





## Índice

- 1. Características de JAVA
- 2. Tipos de datos básicos
- 3. Identificadores y comentarios
- 4. Variables y expresiones
- 5. Formato programa en Java
- 6. Instrucciones de E/S
- 7. Conversión de tipos (explícita e implícita)
- 8. Estructuras de control

## 1.- Características Java.

- Orientado a objeto.
- Simple y seguro: funcionalidad de un lenguaje potente sin las características más confusas de estos.
- Interpretado.
- **Arquitectura independiente**: se compila el código a un fichero objeto independiente de la arquitectura de la máquina en la que se ejecutará.
- Difusión y portabilidad: lenguaje más usado actualmente.
- Proporciona herramientas para realizar programas distribuidos y programas multitarea.

NOTA: Cualquier máquina que tenga el sistema de ejecución ( JRE - Java Runtime Enviroment ) puede ejecutar el código objeto.



## 2.- Tipos de datos básicos.

• **Enteros**: byte, short, int, long.

Reales: float, double.

• Caracter: char.

• Lógico: boolean.

• Vacio: void.





## 2.- Tipos de datos básicos.

<u>TIPO</u>	<u>TAMAÑO</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
byte	8	Entero de -128 a 127
short	16	Entero de -32.768 a 32.767
int	32	Entero de -2.147.483.648 a 2.147.483.647
long	64	Entero con mayor rango (no cabe aquí)
float	32	Real en notación coma flotante (6 o 7 dígitos importantes)
double	64	Real en notación coma flotante (15 dígitos importantes)
boolean	1	Lógico con valores True o False
char	16	Caracteres ASCII
void	-	Tipo especial "vació"

## 3.- Identificadores y comentarios.

#### Identificadores:

- Empiezan por una letra, un subrayado (\_) o un dólar (\$). Los siguientes pueden ser letras o números.
- Distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- No puede coincidir con palabras clave del lenguaje.

#### **Comentarios:**

- De bloque /\* Comentario \*/
- De línea // Comentario

```
Edad: ENTERO

2edad: REAL // NO VALIDO
_edad: ENTERO

SI expLogica
    /* En este caso entra
    solo si se cumple la
    Condición */
    Instrucción 1
    Instrucción 2

FIN SI
```

## 4.- Variables, constantes y expresiones.

#### Declaración de variables

Pseudocódigo

idVariable: ENTERO

Java

int idVariable;

#### Declaración de constantes

Pseudocódigo

PI = 3.14

MAXIMO = 10

Java

```
private static final float PI = 3.14;
private static final int MAXIMO = 10;
```

## 4.- Variables, constantes y expresiones.

## **Expresiones y operaciones en Java**

<u>TIPO</u>	<u>SÍMBOLO</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
Aritméticos	+ - * /	Suma, resta, multiplicación y división.
	%	Resto de división (módulo).
	Math.sqrt(x)	Raíz cuadrada.
	Math.pow(x,y)	Potencia (x elevado a y)
	++	Incremento, decremento
Relacionales	< > <= >=	Mayor que, menor o igual, mayor o igual
	== !=	Igual, distinto
Lógicos	&&    !	AND (y), OR (o), NOT (no)

8

## 5.- Formato programa en Java.

Librerías utilizadas

Nombre del archivo

Punto de inicio

Argumentos de entrada



## 6.- Instrucciones de E/S.

### Escribir en pantalla

Pseudocódigo

ESCRIBIR "HOLA"

ESCRIBIR "Su saldo es:", saldo

Java

//Escribe Hola y un salto de línea
System.out.println("Hola");

System.out.print("Su saldo es"+saldo);

## 6.- Instrucciones de E/S.

### Escribir en pantalla

Pseudocódigo

ESCRIBIR\_SS "HOLA"

Java

```
//Escribe Hola
System.out.print("Hola");
```

Escribir con formato

```
//Escribe el saldo con 2 decimales
System.out.printf("Su saldo es: %.2f \n", saldo);
// \n es un salto de linea
```



## 6.- Instrucciones de E/S.

#### Leer datos desde el teclado

En Java, para poder leer datos a través de la consola hay que crear un objeto que representa al teclado. Esto solo habrá que hacerlo una vez, e irá en la línea justo anterior al main.

```
private static Scanner teclado = new Scanner(System.in);
```

#### Leer un carácter

```
char caracter;
caracter = teclado.next().charAt(0);
```



## 6.- Instrucciones de E/S.

#### Leer un entero

```
int num;
System.out.println("Introduce un numero:");
num = Integer.parseInt(teclado.nextLine());
```

```
int num;
System.out.println("Introduce un numero:");
num = teclado.nextInt();
```

#### Leer un doble

```
double num;
System.out.println("Introduce un numero:");
num = Double.parseDouble(teclado.nextLine());
```

```
double num;
System.out.println("Introduce un numero:");
num = teclado.nextDouble();
```

## 7.- Conversión de tipos.

En Java se realiza conversión de tipos implícita entre tipos numéricos de menor a mayor rango. También entre los tipos int y char.

**Explicita:** permite convertir un tipo de mayor jerarquía a otro de menor jerarquía.

```
variable1 = ( tipo ) variable2;
```

### Ejemplo:

```
int numEntero = 3;
double numDouble = 5.2;
numEntero = numDouble; // ERROR
numEntero = (int) numDouble; // entero valdrá 5. Explícita
numDouble = numEntero; // real valdría 5.0. Implícita
```

## 7.- Conversión de tipos.

### Conversión de tipos numéricos

El resultado de cualquier expresión es del tipo correspondiente al del operando de mayor jerarquía, en el orden: double, float, int

```
Ejemplo
```

Una variable de un tipo puede recibir un valor de otro tipo si son tipos compatibles (los números lo son) y el tipo del destino es de "mayor jerarquía" que el de origen.

```
Ejemplo
```

```
int numEntero = 2;
float numReal = numEntero;
```



## 7.- Conversión de tipos.

### Conversión implícita entre carácter y entero

En Java, una variable entera puede asignarse a un carácter y viceversa. La conversión se realizará a través del código ASCII.

### Ejemplos:

```
int entero = 65;
char caracter;
caracter = (char) entero; //El carácter toma el valor 'A'

caracter = 'Z';
entero = caracter; //El entero toma el valor 90
```



## 7.- Conversión de tipos.

**Cuidado**: la división entre variables enteras da un entero, aunque el resultado se asigne a un double o float.

Para que la división entre enteros tenga un resultado con decimales, tendrá que hacerse un *casting*.

### Ejemplo:

```
double numDouble;

numDouble = 10 / 4; //toma el valor 2.0
numDouble = 10.0 / 4; //toma el valor 2.5
numDouble = (double) 10 / 4; //toma el valor 2.5
numDouble = (double) ( 10 / 4 ); //toma el valor 2.0
```

## 8.- Estructuras de control.

## **Alternativa simple**

## Pseudocódigo

```
SI expLogica
Instrucción 1
Instrucción 2
Instrucción 3
...
FIN SI
```

### Java

```
if ( condicion ) {
    //Instrucción 1
    //Instrucción 2
    //Instrucción 3
    // ...
}
```

## 8.- Estructuras de control.

#### Alternativa doble

## Pseudocódigo

```
SI expLogica
Instrucción 1
Instrucción 2
SI NO
Instrucción 3
Instrucción 4
FIN SI
```

### Java

```
if ( condicion ) {
    //Instrucción 1
    //Instrucción 2
    // ...
}
else {
    //Instrucción 3
    //Instrucción 4
    // ...
}
```



### 8.- Estructuras de control.

## Alternativa múltiple

### Pseudocódigo

```
SEGÚN_VALOR expLogica
Valor1:
Bloq. Instr. 1
Valor2:
Bloq. Instr. 2
...
OTROS:
Bloq. Instr. otros
FIN SEGÚN_VALOR
```

### Java

```
switch ( expression ) {
    case valor1:
        //Bloque Instrucción 1
        break;
    case valor2:
        //Bloque Instrucción 2
        break;
    // ...
    default:
        //Bloque instrucciones "otros"
}
```



## 8.- Estructuras de control.

### Mientras (while)

Pseudocódigo

MIENTRAS condición Instrucción 1 Instrucción 2 Instrucción 3 ... FIN MIENTRAS Java

```
while ( condicion ) {
    //Instrucción 1
    //Instrucción 2
    //...
    //ACTUALIZAR CONDICIÓN
}
```

LA CONDICIÓN DEBE ACTUALIZARSE PARA NO CREAR UN BUCLE INFINITO



## 8.- Estructuras de control.

### Repetir...mientras (do...while)

Pseudocódigo

```
REPETIR
  Instrucción 1
  Instrucción 2
  Instrucción 3
MIENTRAS expLogica
```

Java

```
do {
} while ( condicion );
```

#### LA CONDICIÓN DEBE ACTUALIZARSE PARA NO CREAR UN BUCLE INFINITO

## 8.- Estructuras de control.

### Para o desde (for)

### Pseudocódigo

```
PARA vcont DE vIni A vFin CON INC = num
Bloque de instrucciones
FIN PARA
```

#### Java

```
for ( inicializa, condicion, incrementa ) {
    /* Bloque de instrucciones */
}
```

## Ejemplo:

```
acum <- 0
PARA i DE 1 A 5 CON INC = 1
acum <- acum + i
FIN PARA
```

```
int acum = 0;
for ( int i = 1; i <= 5; i++ ) {
    acum = acum + i;
}</pre>
```



