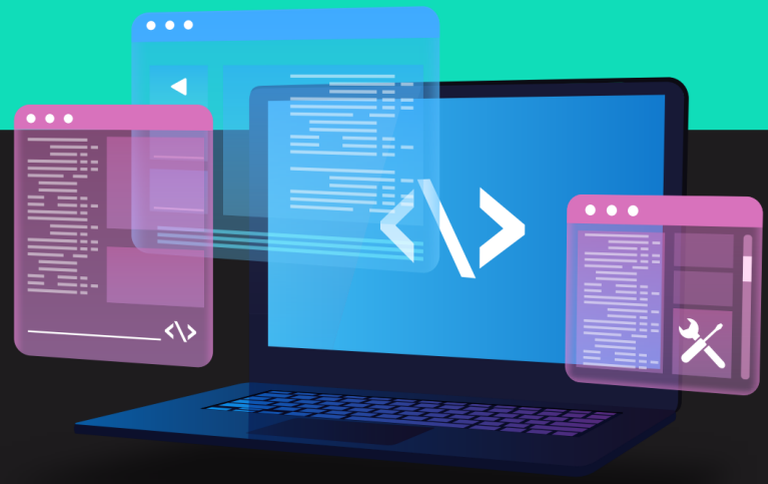




## Lenguajes de programación



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 formula translation



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

C se creó como un ensamblador de alto nivel



06

### **Python:**

Creado en 1991

Similar s 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