

# *Expresiones y sentencias*

## *Expresión*

Construcción (combinación de tokens)  
que se evalúa para devolver un valor.

## *Sentencia*

Representación de una acción o una secuencia de acciones.  
En Java, todas las sentencias terminan con un punto y coma [ ; ].

## *Construcción de expresiones*

- Literales y variables son expresiones primarias:

```
1.7      // Literal real de tipo double
sum      // Variable
```

- Los literales se evalúan a sí mismos.
  - Las variables se evalúan a su valor.
- Los operadores nos permiten combinar expresiones primarias y otras expresiones formadas con operadores:

```
1 + 2 + 3*1.2 + (4 +8)/3.0
```

Los operadores se caracterizan por:

- El número de operandos (unarios, binarios o ternarios).
- El tipo de sus operandos (p.ej. numéricos o booleanos).
- El tipo del valor que generan como resultado.

### Número de operandos

#### - Operadores unarios

Operador	Descripción
-	Cambio de signo
!	Operador NOT
~	Complemento a 1

#### - Operadores binarios

Operadores	Descripción
+ - * / %	Operadores aritméticos
== != < > <= >=	Operadores relacionales
&&    ^	Operadores booleanos
&   ^ << >> >>>	Operadores a nivel de bits
+	Concatenación de cadenas

### Tipo de los operandos

Operadores	Descripción	Operandos
+ - * / %	Operadores aritméticos	Números
== !=	Operadores de igualdad	Cualesquiera
< > <= >=	Operadores de comparación	Números o caracteres
! &&    ^	Operadores booleanos	Booleanos
~ &   ^ << >> >>>	Operadores a nivel de bits	Enteros
+	Concatenación de cadenas	Cadenas

### Tipo del resultado

Operadores	Descripción	Resultado
+ - * / %	Operadores aritméticos	Número*
== != < > <= >=	Operadores relacionales	Booleano
! &&    ^	Operadores booleanos	
~ &   ^ << >> >>>	Operadores a nivel de bits	Entero
+	Concatenación de cadenas	Cadena

## *Sentencias de asignación*

Las sentencias de asignación constituyen el ingrediente básico en la construcción de programas con lenguajes imperativos.

### **Sintaxis:**

```
<variable> = <expresión>;
```

Al ejecutar una sentencia de asignación:

1. Se evalúa la expresión que aparece a la derecha del operador de asignación (=).
2. El valor que se obtiene como resultado de evaluar la expresión se almacena en la variable que aparece a la izquierda del operador de asignación (=).

Restricción:

El tipo del valor que se obtiene como resultado de evaluar la expresión ha de ser compatible con el tipo de la variable.

### *Ejemplos*

```
x = x + 1;  
int miVariable = 20;           // Declaración con inicialización  
otraVariable = miVariable;    // Sentencia de asignación
```

**NOTA IMPORTANTE:**

Una sentencia de asignación no es una igualdad matemática.

## Efectos colaterales

Al evaluar una expresión, algunos operadores provocan efectos colaterales (cambios en el estado del programa; es decir, cambios en el valor de alguna de las variables del programa).

### Operadores de incremento (++) y decremento (--)

El operador ++ incrementa el valor de una variable.

El operador -- decrementa el valor de una variable.

El resultado obtenido depende de la posición relativa del operando:

Operador	Descripción
x++	<b>Post-incremento</b> Evalúa primero y después incrementa
++x	<b>Pre-incremento</b> Primero incrementa y luego evalúa
x--	<b>Post-decremento</b> Evalúa primero y luego decrementa
--x	<b>Pre-decremento</b> Primero decrementa y luego evalúa

Ejemplo	Equivalencia	Resultado
i=0; i++;	i=0; i=i+1;	<b>i=1;</b>
i=1; j=++i;	i=1; i=i+1; j=i;	<b>j=2;</b>
i=1; j=i++;	i=1; j=i; i=i+1;	<b>j=1;</b>
i=3; n=2*(++i);	i=3; i=i+1; n=2*i;	<b>n=8;</b>
i=3; n=2*(i++);	i=3; n=2*i; i=i+1;	<b>n=6;</b>
i=1; k=++i+i;	i=1; i=i+1; k=i+i;	<b>k=4;</b>

El uso de operadores de incremento y decremento reduce el tamaño de las expresiones pero las hace más difíciles de interpretar. Es mejor evitar su uso en expresiones que modifican múltiples variables o usan varias veces una misma variable.

## Operadores combinados de asignación (op=)

Java define 11 operadores que combinan el operador de asignación con otros operadores (aritméticos y a nivel de bits):

Operador	Ejemplo	Equivalencia
<b>+=</b>	<code>i += 1;</code>	<code>i++;</code>
<b>-=</b>	<code>f -= 4.0;</code>	<code>f = f - 4.0;</code>
<b>*=</b>	<code>n *= 2;</code>	<code>n = n * 2;</code>
<b>/=</b>	<code>n /= 2;</code>	<code>n = n / 2;</code>
<b>%=</b>	<code>n %= 2;</code>	<code>n = n % 2;</code>
<b>&amp;=</b>	<code>k &amp;= 0x01;</code>	<code>k = k &amp; 0x01;</code>
<b> =</b>	<code>k  = 0x02;</code>	<code>k = k   0x02;</code>
<b>^=</b>	<code>k ^= 0x04;</code>	<code>k = k ^ 0x04;</code>
<b>&lt;&lt;=</b>	<code>x &lt;&lt;= 1;</code>	<code>x = x &lt;&lt; 1;</code>
<b>&gt;&gt;=</b>	<code>x &gt;&gt;= 2;</code>	<code>x = x &gt;&gt; 2;</code>
<b>&gt;&gt;&gt;=</b>	<code>x &gt;&gt;&gt;= 3;</code>	<code>x = x &gt;&gt;&gt; 3;</code>

El operador += también se puede utilizar con cadenas de caracteres:

Ejemplo	Resultado
<code>cadena = "Hola"; cadena += ","</code>	<code>cadena = "Hola,";</code>
<code>nombre = "Juan"; apellido = "Q."; nombre += " "+apellido;</code>	<code>nombre = "Juan Q."</code>

La forma general de los operadores combinados de asignación es

`variable op= expresión;`

que pasa a ser

`variable = variable op (expresión);`

---

OJO: `v[i++] += 2;` y `v[i++] = v[i++] + 2;` no son equivalentes.

## Conversión de tipos

En determinadas ocasiones, nos interesa convertir el tipo de un dato en otro tipo para poder operar con él.

### *Ejemplo*

Convertir un número entero en un número real para poder realizar divisiones en coma flotante

Java permite realizar conversiones entre datos de tipo numérico (enteros y reales), así como trabajar con caracteres como si fuesen números enteros:

- La conversión de un tipo con menos bits a un tipo con más bits es automática (vg. de `int` a `long`, de `float` a `double`), ya que el tipo mayor puede almacenar cualquier valor representable con el tipo menor (además de valores que “no caben” en el tipo menor).
- La conversión de un tipo con más bits a un tipo con menos bits hay que realizarla de forma explícita con “castings”. Como se pueden perder datos en la conversión, el compilador nos obliga a ser conscientes de que se está realizando una conversión

```
int i;
byte b;

i = 13;      // No se realiza conversión alguna
b = 13;      // Se permite porque 13 está dentro
              // del rango permitido de valores

b = i;      // No permitido (incluso aunque
              // 13 podría almacenarse en un byte)

b = (byte) i;      // Fuerza la conversión
i = (int) 14.456;  // Almacena 14 en i
i = (int) 14.656;  // Sigue almacenando 14
```

## Castings

Para realizar una conversión explícita de tipo (un “casting”) basta con poner el nombre del tipo deseado entre paréntesis antes del valor que se desea convertir:

```
char c;  
int x;  
long k;  
double d;
```

Sin conversión de tipo:

```
c = 'A';  
x = 100;  
k = 100L;  
d = 3.0;
```

Conversiones implícitas de tipo (por asignación):

```
x = c;           // char → int  
k = 100;        // int → long  
k = x;          // int → long  
d = 3;          // int → double
```

Conversiones implícitas de tipos (por promoción aritmética)

```
c+1             // char → int  
x / 2.0f        // int → float
```

Errores de conversión (detectados por el compilador):

```
x = k;          // long → int  
x = 3.0;        // double → int  
x = 5 / 2.0f;   // float → int
```

Conversiones explícitas de tipo (castings):

```
x = (int) k;  
x = (int) 3.0;  
x = (int) (5 / 2.0f);
```

## Tabla de conversión de tipos

		Convertir a							
		boolean	byte	short	char	int	long	Float	double
Convertir desde	boolean	-	N	N	N	N	N	N	N
	byte	N	-	I	C	I	I	I	I
	Short	N	C	-	C	I	I	I	I
	char	N	C	C	-	I	I	I	I
	int	N	C	C	C	-	I	I*	I
	long	N	C	C	C	C	-	I*	I*
	float	N	C	C	C	C	C	-	I
	double	N	C	C	C	C	C	C	-

- N No se puede realizar la conversión  
(boolean no se puede convertir a otro tipo)
- I Conversión implícita  
(se realiza de forma automática)
- I\* Conversión implícita  
(con posible pérdida de dígitos significativos)
- C Conversión explícita  
(requiere la realización de un casting)

El compilador de Java comprueba siempre los tipos de las expresiones y nos avisa de posibles errores:  
*“Incompatible types”* (N) y *“Possible loss of precision”* (C)

## Algunas conversiones de interés

### *De números en coma flotante a números enteros*

Al convertir de número en coma flotante a entero, el número se trunca (redondeo a cero).

En la clase `Math` existen funciones que nos permiten realizar el redondeo de otras formas:

```
Math.round(x), Math.floor(x), Math.ceil(x)
```

### *Conversión entre caracteres y números enteros*

Como cada carácter tiene asociado un código UNICODE, los caracteres pueden interpretarse como números enteros sin signo

```
int i;  
char c;
```

Ejemplo	Equivalencia	Resultado
<code>I = 'a';</code>	<code>i = (int) 'a';</code>	<b>i = 97</b>
<code>c = 97;</code>	<code>c = (char) 97;</code>	<b>c = 'a'</b>
<code>c = 'a'+1;</code>	<code>c = (char) ((int)'a'+1);</code>	<b>c = 'b'</b>
<code>C = (char)(i+2);</code>		<b>c = 'c'</b>

### *Conversión de cadenas de texto en datos del tipo adecuado*

Cuando leemos un dato desde el teclado, obtenemos una cadena de texto (un objeto de tipo `String`) que deberemos convertir en un dato del tipo adecuado utilizando las siguientes funciones auxiliares:

```
b = Byte.parseByte(str); // String → byte  
s = Short.parseShort(str); // String → short  
i = Integer.parseInt(str); // String → int  
n = Long.parseLong(str); // String → long  
  
f = Float.parseFloat(str); // String → float  
d = Double.parseDouble(str); // String → double
```

## *Evaluación de expresiones*

- La **precedencia** de los operadores determina el orden de evaluación de una expresión (el orden en que se realizan las operaciones):

$3*4+2$  es equivalente a  $(3*4)+2$   
porque el operador  $*$  es de mayor precedencia que el operador  $+$

- Cuando en una expresión aparecen dos operadores con el mismo nivel de precedencia, la **asociatividad** de los operadores determina el orden de evaluación.

$a - b + c - d$  es equivalente a  $((a - b) + c) - d$   
porque *los operadores aritméticos son asociativos de izquierda a derecha*

$a = b += c = 5$  es equivalente a  $a = (b += (c = 5))$   
porque *los operadores de asignación son asociativos de derecha a izquierda*

- La precedencia y la asociatividad determinan el orden de los operadores, pero no especifican el orden en que se evalúan los **operandos** de un operador binario (un operador con dos operandos):

*En Java, los operandos se evalúan de izquierda a derecha:  
el operando de la izquierda se evalúa primero.*

Si los operandos no tienen efectos colaterales (esto es, no cambian el valor de una variable), el orden de evaluación de los operandos es irrelevante. Sin embargo, las asignaciones  $n=x+(++x);$  y  $n=(++x)+x;$  generan resultados diferentes.

**NOTA: Siempre es recomendable el uso de paréntesis.**

Los paréntesis nos permiten especificar el orden de evaluación de una expresión, además de hacer su interpretación más fácil.