



### UT 2

# Introducción a la Programación Orientada a Objetos y Java

\_\_\_

# Módulo de Programación 1º DAW





# ¿Qué tenemos que saber hacer?

# RA2 Escribe y prueba programas sencillos, reconociendo y aplicando los fundamentos de la programación orientada a objetos

- a) Se han identificado los fundamentos de la programación orientada a objetos.
- b) Se han escrito programas simples.
- c) Se han instanciado objetos a partir de clases predefinidas.
- d) Se han utilizado métodos y propiedades de los objetos.
- e) Se han escrito llamadas a métodos estáticos.
- f) Se han utilizado parámetros en la llamada a métodos.
- g) Se han incorporado y utilizado librerías de objetos.
- h) Se han utilizado constructores.
- i) Se ha utilizado el entorno integrado de desarrollo en la creación y compilación de programas simples



### Índice de contenidos

- Introducción a Java
  - 1.1. Conceptos previos
  - 1.2. Instalación
  - 1.3. Fundamentos del lenguaje
    - 1.3.1. Palabras reservadas
    - 1.3.2. Variables
    - 1.3.3. Constantes
    - 1.3.4. Tipos
    - 1.3.5. Comentarios
  - 1.4. IDE
  - 1.5. Paquetes
  - 1.6. Salida y Entrada
  - 1.7. Operadores
  - 1.8. Conversión de tipos

- Condicionales
  - 1.1. Expresiones lógicas
  - 1.2. Simple
  - 1.3. Doble
  - 1.4. Múltiple



# ¿Por qué Java?

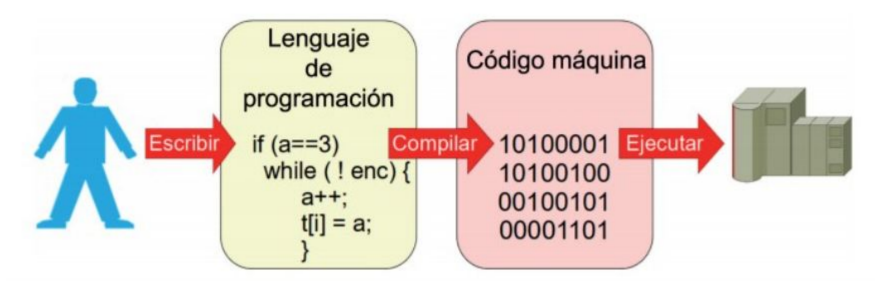


#### **Índice TIBOE**

	Java 🌑	C++ 🕝	Python 🥮
POO	Pura	Soporta	Soporta
Propósito	General: web, móvil, backend, empresa	Específico: videojuegos, rendimiento	Específico: web, IA, Machine learning
Aprendizaje	Intermedio	Difícil	Fácil
Multiplataforma	Sí	No	Interpretado
Popularidad	Alta	Alta	Alta



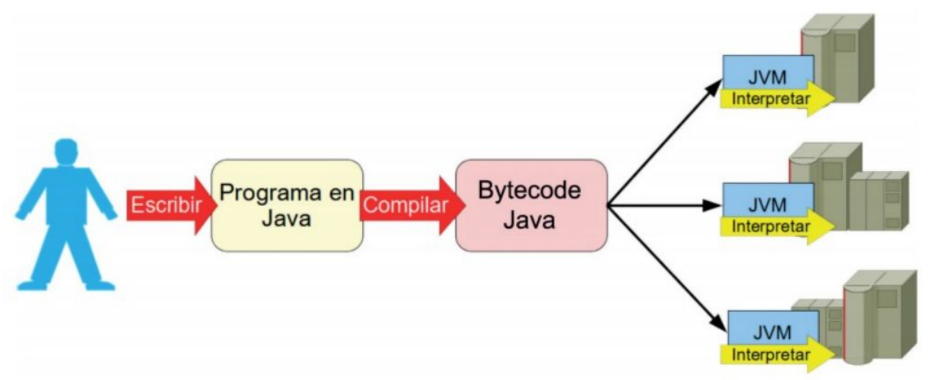
# Código fuente vs código máquina



Cada plataforma (HW+SW) entiende sólo su conjunto de instrucciones

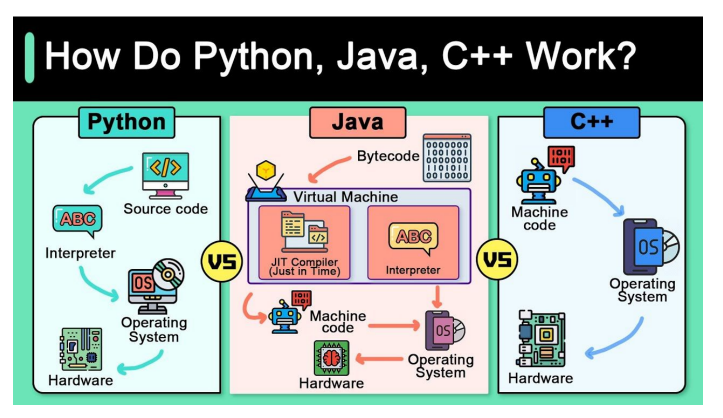


# Multiplataforma



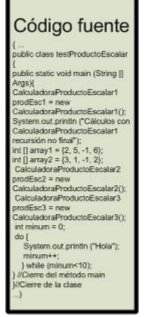


### Máquina Virtual de Java





Código fuente vs código máquina

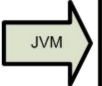




### Bytecode

03 3b 84 00 01 la

05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09 4m 03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09 4m03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09 4m03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 c2 09 4m03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09 4m03 3b 84 00 01 a 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 n2 09 4m03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09 4m03 3b 84 00 01 La 05 68 3b a7 ff £9 h1 45 u2 09 4m03 3b 84 00 01 la 05 68 3b a7 ff f9 h1 45 u2 09



#### Código máquina

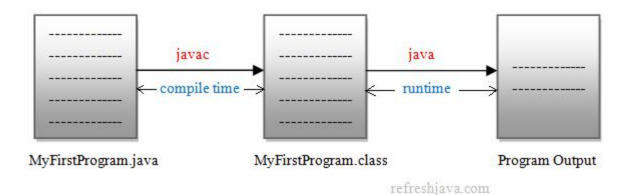
Java Decompiler

Yet another fast Java decompiler

Archivo: miPrimerPrograma.java Archivo: miPrimerPrograma.class Archivo ejecutado interpretado en tiempo real sobre Windows, Mac,Linux, etc.



# Tiempo de compilación vs tiempo de ejecución





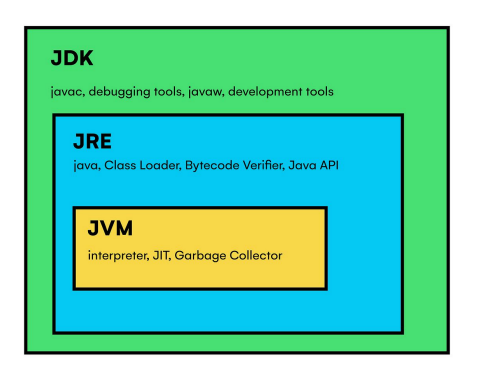
# Tiempo de compilación vs tiempo de ejecución

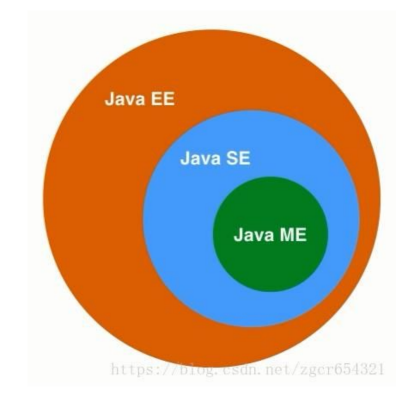
	Compile time	runtime
Definición	Código fuente se traduce a código máquina	Instrucciones compiladas o interpretadas se ejecutan
Tareas	<ul><li>Comprobación de sintaxis</li><li>Optimización del código</li><li>Generación de código binario</li></ul>	<ul> <li>Ejecución de las instrucciones</li> <li>Asignación y liberación de memoria</li> <li>Interacción con el usuario o sistema operativo</li> </ul>
Errores	Sintaxis, declaraciones de variables incorrectas, problemas de tipos de datos, etc.	Excepciones (división por cero, acceso a memoria no válida, etc.)

#### 2. Escribiendo código en Java



### Instalación de Java







### Consola

1. Escribir el código fuente → Fichero de texto con extensión .java

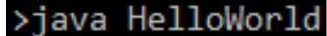
```
File Edit Format View Help

public class Hello
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

2. Compilar código fuente (.java) → Instalar compilador (JDK)

```
>javac HelloWorld.java
```

3. Ejecutar código ejecutable o bytecode (.class) → Instalar JVM (JRE)





### Palabras reservadas

abstract	continue	float	native	strictfp	void
assert	default	for	new	super	volatile
boolean	do	if	package	switch	while
break	double	implements	private	synchronized	yield
byte	else	import	protected	this	
case	enum	instanceof	public	throw	
catch	extends	int	return	throws	
char	final	interface	short	transient	
class	finally	long	static	try	

literales reservados: true, false, null

deprecadas: const, goto



### Variable

nombreVariable = <valor de la variable>

$$a = b + 1$$



### Identificador

Nombran variables, funciones, clases y objetos; cualquier cosa que el programador necesite identificar o usar.

En Java, un identificador comienza con una letra, un subrayado (\_) o un símbolo de dólar (\$). Los siguientes caracteres pueden ser letras o dígitos.

Java es sensible a mayúsculas

#### **Java Code Conventions**

- Nombre variables y métodos: lowerCamelCase
- Nombre clases: UpperCamelCase



### Tipos de datos: variables y memoria

00	00111000
01	11111101
02	01011110
03	10000111

Paso de decimal a binario:

Dar un tipo de dato a una variable es la forma de decir cuánto va a ocupar esa variable en memoria.

Ejemplo:

*int telefono* = 956128903;

El tipo entero ocupa 4 bytes



# Tipos primitivos

Nombre	Tipo	Tamaño	Defecto	Ejemplo	Rango
boolean	Lógico	1 bit	false	boolean salir = true;	true - false
char	Carácter	2 bytes	null		Unicode
byte	Entero	1 byte	0		[-128, 127]
short	Entero	2 bytes	0		[-32.768, 32.767]
int	Entero	4 bytes	0		[-2 <sup>63</sup> , 2 <sup>63</sup> -1]
long	Entero	8 bytes	0		
float	Real	4 bytes	0		
double	Real	8 bytes	0		



### Declaración de variables

### tipo nombreDeVariable;

double precio; ⇒ Declaración

precio = 2.50; ⇒ Inicialización

double precio = 2.50; ⇒ Todo en una línea

¡Hay que inicializar una variables antes de usarla!



# Rango

byte 
$$a = 127;$$
  
 $a = a + 1;$ 

¿Cuánto vale a?

byte 
$$\rightarrow$$
 [-128 - 127]  $\rightarrow$  a = -128



# Ejercicio

Declara una variable de cada tipo de dato.

A continuación inicializa cada una a un valor de tu elección.

Después imprime su valor por consola.

Finalmente intenta desbordar el tamaño de alguna de las variables.



### Constantes

### final tipo nombreDeVariable;

final double PI = 3.141592;

No se puede cambiar el valor una vez inicializada



### Comentarios

**Comentario multilínea:** cualquier texto incluido entre los caracteres /\* (apertura de comentario) y \*/ (cierre de comentario) será interpretado como un comentario, y puede extenderse a través de varias líneas.

Comentario hasta final de línea: todo lo que sigue a los caracteres // hasta el final de la línea se considera un comentario.

```
/* esto es un comentario
que se extiende
durante varias líneas */
int numeroPaginas; //declaramos la variable numeroPaginas como un entero
/** este comentario será utilizado en caso de utilizar una herramienta
de generación automática de documentación */
```

#### 2. Entornos de desarrollo



# Entornos de desarrollo Integrado (IDE)



#### Entornos de desarrollo



Project Management





# Paquetes

Los ficheros en Java se organizan en paquetes (como si fueran carpetas)



```
package miprimerproyecto;

public class MiPrimerProyecto {
   public static void main(String[] ar
```

Si no se indica ningún paquete se crea uno por defecto llamado "default"



### Paquetes

Para usar el contenido de un paquete en nuestro código, hay que usar el nombre cualificado:

java.time.LocalTime queHoraEs = java.time.LocalTime.now();

O bien importar el paquete y ahorrarnos tener que poner el nombre cualificado delante:

import java.time.LocalTime;

LocalTime queHoraEs = LocalTime.now();

import java.time.\*; //importa todas las clases del paquete java.time



### Paquetes

El compilador siempre importa por defecto el paquete java.lang

```
int x = -3;
int valorAbsoluto = Math.abs(x);
System.out.println("Valor absoluto de " + x + " = " + valorAbsoluto);
```

¿En qué paquete estará System?



### API de Java

Application Programming Interface

Librería con todas la funcionalidades que incorpora Java

Se organiza en módulos que son conjuntos de paquetes

Podemos verlos en la <u>documentación de Oracle</u> o inspeccionando el JDK en nuestro IDE

### ¿En qué paquete estará System?

Vamos a buscarlo en la documentación...



### Salida y Entrada de datos

#### Salida por consola:

```
System.out.println("Hola."); //inserta un retorno de carro
System.out.print("La hora\ndel sistema es:\n"); //dos retornos de carro
System.out.print(queHoraEs);
```

Hola.

La hora

del sistema es:

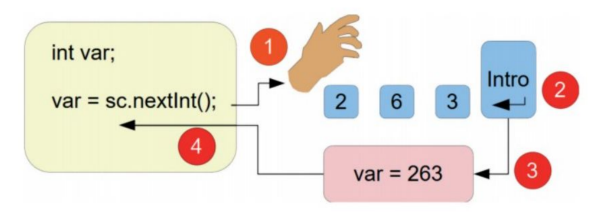
10:20:32.294

```
java.time.LocalTime queHoraEs = java.time.LocalTime.now();
```



# Salida y Entrada de datos

Clase Scanner



```
Scanner sc = new Scanner(System.in); //crea el nuevo escáner
double numero; //declaramos la variable numero
numero = sc.nextDouble(); //se detiene la ejecución del programa hasta que
//escribimos un número en el área de Output y pulsamos Intro.
//ahora disponemos del valor introducido, a través de la variable numero
System.out.println("Ha escrito: " + numero);
```



# Ejercicio 1

Diseñar un programa que pida un número al usuario por teclado y a continuación lo muestre por consola.

```
Introduzca un número:
5
El número es: 5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```



# Operadores aritméticos

Símbolo	Descripción			
+	Suma			
+	Más unario: positivo			
_	Resta	a ++;		
_	Menor unario: negativo	h .		
*	Multiplicación	D;		
/	División es equivalent			
%	Módulo			
++	Incremento en 1	a = a + 1;		
	Decremento en 1	b = b - 1;		



# Ejercicio 2

Escribe un programa que pida la edad al usuario y muestre la edad que tendrá el año que viene



### Operadores

```
int a, b, c; //declaramos las variables de tipo entero int a, b, c; a = 1; //a la variable "a" le asignamos 1 b = a ++; //primero asignamos el valor de "a" a "b", y después incrementamos "a" c = ++ a; //primero incrementamos "a", y después asignamos su valor a "c"
```

```
double a = 1.0/10.0 + 2.0/10.0; //el resultado debería ser 3/10
a = a * 10.0; //el resultado debería ser 3
System.out.println(a); //muestra 3.000000000000004
```

Errores de precisión



# Ejercicio 3

Escribir una aplicación que pida el año actual y el de nacimiento del usuario. Debe calcular su edad, suponiendo que en el año en curso el usuario ya ha cumplido años.



# Ejercicio 4

El tipo short permite almacenar valores comprendidos entre -32768 y 32767. Escribir un programa que compruebe que el rango de valores de un tipo se comporta de forma cíclica, es decir, el valor siguiente al máximo es el valor mínimo.



# Ejercicio 5

Crear una aplicación que calcule la media aritmética de dos notas enteras. Hay que tener en cuenta que la media puede contener decimales.



# Ejercicio 6

Diseñar una aplicación que calcule la longitud y el área de una circunferencia. Para ello, el usuario debe introducir el radio (que puede contener decimales).

Recordamos:

Longitud =  $2 \pi$  radio Área =  $\pi$  radio2

Declara PI como una constante.

Alternativamente usa la clase Math de Java.



# Operadores relacionales

Símbolo	De Sólo devuelven
==	Igual que true o false
! =	Distinto que
<	Menor que
<=	Menor o igual que
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que



# Ejercicio 7

Realizar una aplicación que solicite al usuario su edad y le indique si es mayor de edad (mediante un literal booleano: true o false).



# Operadores lógicos

Símbolo	Descripción
&&	Operador and: Y
	Operador or: 0
!	Operador not: negación

También devuelven true o false, pero además sus operandos también son booleanos.



# Operadores lógicos

a	b	a && b
falso	falso	falso
cierto	falso	falso
falso	cierto	falso
cierto	cierto	cierto

a	b	a    b
falso	falso	falso
cierto	falso	cierto
falso	cierto	cierto
cierto	cierto	cierto

a	!a
falso	cierto
cierto	falso



# Ejercicio 8

¿Cuánto vale cada una de estas expresiones?

$$3 <= 5 \&\& 2 == 2 \rightarrow true$$
 $3 <= 5 \&\& 2 > 10 \rightarrow false$ 
 $1 != 2 || 5 < 3 \rightarrow true$ 
 $!(1 < 2) \rightarrow false$ 

true || (cualquier condición) → true false && (cualquier condición) → false

Evaluación perezosa



# Ejercicio 9

Diseñar un algoritmo que nos indique si podemos salir a la calle.

Existen aspectos que influyen en esta decisión: si está lloviendo y si hemos terminado nuestras tareas.

Solo podremos salir a la calle si no está lloviendo y hemos finalizado nuestras tareas. Existe una opción en la que, indistintamente de lo anterior, podremos salir a la calle: el hecho de que tengamos que ir a la biblioteca (para realizar algún trabajo, entregar un libro, etc.).

Solicitar al usuario (mediante un booleano) si llueve, si ha finalizado las tareas y si necesita ir a la biblioteca. El algoritmo debe mostrar mediante un booleano (true o false) si es posible que se le otorgue permiso para ir a la calle.



# Operadores opera y asigna

Símbolo	Descripción
+=	Suma y asigna
-=	Resta y asigna
*=	Multi <sub> </sub> x *= 2;
/=	Divi
%=	<sub>Mód</sub> es equivalente a:
	x = x * 2;

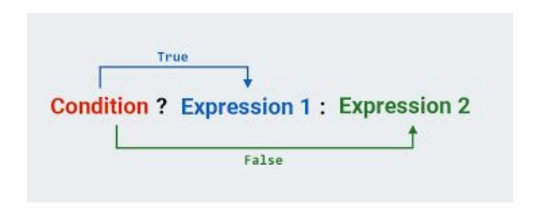


## Ejercicio 10

Un frutero necesita calcular los beneficios anuales que obtiene de la venta de manzanas y peras. Por este motivo, es necesario diseñar una aplicación que solicite las ventas (en kilos) de cada semestre para cada fruta. La aplicación mostrará el importe total sabiendo que el precio del kilo de manzanas está fijado en 2,35 € y el kilo de peras en 1,95 €.



## Operador ternario



```
int a, b;
a = 3 < 5 ? 1 : -1; // 3 < 5 es cierto: a toma el valor 1
b = a == 7 ? 10 : 20; // a (que vale 1) == 7 es falso: b toma el valor 20</pre>
```



# Ejercicio 11

Escribir un programa que pida dos números y muestre el mayor de ellos.

Hazlo usando el operador ternario



# Ejercicio 12

Escribir un programa que pida un valor al usuario y muestre su valor absoluto.

Primero hazlo con la función de Math y luego usando el operador ternario



# Precedencia de operadores

Descripción	Operador
Posfijos	expr++ expr
Unarios prefijos	++exprexpr +expr -expr !expr
Aritméticos	* / %
Aritméticos	+-
Relacionales	< <= > >=
Comparación	== !=
AND lógico	&&
OR lógico	
Ternario	? :
Asignación	= += -= *= /= %= &= ^=



# Ejercicio 13

- Escribe un programa en Java que evalúe las siguientes expresiones.
- 2. Muestra el resultado de cada expresión y explica qué operadores tienen mayor precedencia.
- 3. Usa operadores aritméticos, relacionales, lógicos, y operadores de asignación.

#### Expresiones:

- 1. 10 + 5 \* 2 > 20 && 4 == 4
- 2. !(7 + 3 > 10) || 3 \* 2 <= 6
- 3. 10 / 2 + 3 \* 5 == 19 && true
- 4. int x = 5; x += 3 \* 2;
- 5. boolean b = false; b = !b || 7 % 2 == 1;



## Conversión de tipos

Toda variable tiene un tipo y sólo admite valores de ese tipo

```
int a = 1;
double x = 2.3;
```

Sin embargo, podemos realizar conversiones entre tipos de dos formas:

- Implícita: de un tipo de menor capacidad a uno de mayor
- Explícita: de un tipo de mayor capacidad a uno de menor ⇒ hay

⇒ nay pérdida de información

```
int a = 2.3 ⇒ Error de compilación

Asigna un real a una variable entera
```



# Conversión de tipos

### Conversión implícita

```
int a = 1;
double x = a;
```

La conversión de tipos también se conoce como 'Casting'

### Conversión explícita

```
double x = 2.3;
int a = (int)x; \Rightarrow hay pérdida de información pero no da error
```



# Conversión de tipos

LINICODE

¿Qué tipo de conversión está ocurriendo aquí?

int 
$$a = 'a';$$

		UNICODE	
а	97		<b>'</b> a



# Ejercicio 14

Escribir un programa que solicite las notas del primer, segundo y tercer trimestre (notas enteras que se solicitarán al usuario).

El programa debe mostrar la nota media del curso como se utiliza en el boletín de calificaciones (solo la parte entera) y como se usa en el expediente académico (con decimales).



# Ejercicio 15

Realizar un programa que pida como entrada un número decimal y lo muestre redondeado al entero más próximo.



### Condicionales

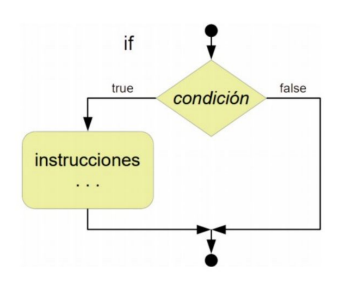
Condicional simple (if)

Condicional doble (if-else)

Condicional simple (switch)



## Condicional simple



```
if (condición) {
   bloque de instrucciones
   ...
}
```



## Condicional simple

### Ejercicio 16

Escribe un programa que pida un número entero al usuario y compruebe si el número está comprendido en el rango: [a, b], donde a y b son números aleatorios.

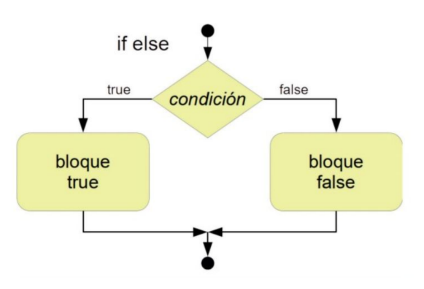
Si el número está fuera de rango no se realizará ninguna acción.

Si el número está dentro del rango, se mostrarán cuáles eran los valores de a y b.

En todos los casos, tanto si está en rango como fuera de él, mostrará al final del programa cuál fue el número introducido.



### Condicional doble



```
if (condición) {
   bloque true //se ejecuta cuando la condición es cierta
} else {
   bloque false //se ejecuta cuando la condición es falsa
}
```



### Condicional doble

### Ejercicio 17

Pedir dos números enteros y decir si son iguales o no

Modificar el programa para que también diga cual es el mayor



### Condicional doble

# Ejercicio 18

Implementar un programa que pida por teclado un número decimal e indique si es un número casi-cero, que son aquellos, positivos o negativos, que se acercan a 0 por menos de 1 unidad, aunque curiosamente el 0 no se considera un número casi-cero. Ejemplos de números casi-cero son el 0,3, el -0,99 o el 0,123; algunos números que no se consideran casi-ceros son: el 12,3, el 0 o el -1.



### If-else de una línea

if (condición)
Instrucción;
else
Instrucción;

No es necesario poner los bloques { } cuando sólo hay una instrucción dentro pero sí recomendable por legibilidad



### Anidamiento

```
if (edad >= 0) { // Verificamos que la edad sea válida
                                                           if (edad >= 0) { // Verificamos que la edad sea válida
       if (edad < 13) {
                                                                   if (edad < 13) {
          System.out.println("Es un niño.");
                                                                     System.out.println("Es un niño.");
       } else if (edad < 18) {
                                                                   } else {
          System.out.println("Es un adolescente.");
                                                                       if (edad < 18) {
       } else if (edad < 65) {
                                                                             System.out.println("Es un adolescente
          System.out.println("Es un adulto.");
                                                                       } else {
       } else {
                                                                             if (edad < 65) {
          System.out.println("Es una persona mayor.");
                                                                                  System.out.println("Es un adulto.")
                                                                             } else {
} else {
                                                                                  System.out.println("Es una person
       System.out.println("Edad no válida.");
                                                           } else {
                                                                   System.out.println("Edad no válida.");
```



### Condicional doble

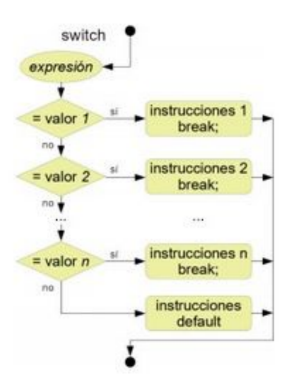
#### Ejercicio 19

Pedir tres números y mostrarlos ordenados de mayor a menor



## Condicional múltiple

```
switch (expresión) {
case valor1:
    conjunto instrucción 1;
    break;
case valor2:
    conjunto instrucción 2;
    break;
case valorN:
    conjunto instrucción N;
    break;
default:
    conjunto instrucción en otro caso;
```





## Condicional múltiple

#### Ejemplo

```
int a = 1;
switch (a) {
    case 1:
        System.out.println("primero");
        break;
    case 2:
        System.out.println("segundo");
        break;
    case 3:
        System.out.println("tercero");
        break;
    default:
        System.out.println("otros");
}
```

¿Qué imprimirá? Vamos a probarlo...

¿Qué imprimir si quito el break del caso 2?

¿Cómo puedo agrupar varios casos en uno?



## Condicional múltiple

Switch como expresión (en lugar de como sentencia)

```
int dia = 5;
String diaDeLaSemana = switch (dia) {
    case 1 -> "Lunes";
    case 2 -> "Martes";
    case 3 -> "Miércoles";
    case 4 -> "Jueves";
    case 5 -> "Viernes";
    case 6 -> "Sábado";
    case 7 -> "Domingo";
    default -> "Número inválido";
};
System.out.println("El día de la semana es: " + diaDeLaSemana);
```



### Condicional múltiple

# Ejercicio 20

Pedir una nota entera de 0 a 10 y mostrarla de la siguiente forma: insuficiente (de 0 a 4), suficiente (5), bien (6), notable (7 y 8) y sobresaliente (9 y 10).

Hacerlo primero usando la versión tradicional (sentencia)

Ampliación: después repetirlo usando la versión de expresión



# Condicional múltiple (switch)

### **Ejercicio 21**

Pedir el número del mes en el año y decir cuántos días tiene ese mes



## Condicional múltiple

Switch como expresión (en lugar de como sentencia) y además en lugar de devolver una expresión sencilla puede hacerse un cálculo en un bloque → yield

```
int mes = 3;
int dias = switch (mes) {
   case 4, 6, 9, 11 -> 30;
   case 2 -> {
      int anio = 2023;
      boolean esBisiesto = (anio % 4 == 0 && anio % 100 != 0) || anio % 400 == 0;
      yield esBisiesto ? 29 : 28;
   }
   default -> 31;
};
System.out.println("El mes tiene " + dias + " dias");
```



### **Bucles**



- ¿Qué es una Iteración?
- ¿Para qué se usan los bucles?



### **Bucles**

1. while

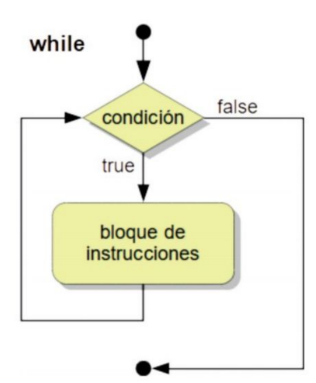
- Controlados por condición
- 2. do while
- 3. for

Controlado por contador



### while

```
while (condición) {
   bloque de instrucciones
   ...
}
```





### While

#### Ejercicio 22

Diseñar un programa que muestre, para cada número introducido por teclado, si es par, si es positivo y su cuadrado. El proceso se repetirá hasta que el número introducido sea 0.

```
while (condición) {
    bloque de instrucciones
    ...
}
```



### While

#### Ejercicio 23

Modificar el ejercicio 16 para que el programa no finalice hasta que el usuario acierte con un número dentro del rango.



### While

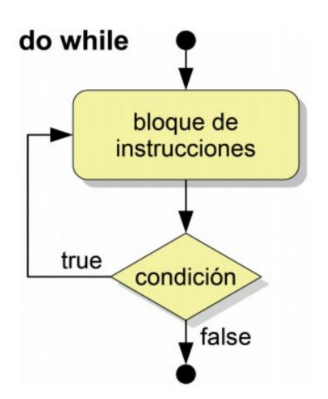
#### Ejercicio 24

Diseña una aplicación que muestre la edad máxima y mínima de un grupo de alumnos. El usuario introducirá las edades y terminará escribiendo un -1.



### do while

```
do {
    bloque de instrucciones
    ...
} while (condición);
```





#### do-while

#### Ejercicio 25

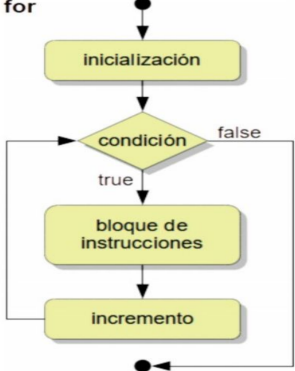
Desarrollar un juego que ayude a mejorar el cálculo mental de la suma.

El jugador tendrá que introducir la solución de la suma de dos números aleatorios comprendidos entre 1 y 100.

Mientras la solución introducida sea correcta, el juego continuará. En caso contrario, el programa terminará y mostrará el número de operaciones realizadas correctamente.



}





### for

#### Ejercicio 26

Implementa la aplicación Eco, que pide al usuario un número y muestra en pantalla la salida:

Eco...

Eco...

Eco...

Se muestra «Eco...» tantas veces como indique el número introducido. La salida anterior sería para el número 3.



### for

### **Ejercicio 27**

Escribir todos los múltiplos de 7 menores que 100



### for

### Ejercicio 28

Pedir un número y calcular su factorial.

Por ejemplo, el factorial de 5 se denota 5! y es igual a  $5x4\times3\times2\times1=120$ .

# Salidas anticipadas



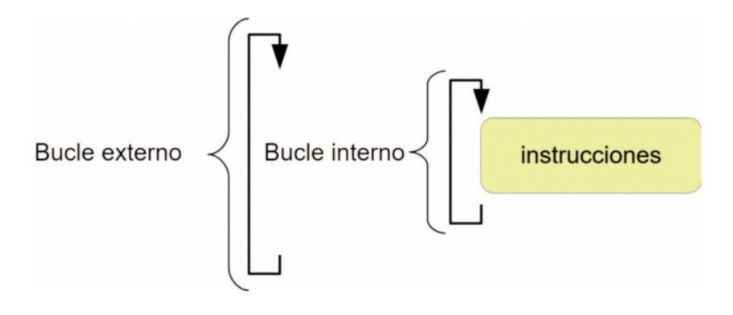
No se recomienda su uso.

- break: interrumpe completamente la ejecución del bucle.
- continue: detiene la iteración actual y continúa con la siguiente.

```
i = 0;
i = 1;
                                             while (i < 10) {
while (i <= 10) {
                                                i++;
   System.out.println("La i vale" + i);
                                                if (i % 2 == 0) { //si i es par
   if (i == 2) {
                                                   continue;
      break;
                                                System.out.println("La i vale " + i);
   i++;
```

### Bucles anidados





- Independientes
- Dependientes

# Bucles anidados independientes



La variable del bucle exterior **no** interviene en el bucle interior

```
for (i = 1; i <= 4; i++) {
    for (j = 1; j <= 3; j++) {
        System.out.println("Ejecutando...");
    }
}</pre>
```

¿Cuántas veces se ejecuta la instrucción?

# Bucles anidados independientes



#### Ejercicio 29

Diseñar una aplicación que muestre las tablas de multiplicar del 1 al 10

Tabla del 1	Tabla del 2	Tabla del 3	Tabla del 4	Tabla del 5
1 × 0 = 0	2 × 0 = 0	3 × 0 = 0	4 × 0 = 0	5 × 0 = 0
1 × 1 = 1	2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5
1 × 2 = 2	2 × 2 = 4	3 × 2 = 6	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10
1 × 3 = 3	2 × 3 = 6	3 × 3 = 9	4 × 3 = 12	5 × 3 = 15
1 × 4 = 4	2 × 4 = 8	3 × 4 = 12	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20
1 × 5 = 5	2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	4 × 5 = 20	5 × 5 = 25
1 × 6 = 6	2 × 6 = 12	3 × 6 = 18	4 × 6 = 24	5 × 6 = 30
1 × 7 = 7	2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	4 × 7 = 28	5 × 7 = 35
1 × 8 = 8	2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40
1 × 9 = 9	2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45
1 × 10 = 10	2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50
Tabla del 6	Tabla del 7	Tabla del 8	Tabla del 9	Tabla del 10
6 × 0 = 0	7 × 0 = 0	8 × 0 = 0	9 × 0 = 0	10 × 0 = 0
6 × 1 = 6	7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9	10 × 1 = 10
6 × 2 = 12	7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18	10 × 2 = 20
6 × 3 = 18	7 × 3 = 21	8 × 3 = 24	9 × 3 = 27	10 × 3 = 30
6 × 4 = 24	7 × 4 = 28	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36	10 × 4 = 40
6 × 5 = 30	7 × 5 = 35	8 × 5 = 40	9 × 5 = 45	10 × 5 = 50
6 × 6 = 36	7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54	10 × 6 = 60
6 × 7 = 42	7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63	10 × 7 = 70
6 × 8 = 48	7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72	10 × 8 = 80
0 × 0 = 40		0 - 0 - 70		10 × 9 = 90
6 × 9 = 54	7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81	10 × 9 = 90

# Bucles anidados dependientes



El bucle interno depende de alguna variable del bucle externo

```
for (i = 1; i <= 3; i++) {
    System.out.println("Bucle externo, i=" +i);
    j = 1;
    while (j <= i) {
        System.out.println("...Bucle interno, j=" + j);
        j++;
    }
}</pre>
```

Realiza la traza de ejecución ¿qué se mostrará por consola?

# Bucles anidados dependientes



#### Ejercicio 30

Pedir por consola un número n y dibujar un triángulo rectángulo de n elementos de lado, utilizando para ello asteriscos (\*). Por ejemplo para n = 4:

```
* * * *
```

\* \* \*

\* \*

\*

### Funciones: introducción



```
public class Tienda {
    public static void main(String[] args) {
       // Datos para tres productos
        double precioProducto1 = 50.0;
                                                                  calcularPrecioConDescuento
        double precioProducto2 = 75.0;
        double precioProducto3 = 100.0:
        boolean esMiembro = true; // Descuento solo para miembros
       // Producto 1
        double descuentoProducto1 = esMiembro ? precioProducto1 * 0.1 : 0; // 10% de descuento
        double precioFinalProducto1 = precioProducto1 - descuentoProducto1;
        System.out.println("Precio final del Producto 1: " + precioFinalProducto1);
       // Producto 2
        double descuentoProducto2 = esMiembro ? precioProducto2 * 0.1 : 0;
        double precioFinalProducto2 = precioProducto2 - descuentoProducto2;
        System.out.println("Precio final del Producto 2: " + precioFinalProducto2);
        // Producto 3
        double descuentoProducto3 = esMiembro ? precioProducto3 * 0.1 : 0;
        double precioFinalProducto3 = precioProducto3 - descuentoProducto3;
       System.out.println("Precio final del Producto 3: " + precioFinalProducto3);
```

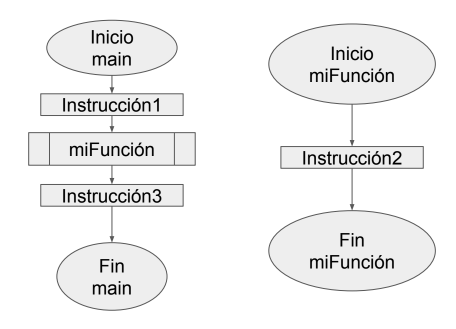
### Funciones: introducción



```
public class Tienda {
   // Función para calcular el precio final con descuento
    public static double calcularPrecioConDescuento(double precio, boolean esMiembro) {
        double descuento = esMiembro ? precio * 0.1 : 0;
        return precio - descuento:
    public static void main(String[] args) {
       // Datos para tres productos
        double precioProducto1 = 50.0;
        double precioProducto2 = 75.0;
        double precioProducto3 = 100.0;
        boolean esMiembro = true:
       // Llamadas a la función para calcular el precio final de cada producto
        double precioFinalProducto1 = calcularPrecioConDescuento(precioProducto1, esMiembro);
        System.out.println("Precio final del Producto 1: " + precioFinalProducto1);
        double precioFinalProducto2 = calcularPrecioConDescuento(precioProducto2, esMiembro);
        System.out.println("Precio final del Producto 2: " + precioFinalProducto2);
        double precioFinalProducto3 = calcularPrecioConDescuento(precioProducto3, esMiembro);
        System.out.println("Precio final del Producto 3: " + precioFinalProducto3);
```

### Funciones: introducción





Programa principal

Definición de la función

# Funciones: ¿qué es una función?



#### Definición:

Una función es un bloque de código independiente y reutilizable que realiza una tarea específica.

#### Características de una Función:

- **Nombre:** Identifica la función dentro del programa.
- Parámetros: Valores que se pasan a la función para que opere.
- Valor de Retorno: El resultado que devuelve la función después de ejecutarse.
- **Reutilización:** Se puede llamar a la función múltiples veces.

#### Ventajas de Usar Funciones:

- Organización del código en bloques lógicos.
- Reducción de código repetitivo.
- Mejora en la legibilidad y mantenimiento del programa.

Programación estructurada → funciones y procedimientos

POO → métodos

### Funciones: sintaxis



```
Declaración o definición de una función:
                                                  Prototipo o cabecera
private static tipo nombreFunción(tipoParam param,...) {
    instrucciones
                        Cuerpo
Invocación de una función:
nombreFunción():
                                              static void tresSaludos() {
                                                 System.out.println("...");
               llamada a la función
                                                 for(int i=0; i<3; i++) {
                                                   System.out.println("Hola");
                  tresSaludos();
                             retorno
                                                Definición de la función
                  Programa principal
```

### Funciones: ejemplo



```
public class EjemploFuncion {
    // Función que calcula el doble de un número
    public static int calcularDoble(int numero) {
        return numero * 2;
    }

    public static void main(String[] args) {
        int resultado = calcularDoble(5); // Llama a la función con el valor 5
        System.out.println("El doble de 5 es: " + resultado);
    }
}
```

La definición de una función puede hacerse antes o después del main

# Funciones: parámetros y argumentos



```
public class Calculadora {
    public static int sumar(int a, int b) { // 'a' y 'b' son parámetros
        return a + b:
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        int resultado = Calculadora.sumar(5, 10); // 5 y 10 son argumentos
        System.out.println("Resultado: " + resultado);
```

Los parámetros pueden ser: literales, variables o expresiones. Ejemplo: sumar(5, 10); sumar(n, m); sumar(5, 2\*n);

# Funciones: paso de parámetros



```
hora = a

minutos = 4

segundos = 2*b+1

compruebaHora(a, 4, 2*b+1);

void compruebaHora(int hora, int minutos, int segundos) {

...
}
```

En Java los parámetros toman su valor como una copia del valor de la expresión o variable utilizada en la llamada; este mecanismo de paso de parámetros se denomina **paso de parámetros por valor** o **por copia.** 

Además, las variables de la función son **locales** y tienen el ámbito del bloque de la función, por tanto los cambios en esas variables dentro de la función no se reflejan fuera.

### Funciones: paso de parámetros



```
public class PasoPorValor {
    // Método que intenta cambiar el valor de un número
    public static void cambiarValor(int numero) {
        numero = 20; // Cambiamos el valor de 'numero' dentro del método
        System.out.println("Dentro de cambiarValor: " + numero); // Imprime 20
    public static void main(String[] args) {
        int numeroOriginal = 10; // Valor inicial de la variable
        // Imprime 10
        System.out.println("Antes de llamar a cambiarValor: " + numeroOriginal);
        // Llamada al método cambiarValor
        cambiarValor(numeroOriginal);
        // Verificamos si el valor de numeroOriginal cambió
        System.out.println("Después de llamar a cambiarValor: " + numeroOriginal);
        // Imprime 10
```

# Funciones: ejercicios



#### Ejercicio 31

Crea una función de nombre variosSaludos que reciba como parámetro un entero n y no devuelva nada, imprimiendo la palabra "Hola" tantas veces como indique n.

Invoca la función con el valor literal 3

Invocala ahora mediante una variable leída por teclado

Finalmente, invocala con el valor doble de n

### Funciones: devuelve un valor



- Hasta ahora: procedimientos → devolviamos void
- Ahora: funciones → devolvemos un valor

```
tipo nombreFunción(parámetros) {
    ...
    return (valor);
}
```

### Funciones: devolver valor: ejemplo

int b = suma(7, 1) \* 5;



```
static int suma(int x, int y) { //cada llamada devuelve un int
  int resultado;
  resultado = x + y;
  return(resultado); //sustituye la llamada por el valor de resultado
}
int a = suma(2, 3);
```

# Funciones: ejercicios



### Ejercicio 32

Diseñar una función que recibe como parámetros dos números enteros y devuelve el máximo de ambos.

Imprimir el valor devuelto por la función dentro del código de la función main.

### Funciones: sobrecarga



Funciones con el mismo nombre pero distinto número o tipo de parámetros

```
//función sobrecargada
static int suma(int a, int b) {
   int suma;
   suma = a + b;
  return(suma);
//función sobrecargada
static double suma(int a, double pesoA, int b, double pesoB) {
  double suma;
   suma = a * pesoA / (pesoA + pesoB) + b * pesoB / (pesoA + pesoB);
   return(suma);
```

# funciones: ejercicios



#### Ejercicio 33

Repetir el ejercicio anterior pero ahora para calcular el máximo de tres números.

Se debe sobrecargar la función, por lo que ambas funciones deben estar en el mismo archivo y tener el mismo identificador.

Opcional: dentro de esta función utiliza la función del ejercicio 32 para realizar los cálculos.



# Recursos y referencias

- Libro que tenéis en la biblioteca y en el departamento
- Diapositivas en Moodle
- Ejercicios de refuerzo y de ampliación
- Vuestros apuntes (portfolio)