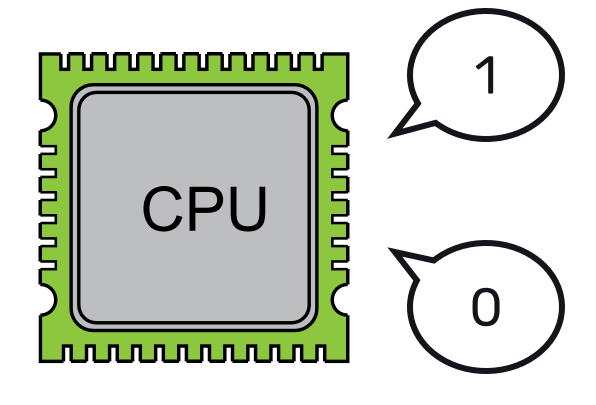
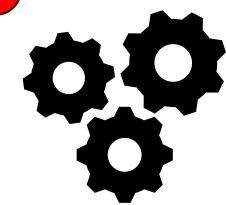


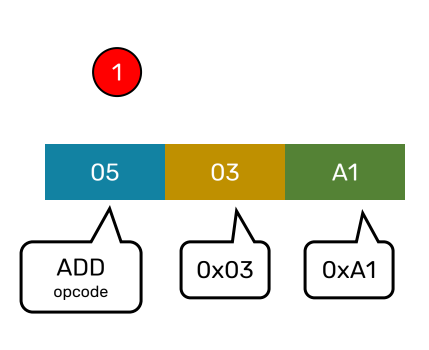
Módulo 4

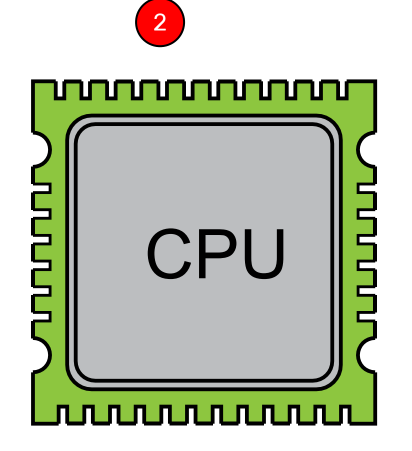
Lenguajes de Programación



Recordemos que las computadoras entienden únicamente 0's y 1's.

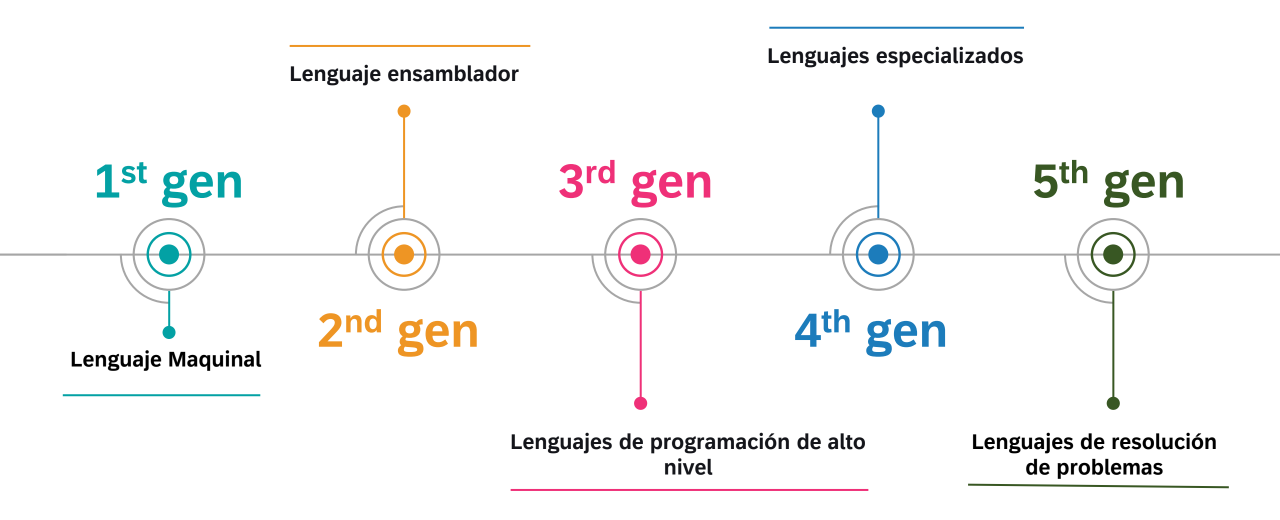






Result 0xA4

Generaciones de Lenguajes de Programación



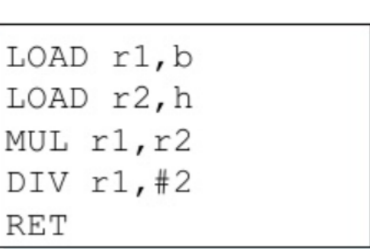
1GL (First Generation Language)

- Lenguaje maquinal (machine language)
- ♀ Toda la codificación se hace en binario. El código no es legible para un ser humano.
- Nulo nivel de abstracción.
- El programador debe ser un experto en el software y el hardware en donde se ejecutará su programa.



2GL (Second Generation Language)

- Lenguaje ensamblador (assembly language)
- Sajo nivel de abstracción.
- ♀ El código puede ser leído y escrito por programadores, pues las instrucciones se escriben utilizando mnemónicos (que sustituyen a los opcodes). Por ejemplo: LOAD, MUL, DIV, etc.







3GL (Third Generation Language)

- Lenguaje de programación de alto nivel (high-level programming language)
- Alto nivel de abstracción, con frases en inglés que sirven para representar instrucciones.
- Alta portabilidad (el mismo código se puede ejecutar en múltiples dispositivos).
- ♀ Java, C++, C#, Python

3th gen



```
Public class Main {
public class Main {
private static final String GREETING_TEMPLATE = "Вітаю, пане %s";
private static final String NAME_UNKNOWN = "Невідомий";

public static void main(String[] args) {
if (args.length > 0) {
greeting(args[0]);
} else {
greeting();
}

private static void greeting() {
greeting(NAME_UNKNOWN);
}

/**

Busoqute static void greeting() {
greeting(NAME_UNKNOWN);
}

/**

Busoqute static void greeting() f
greeting(NAME_UNKNOWN);

System occount for a publitant (зазвичай, у консоль).

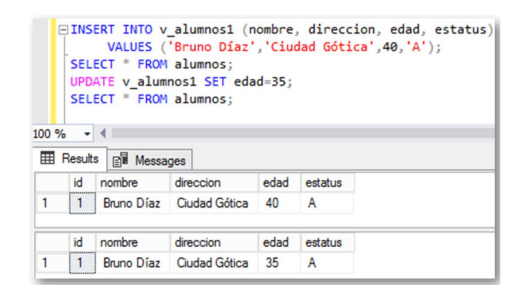
# @param name im's occount for seephene привітання.

*/
private static void greeting(String name) {
System.out.println(String.format(GREETING_TEMPLATE, name));
}

}
```

4GL (Fourth Generation Language)

- ♀ Lenguaje de dominio específico (domain specific programming language).
- Son lenguajes de programación especializados, con el objetivo de acelerar el diseño de programas complejos.
- Muy alto nivel de abstracción, con integración incluida a otros componentes (bases de datos, APIs, frameworks).
- ♀ SQL, ABAP, MATLAB, LabView







5GL (Fifth Generation Language)

♀ Los 5GL son lenguajes de programación que resuelven problemas a partir de un set de reglas. Al definir las reglas, dichos lenguajes pueden diseñar un algoritmo que determine una solución.

```
% initialise data, prepare graphics objects, and create the dialog
salesman :-
  tidy salesman,
  Dstyle = [ws caption, ws maximizebox, ws thickframe],
  Bstyle = [ws child,ws visible,ws tabstop,bs pushbutton],
  Sstyle = [ws child, ws visible, ss left],
  Gstyle = [ws child, ws visible, ws ex clientedge],
  wdcreate( salesman, 'Travelling Salesman', 10, 10, 520, 460,
  wccreate( (salesman,3), button, `&Exhaustive`, 420, 8, 80, 22,
  wccreate( (salesman,4), button, `&Heuristic`, 420, 38, 80, 22,
  wccreate( (salesman,5), button, `&Stop`, 420, 68, 80, 22,
                                               420, 98, 80, 22,
  wccreate( (salesman, 6), button, `&Close`,
  wccreate( (salesman,8), static, ``, 10, 415, 480, 25,
  wccreate( (salesman,9), grafix, ``,
                                             10, 10, 400, 400,
  set buttons( 0, 0, 0, 1 ),
  town grafix,
  window handler ( salesman, salesman handler ),
  call dialog( salesman, ),
  tidy salesman.
```



¿Qué es Java?

Java Setup - Progress



Status: Installing Java

Set Top And Manager Pos Terminals, Blu-ray Players, PCs Set Top And Manager Post Blanders, Servers, Switches Routers, Set Manager Post Blanders, Servers, Switches Devices Automobile ark Location Blanders, Suilding Controls Program Devices Run Javalodules.



#1 Development Platform



 \times

¿Qué es Java?

Es un lenguaje de programación de alto nivel que se ejecuta en una máquina virtual (Java Virtual Machine, JVM). Sus principales fortalezas son:

- Cross-platform (ejecutable en Windows, Mac, Linux, iOS, Android)
- Permite desarrollar aplicaciones de cualquier tipo: móviles, web, videojuegos, software de servidor, microservicios, APIs.
- Orientado a objetos
- Muchas similitudes sintácticas con otros lenguajes de programación.
- Excelente primer lenguaje de programación.









Clases

Los programas en Java se llaman clases. Para poder ejecutar una clase, antes debemos compilarla. El proceso se lleva a cabo mediante un compilador.

El compilador de Java toma un archivo de código fuente (source code), y lo convierte en un archivo de código bytecode.



Compilador

El compilador es un programa que se encarga de traducir nuestro código en algo que una computadora pueda entender. El compilador de Java cumple las siguientes funciones:

- 1. Leer los archivos de código fuente.
- 2. Realizar verificaciones léxicas, sintácticas y semánticas.
- 3. Generar los archivos de bytecode.

Java Program

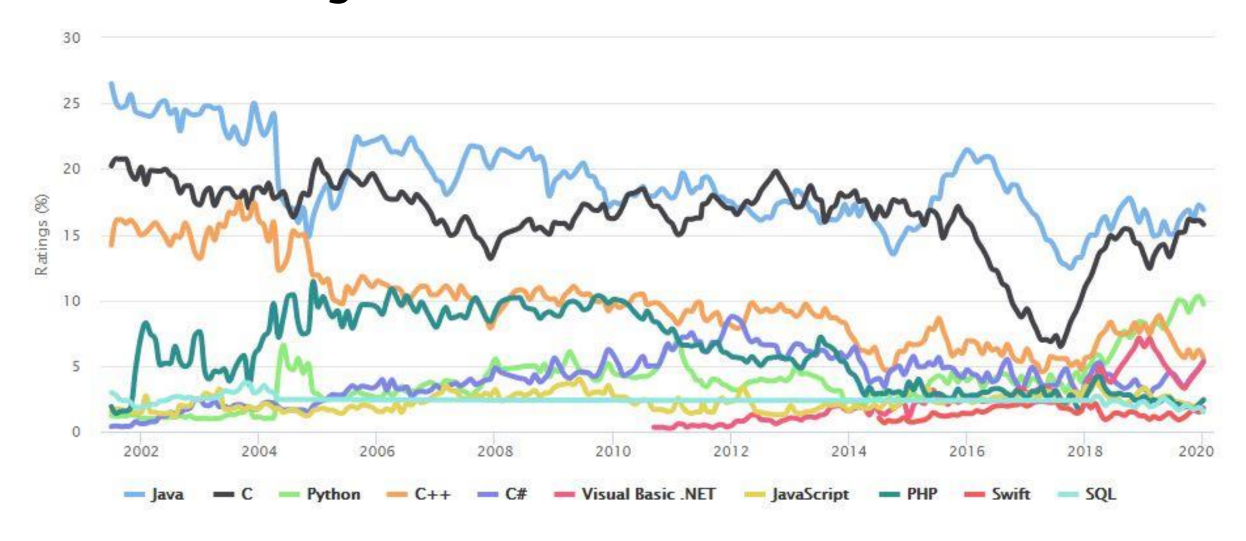
```
class HelloWorldApp {
     public static void main (String[] args) {
          System.out.println("Hello World!");
HelloWorldApp.java
                          Compiler
                           UNIX
         Win32
                                         MacOS
```

Java Virtual Machine (JVM)

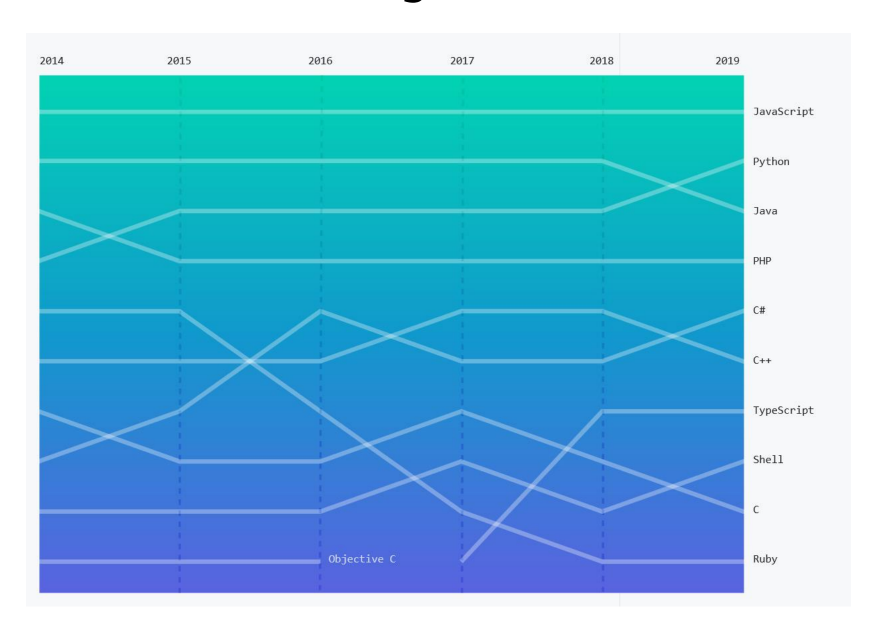
Java funciona sobre un ambiente de ejecución que es independiente de la plataforma, llamado Java Virtual Machine (JVM). Durante la ejecución, este ambiente está cargado en la RAM. Esta tiene tres funciones:

- 1. Extraer el bytecode (.class) e interpretarlo según la plataforma que lo está ejecutando (Android, Windows, Mac, Linux, celular)
- 2. Asegurarse que el bytecode es seguro.
- 3. ¡Ejecutar los programas!

TIOBE Rating



Github's Octoverse Rating



Antes de comenzar...

- El código no puede tener errores de ortografía o de sintaxis.
 - "El perro salió a komer". ¡Nosotros lo entendemos! La computadora no.
- MAYÚSCULAS y minúsculas si hacen diferencia.
- La identación y los espacios son flexibles

The only way to learn a new programming language is by writing programs in it. Dennis Ritchie

El nombre de la clase es **HelloWorld**. Es importante que el nombre del archivo generado de java se llame igual que la clase + .java. En este caso, debería ser **HelloWorld.java**

Seguido del nombre de la clase vienen las llaves { } Cada llave abierta implica que debe cerrarse más adelante la llave

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Hello, World!");
        6
        7        }
        8
        9        }
        **The content of the content o
```

Se puede observar la declaración del método main. Todo lo que esté dentro de esta sección, dentro de las llaves, es el código del programa.

Esta sentencia indica la llamada del método println de la clase System.out. Adentro podemos ver el String que se desplegará al ejecutar el programa: Hello, World!