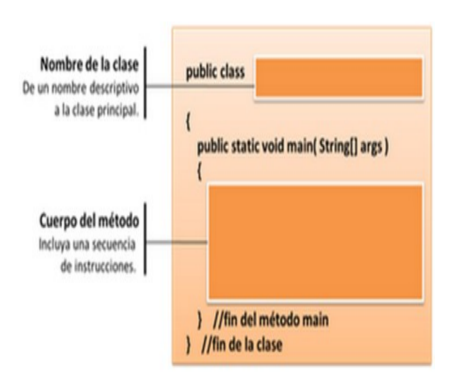
## Estructura General Programa Java

- 1. Comentarios de Inicio
- 2. Sentencia de paquete
- 3. Sentencia de importación
- 4. Declaraciones de clases:
  - Declaración de variables
  - Declaración de métodos

```
modulo1
// Sentencia de Paquete
Package modulos;
// Sentencia de Importación
import java.util.Scanner;
// Declaración de clase
public class modulo1 {
  // Metodo principal
  public static void main(String[] args) {
    declararVariables();
  // Otros métodos
  public static void declararVariables() {
          unEntero = 30:
    System.out.printf("%d",unEntero);
```

## Programa básico en java



```
/**
 * Hola
 */
public class Hola {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hola Mundo");
      System.out.println(args.length);
      System.out.println(args[0]);
   }
}
```

## **Funciones**

```
def validarTriangulo(ladoUno:int,ladoDos:int,ladoTres:int) -> bool:

Parámetros: Recibe los lados enteros de un triángulo
Retorna: True: indicando que es posible construir el triángulo
False: indicando que no es posible construir el triángulo

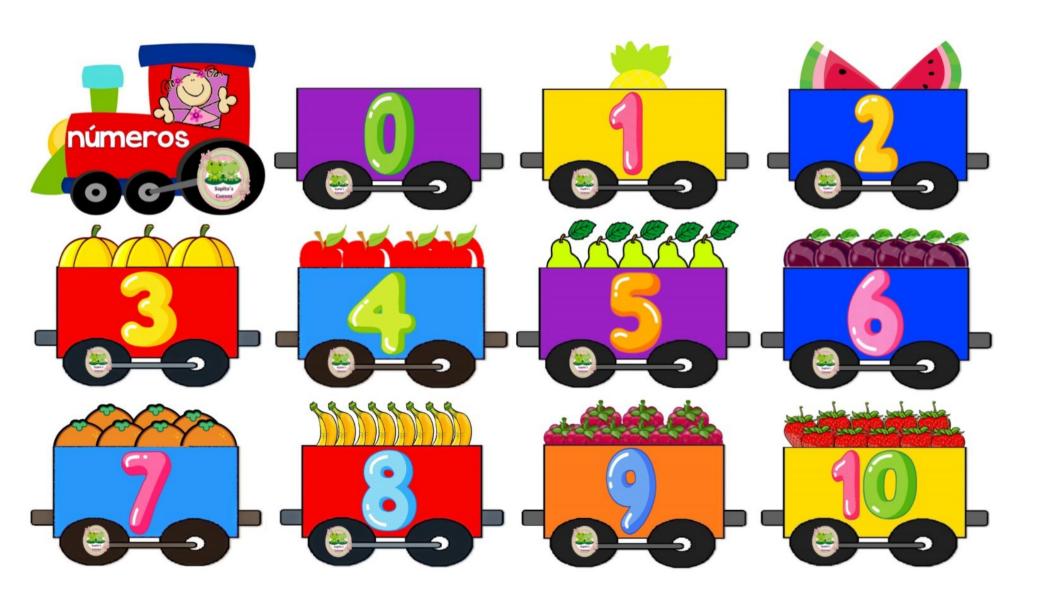
"""

if (ladoUno + ladoDos > ladoTres) and (ladoUno + ladoTres > ladoDos) and (ladoDos + ladoTres > ladoUno):
esPosibleTriangulo = True
else:
esPosibleTriangulo = False

return esPosibleTriangulo
```

```
public static double calcularMenor(double valora, double valorb) {
   double menor;
   menor = valora < valorb ? valora : valorb;
   return menor;
}</pre>
```

## Arreglos









```
Numeros = []
numeros[0]
```

```
public class Hola {
   public static void main(String[] args)
{
      System.out.println("Hola Mundo");
      System.out.println(args.length);
      System.out.println(args[0]);
   }
}
```