPU  
Varía de acuerdo con la arquitectura



**02** | **Fortran:**  
Creado en 1957  
Primer lenguaje de alto nivel  
Su nombre significa fórmula de traslación



**03** | **Cobol:**  
Creado en 1959  
Su sintaxis era similar al hablar común  
Se sigue usando en el sistema financiero



**04** | **Basic:**  
Creado en 1963  
Alternativa sencilla para programar  
Redujo la barrera de entrada a la programación



**05** | **C++:**  
C surgió en 1972 y C++ en 1985  
C++ es una extensión de C que introdujo la POO (Programación Orientada a Objetos)  
C se creó como un ensamblador de alto nivel



**06** | **Python:**  
Creado en 1991  
Similar a Basic en cuanto a sencillez  
El lenguaje es interpretado



**07** | **Java:**  
Creado en 1996  
Introduce el concepto de desarrollo multiplataforma  
Su paradigma principal es la POO



**08** | **Javascript:**  
Creado en 1995  
Se usa para añadir interactividad a los sitios Web  
Hoy en día también se puede utilizar fuera de estos