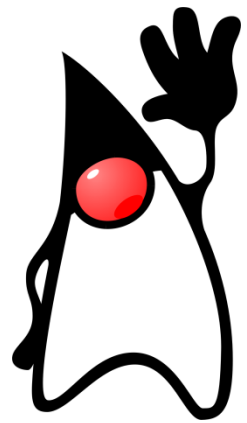


**MASTER EN MODELIZACIÓN  
MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y  
COMPUTACIÓN  
2016-2017**

Curso: Bases de datos y programación  
orientada a objetos  
Parte POO

1-Programación básica (sin objetos)



¡HOLA  
MUNDO!

**COBOL**

```
IDENTIFICATION DIVISION.  
PROGRAM-ID. HELLO-WORLD.  
PROCEDURE DIVISION.  
    DISPLAY 'Hello, world!'.  
    STOP RUN.
```

**FORTRAN**

```
program hello  
    write(*,*) 'Hello, world!'  
end program hello
```

**Pascal**

```
program HelloWorld;  
  
begin  
    Writeln('Hello, world!');  
end.
```

**C**

```
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    puts("Hello, world!");  
}
```

**C++**

```
#include <iostream>  
  
int main()  
{  
    std::cout << "Hello, world!\n";  
}
```

**C#**

```
using System;  
class Program  
{  
    public static void Main(string[] args)  
    {  
        Console.WriteLine("Hello, world!");  
    }  
}
```

**JAVA**

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

**Python**

```
print "Hello, world!"
```

**SCALA**

```
object HelloWorld extends App {  
    println("Hello, world!")  
}
```

**Lisp**

```
(print "Hello, world!")
```

**Haskell**

```
main = putStrLn "Hello, world!"
```

**Clojure**

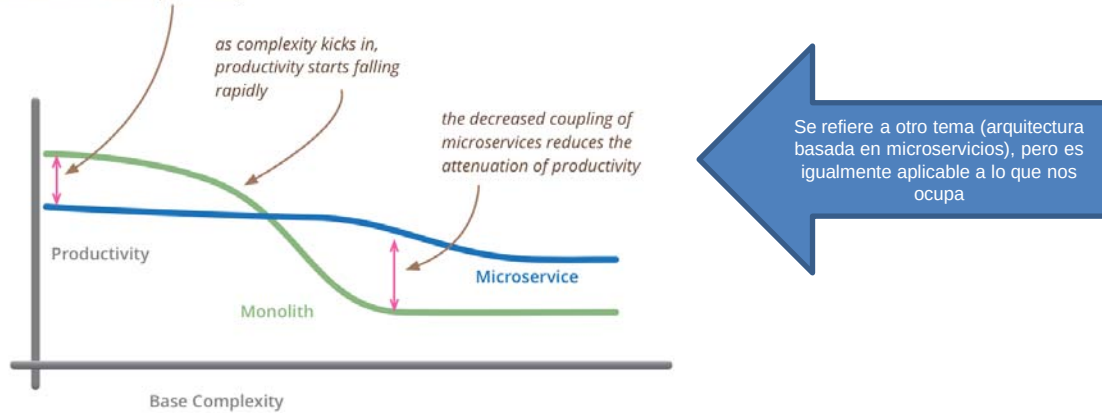
```
(println "Hello, world!")
```

**Javascript**

```
console.log('Hello, world!');
```



for less-complex systems, the extra baggage required to manage microservices reduces productivity



Microservices: productivity versus base complexity (source: Martin Fowler; <http://martinfowler.com/bliki/MicroservicePremium.html>)

Se refiere a otro tema (arquitectura basada en microservicios), pero es igualmente aplicable a lo que nos ocupa

#### JAVA

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



1 – Elementos básicos del lenguaje

## 1.1 - INTRODUCCIÓN

### Palabras reservadas en Java

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

\* Palabra clave no usada en la actualidad

\*\* añadida para Java 2; \*\*\* añadida para Java 1.5

Los términos null, true y false estan predefinidos pero no son palabras reservadas.

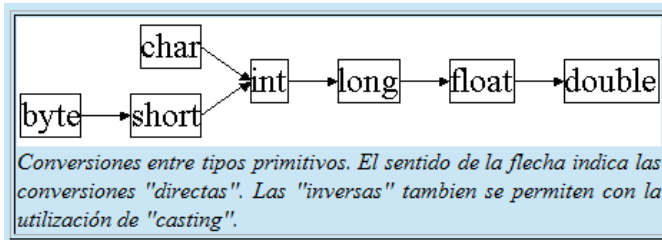
1 – Elementos básicos del lenguaje

## **1.2 – TIPOS DE DATOS. IDENTIFICADORES Y LITERALES**

# Tipos

Tipos PRIMITIVOS (no son objetos. Java es Hibrido)  
Son SIEMPRE IGUALES (no cambian con las plataformas)

Tipos primitivos		
Enteros [complemento a dos con signo]	byte	8 bits
	short	16 bits
	int	32 bits
	long	64 bits
Reales [IEEE 754]	float	32 bits
	double	64 bits
Caracteres [Unicode]	char	16 bits
Booleanos [dpte. implementación]	boolean	
no-tipo		
void		



```
float f;  
double g=3.14159;  
f=(float)g;  
  
long l=32; //la constante 32 es int y se convierte automáticamente a long  
char c=(char)l;
```

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

Tienen sus equivalentes como objetos.  
(Hay otros tipos sólo como objetos, p.ej. Binario, precisión infinita, etc.)

```
public class MaxVariablesDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
  
        // enteros  
        byte maximoByte = Byte.MAX_VALUE;  
        short maximoShort = Short.MAX_VALUE;  
        int maximoInteger = Integer.MAX_VALUE;  
        long maximoLong = Long.MAX_VALUE;  
  
        // reales  
        float maximoFloat = Float.MAX_VALUE;  
        double maximoDouble = Double.MAX_VALUE;  
  
        // otros tipos primitivos  
        char unChar = 'S'; //existe Character  
        boolean unBoolean = Boolean.TRUE; //también válido: boolean unBoolean=true  
  
        // (aquí continuará la definición de la clase)  
    }  
}
```



# Identificadores y literales

## Identificadores

{letra|\_|\$}{letra|digito|\_|\$}\*  
letra :: cualquier carácter de escritura en cualquier idioma.  
Los identificadores no pueden coincidir con palabras clave, “true”, “false”, o “null”

## Literales

Entero: {[+]|-} [0|x|X|b|B] constante\_entera [l|L]

“0” indica constante expresada en octal  
“0x” o “0X” indica constante expresada en hexadecimal  
“0b” o “0B” indica constante expresada en binario  
“l” o “L” indica tamaño “long”

Real: {[+]|-} parte\_entera . parte\_fraccionaria [{e|E}{[+]|-} exponente] [f|F][d|D]  
“parte\_entera”, “parte\_fraccionaria”, y “exponente” son de tipo constante\_entera  
“f” o “F” indica tamaño “float”  
“d” o “D” indica tamaño “double”

Booleano: {true|false}

Caracteres: (ejemplos) ‘x’ ‘\n’ ‘\u001C’

Cadenas: (ejemplos) “hola” “\"hola\"”

Objeto nulo: null

constante\_entera :: [0|1|2|3|4|5|6|7|8|9] [0|1|2|3|4|5|6|7|8|9|\_]\*  
[] ≡ opcional    {a|b} ≡ a o b    \* ≡ repetible (cero o más veces)

<https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/html/jls-3.html>

Java sensible a la capitalización, y no pone límites a la longitud de los identificadores.

Sobre estas características se “acuerdan” numerosas convenciones (no las exige el JDK ni los IDEs, pero las siguen los desarrolladores), p.ej. “estoy” es un objeto, “Estoy” es una clase, “setElement” es una rutina que tiene por función dar valor a un objeto o variable “element”, etc



# Operadores

## Operador de asignación

Op.	Uso	Operación
=	op1 = op2	Asigna Op2 a op1

## Operadores Aritméticos

Op.	Uso	Descripción
+	op1 + op2	Suma op1 y op2 (*también usado como concatenación de cadenas)
-	op1 - op2	Resta op2 de op1
*	op1 * op2	Multiplica op1 por op2
/	op1 / op2	Divide op1 por op2
%	op1 % op2	Obtiene el resto de la división de op1 entre op2
++	op++	Incrementa op en 1; evalúa op antes del incremento
++	++op	Incrementa op en 1; evalúa op después del incremento
--	op--	Decrementa op en 1; evalúa op antes del decremento
--	--op	Decrementa op en 1; evalúa op después del decremento
+	+op	“Promueve” op a int si es byte, short, o char
-	-op	Niega op aritméticamente

++op    op++    --op    op--

Si x=1 e y=1

Entonces (z= ++x + y) resulta x=2, y=1, z=3  
Equivale a (x=x+1; z=x+y)

Si x=1 e y=1

Entonces (z= x++ + y) resulta x=2, y=1, z=2  
Equivale a (z=x+y ; x=x+1)

Lo mismo sucede con -op y op--

# Operadores

## Operadores Relacionales y Condicionales

Op.	Uso	“true” si...
>	<code>op1 &gt; op2</code>	op1 es mayor que op2
<code>&gt;=</code>	<code>op1 &gt;= op2</code>	op1 es mayor o igual que op2
<	<code>op1 &lt; op2</code>	op1 es menor que op2
<code>&lt;=</code>	<code>op1 &lt;= op2</code>	op1 es menor o igual que op2
<code>==</code>	<code>op1 == op2</code>	op1 y op2 son iguales
<code>!=</code>	<code>op1 != op2</code>	op1 y op2 son distintos
<code>&amp;&amp;</code>	<code>op1 &amp;&amp; op2</code>	op1 y op2 son ambos “true”, evalúa op2 condicionalmente
<code>  </code>	<code>op1    op2</code>	bien op1 o bien op2 es “true”, evalúa op2 condicionalmente
!	<code>! op</code>	op es falso
<code>&amp;</code>	<code>op1 &amp; op2</code>	op1 y op2 son ambos ciertos, siempre evalúa op1 y op2
<code> </code>	<code>op1   op2</code>	bien op1 o bien op2 es “true”, siempre evalúa op1 y op2
<code>^</code>	<code>op1 ^ op2</code>	si op1 y op2 son uno cierto y otro falso

## Operadores de desplazamiento y lógicos

Op.	Uso	Operación
<code>&gt;&gt;</code>	<code>op1 &gt;&gt; op2</code>	Desplaza los bits de op1 a la derecha en op2 posiciones
<code>&lt;&lt;</code>	<code>op1 &lt;&lt; op2</code>	Desplaza los bits de op1 a la izquierda en op2 posiciones
<code>&gt;&gt;&gt;</code>	<code>op1 &gt;&gt;&gt; op2</code>	Desplaza los bits de op1 a la derecha en op2 posiciones (sin signo)
<code>&amp;</code>	<code>op1 &amp; op2</code>	“Y” lógico bit a bit
<code> </code>	<code>op1   op2</code>	“O” lógico bit a bit
<code>^</code>	<code>op1 ^ op2</code>	“O exclusivo” lógico bit a bit
<code>~</code>	<code>~op2</code>	Complemento bit a bit

# Operadores

## Otros operadores

Op.	Use	Description
? :	op1 ? op2 : op3	Si op1 es "true", devuelve op2, si no, devuelve op3.
[]	type []	Declara un array de longitud indeterminada de elementos tipo.
[]	type[ op1 ]	Crea un array con op1 elementos. Usado con new.
[]	op1[ op2 ]	Accede al elemento de índice op2 en el array op1. Los indices comienzan en cero y van hasta la longitud menos uno..
.	op1.op2	Es una referencia al miembro op2 de op1.
()	op1(params)	Declara o llama al método llamado op1 con los parámetros especificados. Los parámetros en la lista se separan por comas, y ésta puede estar vacía.
(type)	(type) op1	Convierte (cast) op1 al tipo "type". Se arroja una excepción si el tipo de op1 no es compatible con "type".
new	new op1	Crea un nuevo objeto o array. op1 es una llamada a un constructor o una especificación de array.
instanceof	op1 instanceof op2	Devuelve el valor "true" si op1 es una instancia de op2

### op1 ? op2 : op3

Si b=true, x=1 e y=2  
Entonces (z = b?x:y) resulta z=1

Si b=false, x=1 e y=2  
Entonces (z = b?x:y) resulta z=2

b, x e y pueden ser expresiones

(véase ejemplo en sentencia if-then-else)

## Operadores de asignación combinados

Op.	Uso	Equivalente a
+=	op1 += op2	op1 = op1 + op2
-=	op1 -= op2	op1 = op1 - op2
*=	op1 *= op2	op1 = op1 * op2
/=	op1 /= op2	op1 = op1 / op2
%=	op1 %= op2	op1 = op1 % op2
&=	op1 &= op2	op1 = op1 & op2
=	op1  = op2	op1 = op1   op2
^=	op1 ^= op2	op1 = op1 ^ op2
<<=	op1 <<= op2	op1 = op1 << op2
>>=	op1 >>= op2	op1 = op1 >> op2
>>>=	op1 >>>= op2	op1 = op1 >>> op2

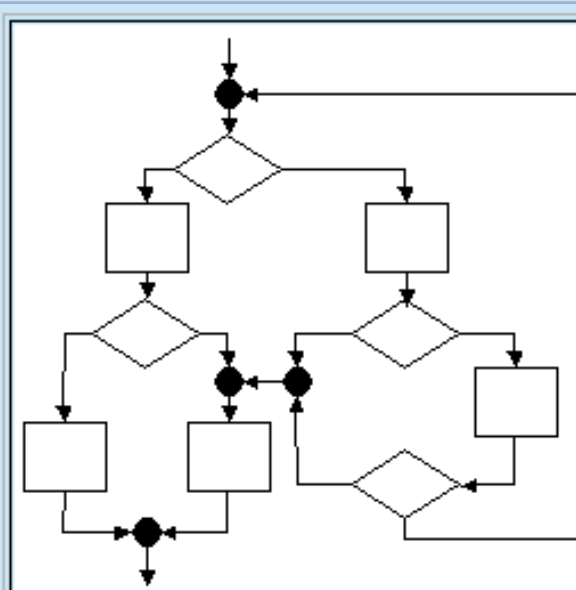
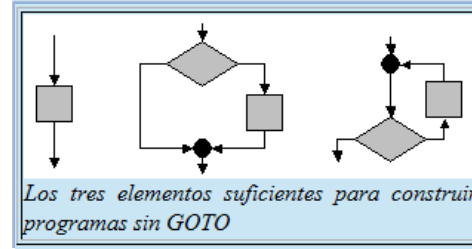
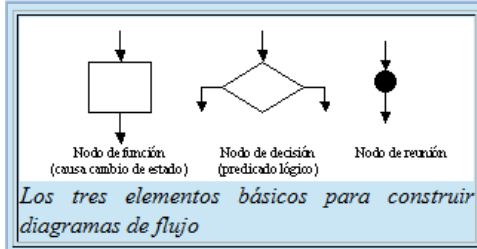
# Precedencia de operadores

Asociatividad	Operadores
→	() [ .
←	- ~ ! ++ --
←	new (tipo) expresión
→	* / %
→	+ -
→	<< >> >>>
→	< <= > >= instanceof
→	== !=
→	&
→	^
→	
→	&&
→	
←	? :
←	= *= /= %= += -= <<= >>= >>>= &=  = ^=

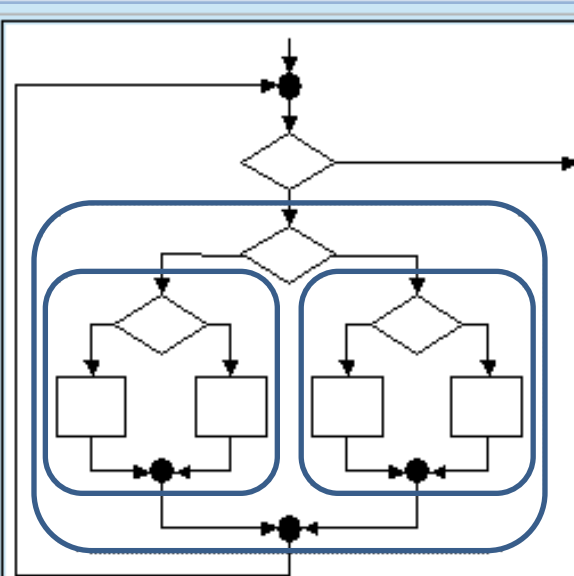
1 – Elementos básicos del lenguaje

## **1.3 – SENTENCIAS**

# Programación estructurada.

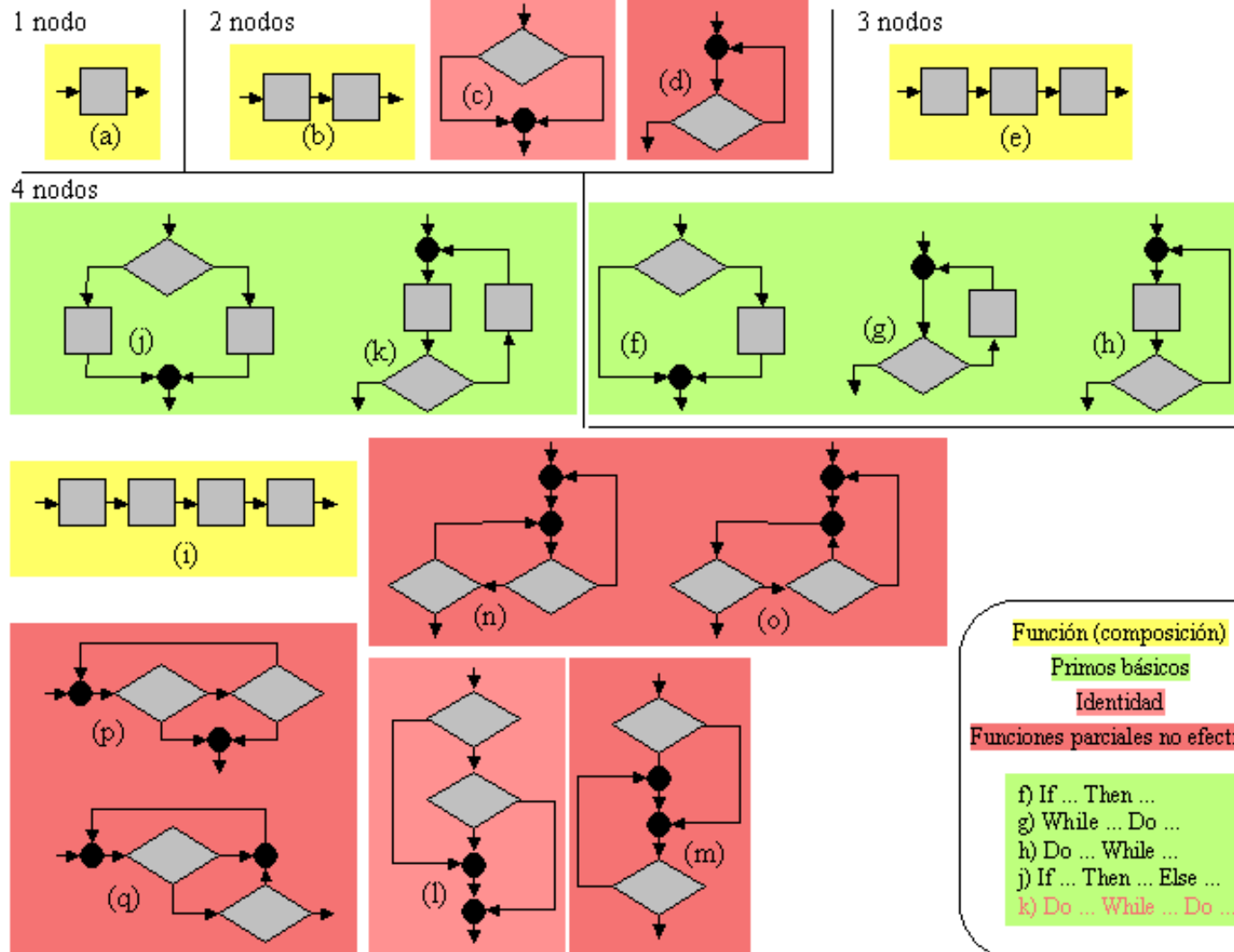


Un programa primo no puede subdividirse en bloques con una sola entrada y una sola salida.



Un programa compuesto con sus estructuras primas.

...(y el “errorcillo” cometido al implementarla)



Función (composición)

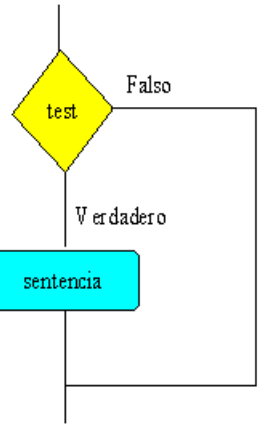
Primos básicos

Identidad

Funciones parciales no efectivas

- f) If ... Then ...
- g) While ... Do ...
- h) Do ... While ...
- j) If ... Then ... Else ...
- k) Do ... While ... Do ...

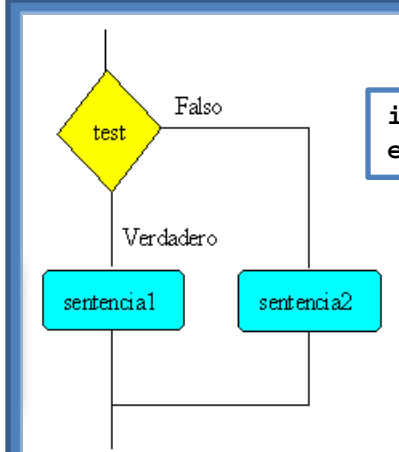
```
Sentencia ::= sentencia_simple | { sentencia_simple;* }
```



```
if (expresion) sentencia;
```

If (then)

```
if(numeroBoleto==numeroSorteo)
    System.out.println("has obtenido un premio");
```



```
if (expresion) sentencial;
else sentencia2;
```

If (then) else

```
if (numeroBoleto==numeroSorteo)
    premio=1000;
else
    premio=0;
```

#### Palabras reservadas en Java

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

Utilizando el operador ternario:

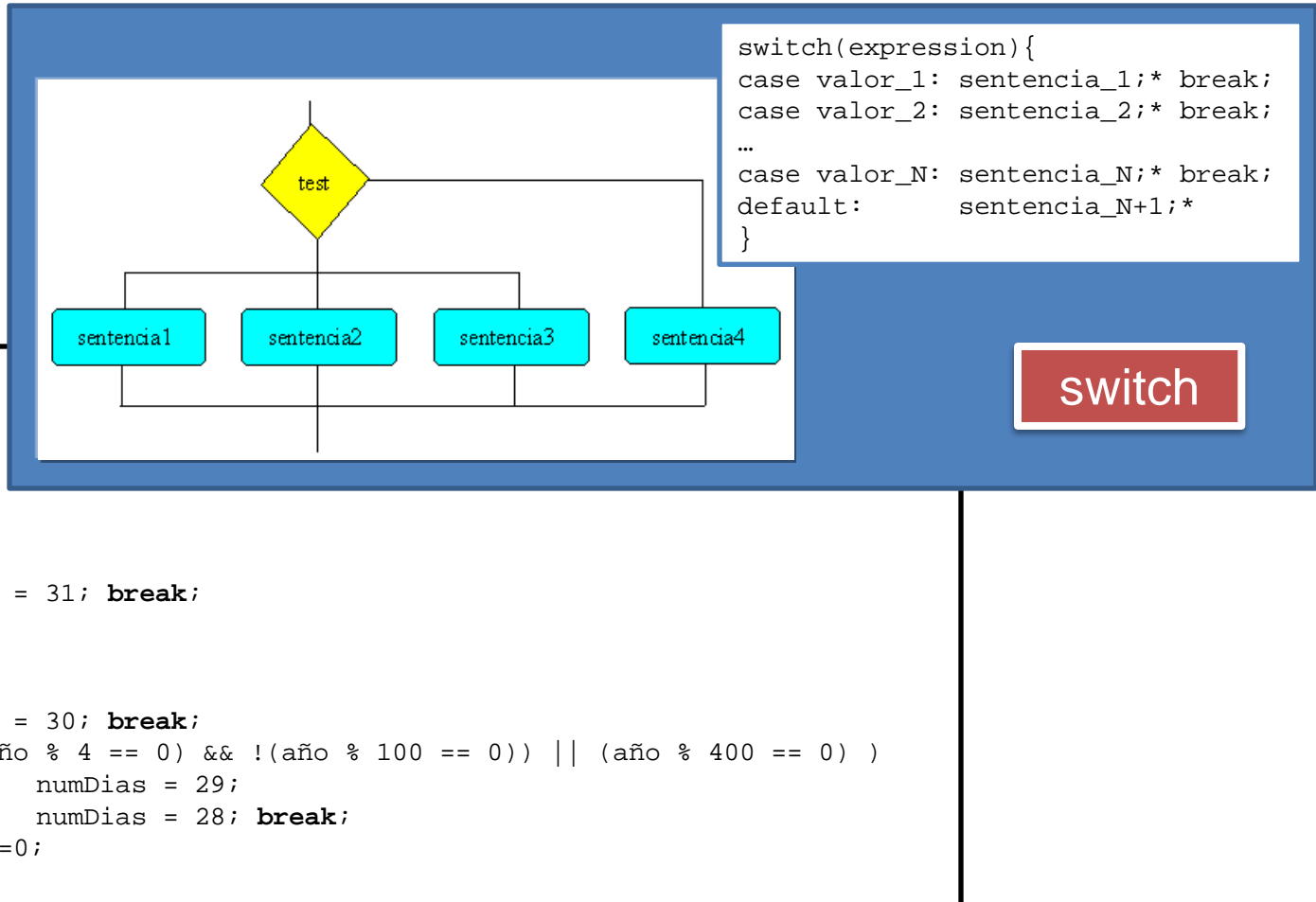
```
premio= (numeroBoleto==numeroSorteo)? 1000 : 0;
```

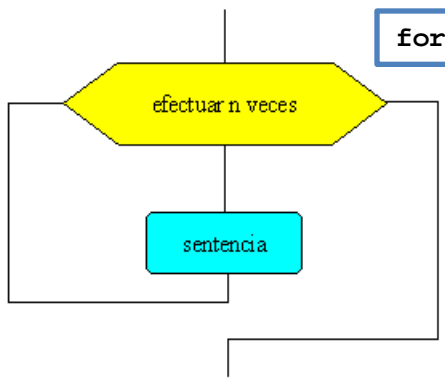
Otro ejemplo más significativo:

```
int signo=(exponente%2==0)?1:-1;
```

Generalización:

```
If (expresion==valor_1) sentencia_1  
else    if (expresion==valor_2) sentencia_2  
else      ...  
          if (expresion==valor_N) sentencia_N  
          else sentencia_N+1;
```





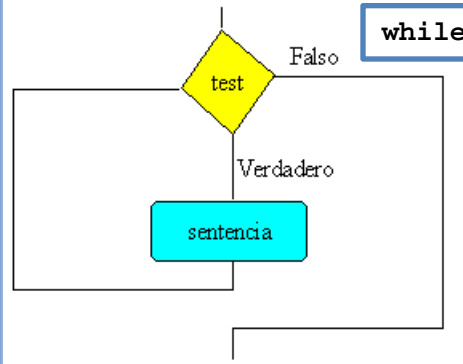
**for** (inicialización; condición de mantenimiento; incremento) sentencia

```
for (int i = 0; i < 10; i++) System.out.println(i);
```

```
for (int i=20; i >= 2; i -= 2) System.out.println(i);
```

**for**

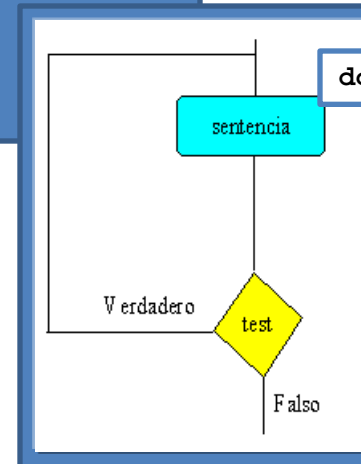
*Hay otra versión del "for" ligada a colecciones*



**while** (expresión) sentencia

```
int i=0;
while (i<10) {
    System.out.println(i);
    i++;
}
```

**while**



**do** sentencia **while** (expresión)

**do while**

```
int i=0;
do {
    System.out.println(i);
    i++;
} while (i < 10);
```

# break, continue y etiquetas

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    //...otras sentencias  
    if (condicionFinal) break;  
    //...otras sentencias  
}  
  
while (true) {  
    //...otras sentencias  
    if (condicionFinal) break;  
    //...otras sentencias  
}  
  
nivex:  
for (int i=0; i<20; i++) {  
    //... }  
    while (j<70) {  
        //... }  
        if (i*j==500) break nivex;  
        //... }  
    //...  
}
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    //...otras sentencias  
    if (condicionFinal) continue;  
    //...otras sentencias  
}  
  
while (true) {  
    //...otras sentencias  
    if (condicionFinal) continue;  
    //...otras sentencias (en algún punto un break)  
}  
  
nivex:  
for (int i=0; i<20; i++) {  
    //... }  
    while (j<70) {  
        //... }  
        if (i*j==500) continue nivex;  
        //... }  
    //...  
}
```

return

```
Return ;  
Return expresión;
```



```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
        nivelX:  
        for (int i=0; i<10; i++) {  
            System.out.print("\nfor "+i+": ");  
            int j=0;  
            while (j<10) {  
                if (i*j==32) break nivelX;  
                System.out.print("( "+i+"."+j+" ) ");  
                j++; }  
            System.out.println("for end"); }  
    }  
}
```

## break con etiqueta

```
C:\>java Prueba  
  
for 0: (0.0) (0.1) (0.2) (0.3) (0.4) (0.5) (0.6) (0.7) (0.8) (0.9) for end  
  
for 1: (1.0) (1.1) (1.2) (1.3) (1.4) (1.5) (1.6) (1.7) (1.8) (1.9) for end  
  
for 2: (2.0) (2.1) (2.2) (2.3) (2.4) (2.5) (2.6) (2.7) (2.8) (2.9) for end  
  
for 3: (3.0) (3.1) (3.2) (3.3) (3.4) (3.5) (3.6) (3.7) (3.8) (3.9) for end  
  
for 4: (4.0) (4.1) (4.2) (4.3) (4.4) (4.5) (4.6) (4.7)  
C:\>
```

```

public class Prueba {
    public static void main(String[] args) {
        nivelX:
        for (int i=0; i<10; i++) {
            System.out.print("\nfor "+i+": ");
            int j=0;
            while (j<10) {
                if (i*j==32) continue nivelX;
                System.out.print("( "+i+"."+j+" ) ");
                j++;
            }
            System.out.println("for end");
        }
    }
}

```

## continue con etiqueta

```

C:\>java Prueba

for 0: (0.0) (0.1) (0.2) (0.3) (0.4) (0.5) (0.6) (0.7) (0.8) (0.9) for end

for 1: (1.0) (1.1) (1.2) (1.3) (1.4) (1.5) (1.6) (1.7) (1.8) (1.9) for end

for 2: (2.0) (2.1) (2.2) (2.3) (2.4) (2.5) (2.6) (2.7) (2.8) (2.9) for end

for 3: (3.0) (3.1) (3.2) (3.3) (3.4) (3.5) (3.6) (3.7) (3.8) (3.9) for end

for 4: (4.0) (4.1) (4.2) (4.3) (4.4) (4.5) (4.6) (4.7)
for 5: (5.0) (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) (5.5) (5.6) (5.7) (5.8) (5.9) for end

for 6: (6.0) (6.1) (6.2) (6.3) (6.4) (6.5) (6.6) (6.7) (6.8) (6.9) for end

for 7: (7.0) (7.1) (7.2) (7.3) (7.4) (7.5) (7.6) (7.7) (7.8) (7.9) for end

for 8: (8.0) (8.1) (8.2) (8.3)
for 9: (9.0) (9.1) (9.2) (9.3) (9.4) (9.5) (9.6) (9.7) (9.8) (9.9) for end

C:\>

```

## break como solución “do\_while\_do”

```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        boolean abortado=false;  
        while( hay_más_elementos_a_comprobar )  
            if (se_da_la_circunstancia_para_abortar_el_proceso ) {  
                abortado=true;  
                break;  
            }  
        if (not abortado) acción tras recorrer todos los elementos;  
    }  
}
```

```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        doWhileFalse:{  
            while( hay_más_elementos_a_comprobar )  
                if ( se_da_la_circunstancia_para_abortar_el_proceso ) break doWhileFalse;  
            acción tras recorrer todos los elementos;  
        }  
    }  
}
```

## break como solución “do\_while\_do”

```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        doWhileDo:{  
            acción1;  
            if ( se_da_la_circunstancia_para_abortar_el_proceso ) break doWhileDo;  
            acción2;  
            continue doWhileDo;  
        }  
    }  
}
```

### Situación frecuente relacionada

```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        boolean abortado=false;  
        while( hay_más_elementos_a_comprobar )  
            if ( se_da_la_circunstancia_para_abortar_el_proceso ) {  
                abortado=true;  
                break;  
            }  
        if (not abortado) acción tras recorrer todos los elementos;  
    }  
}
```

```
public class Prueba {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        doWhileFalse:{  
            while( hay_más_elementos_a_comprobar )  
                if ( se_da_la_circunstancia_para_abortar_el_proceso ) break doWhileFalse;  
            acción tras recorrer todos los elementos;  
        }  
    }  
}
```



*Hay otras 2 sentencias (**try** y **try-with-resources**) ligadas a objetos...  
...por lo que se verá en el tema 4*

*Y una más (**assert**) no sólo ligada a objetos sino al modelo de gestión de errores...  
...por lo que se verá en el tema 5*