



Ciclo Formativo de Grado Superior:

Desarrollo de Aplicaciones Multimedia

Módulo: Programación

Autor: Juan Carlos Moreno

Editorial: RA-MA®





Capítulo 1

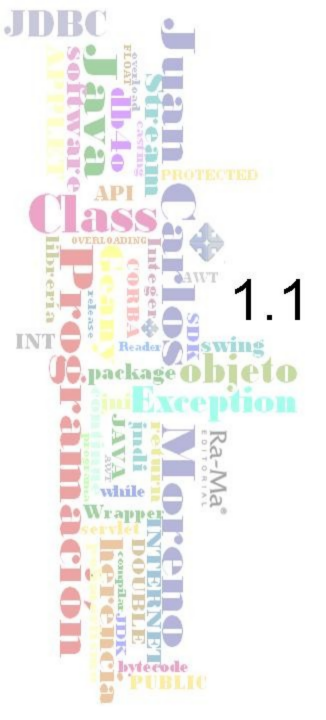
Elementos de un programa informático

Índice Ra-Ma®

- 1.1 Programa y lenguajes de programación
- 1.2 Estructura y bloques fundamentales de un programa
- 1.3 Entornos integrados de desarrollo
- 1.4 Tipos de datos simples
- 1.5 Constantes y literales
- 1.6 Variables
- 1.7 Operadores y expresiones
- 1.8 Conversiones de tipos (cast)
- 1.9 Ejercicios resueltos
- 1.10 Ejercicios propuestos

Objetivos del capítulo Mareno

- Conocer qué es un programa, un lenguaje de programación y las diferencias entre lenguajes de programación como Java y C o C++.
- Reconocer el aspecto de un programa básico en Java y sus características principales.
- Instalar y utilizar un IDE.
- Compilar y ejecutar programas sencillos en Java dentro y fuera de un Entorno de desarrollo.
- Conocer y utilizar fundamentos básicos del lenguaje Java como los tipos de datos, constantes, literales, variables, comentarios, operadores y expresiones.
- Identificar las ventajas y limitaciones de Java frente a otros lenguajes de programación.





1.1 Programa y lenguajes de programación



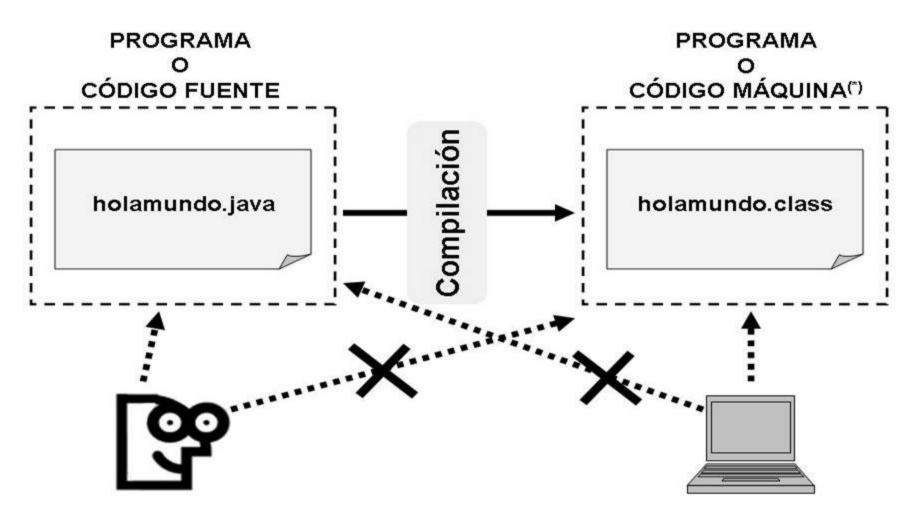
Un programa es una serie de órdenes o instrucciones ordenadas con una finalidad concreta que realizan una función determinada.



Recuerda

Java es multiplataforma y programas en Java pueden ser ejecutados en Windows®, GNU/Linux y Mac OS X entre otros sistemas.

Proceso de compilación - Ma®



(*) En Java es bytecode. Interpretable por la máquina virtual de Java.



A diferencia de los compiladores, los intérpretes leen línea a línea el código fuente y lo ejecutan. Este proceso es muy lento y requiere tener cargado en memoria el intérprete.



4 Razones para aprender Java

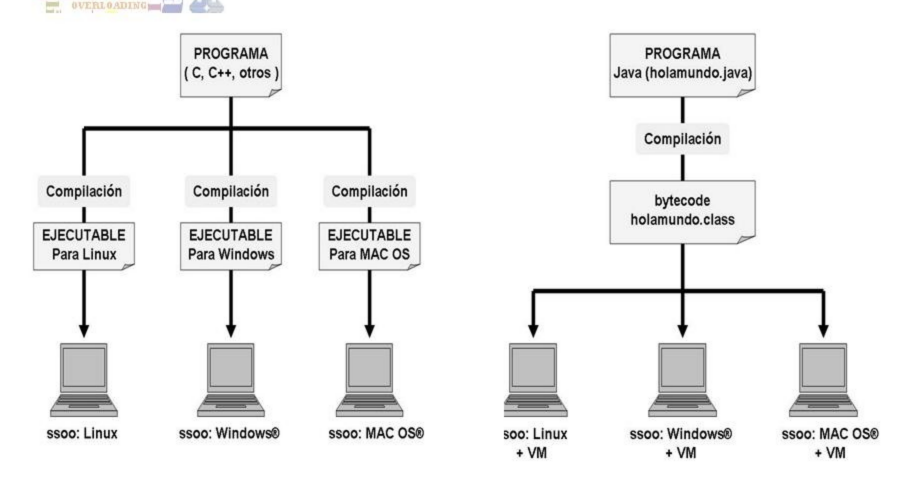
- 1. Por el futuro y presente que tiene.
- 2. Es un lenguaje sencillo.
- 3. Es un lenguaje orientado a objetos.
- 4. Es independiente de la plataforma.

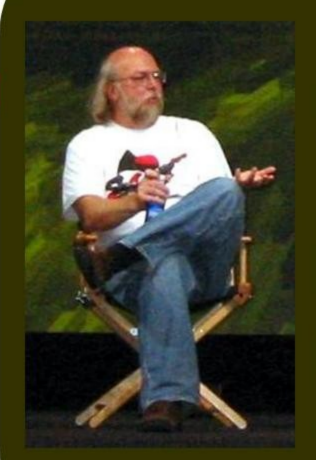
1 1 EL LENGUAJE JAVA Moreno

- Es uno de los lenguajes más utilizados en la actualidad.
- Es un lenguaje de propósito general.
- Lenguaje de Internet (Applets, Servlets, páginas JSP o JavaScript).
 - Lenguaje multiplataforma.
 - Java utiliza una máquina virtual en el sistema destino
 - Utiliza un código intermedio (bytecode) que puede ser ejecutado en cualquier sistema.

.1 EL LENGUAJE JARA Moreno

Java vs otros lenguajes de programación





JAMES GOSLING

Trabajó para Sun Microsystems® y fue el diseñador de Java en 1990.

El primer nombre de Java fue OAK y tuvo como referentes C y C++.

SUN® desarrolló Java para que fuese utilizado en microelectrónica y sistemas embebidos.

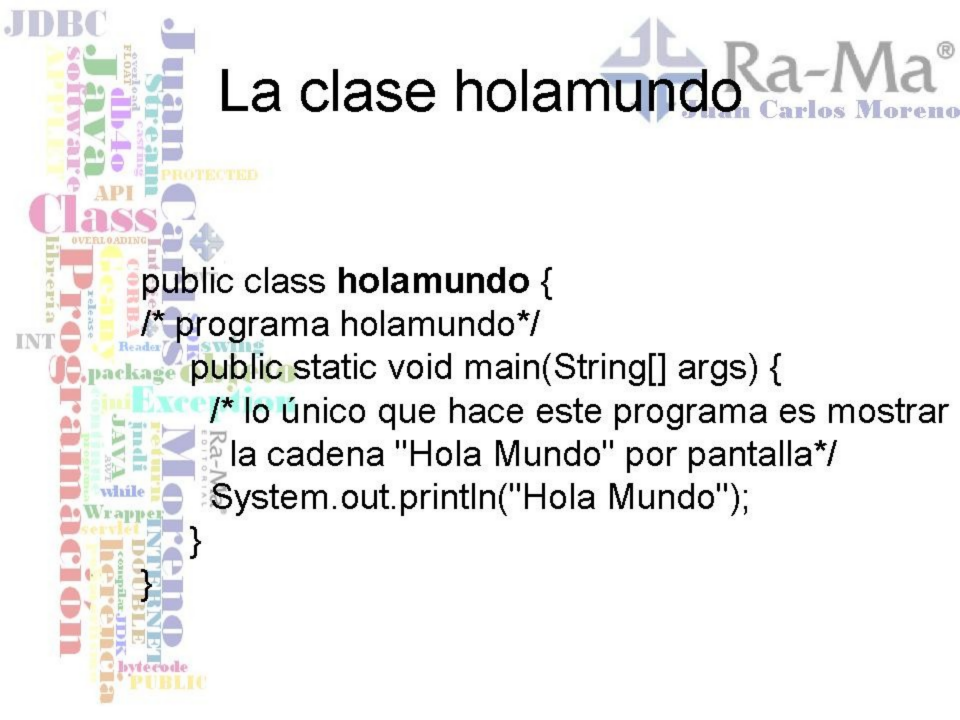
1.1.2 EL JOK Ra-Ma®

- No contiene ninguna herramienta gráfica
- Contiene aplicaciones de consola y herramientas de compilación, documentación y depuración.
- Incluye el JRE (Java Runtime Environment).
- Herramientas de consola (java, javac, javap, jdb, javadoc y appletviewer)





1.2 ESTRUCTURA Y BLOQUES FUNDAMENTALES DE UN PROGRAMA







1.3 ENTORNOS INTEGRADOS DE DESARROLLO

Trabajando con un DEA-Ma®

- Herramienta con el cual poder desarrollar y probar proyectos.
- Primero configurar la ruta del JDK (Java Development Kit).
- Configurar la variable PATH en Windows®
 o las variables JAVA_HOME y JAVA en
 Linux.
- No es necesario un IDE para compilar y ejecutar Java.





1.4 TIPOS DE DATOS SIMPLES

JDBC 🖭		4	
Tipo de datos	Información representada	Rango	
byte	Datos enteros	-128 ←→ +127	
short	Datos enteros	-32768 ←→ +32767	
int VERLOADING	Datos enteros	-2147483648 ←→ +2147483647	
long Reader Swill	Datos enteros	-9223372036854775808 ←→ +9223372036854775807 es 0 ←→ 65535	
char Except	Datos enteros y caracteres		
float while Sa	Datos en coma flotante de 32 bits	Precisión aproximada de 7 dígitos	
double	Datos en coma flotante de 64 bits	Precisión aproximada de 16 dígitos	
boolean Valores booleanos		true/false	

Tipo de dato	código		
byte LOADING	byte a;		
short	short b, c=3;		
int E C Reader	int $d = -30$; int $e = 0xC125$;		
longackage int Exc	long b=434123 ; long b=5L ; /* la L en este caso indica Long*/		
char while	char car1='c'; char car2=99; /*car1 y car2 son lo mismo porque el 99 en decimal es la 'c' */		
float	float pi=3.1416; float pi=3.1416F; /* la F en este caso indica Float*/ float medio=1/2F; /*0.5*/		
double	double millón=1e6; /* 1x10 ⁶ */ double medio 1/2D; /*0.5 la D en este caso indica Double*/		
boolean	boolean adivinanza=true;		





1.5 CONSTANTES Y LITERALES

5.1 LAS CONSTANTES Moreno

- Formato:
- final[static] <tipo> <nombre> = <valor>;
- final static double PI=3.141592;

Las constantes se declaran en mayúscula mientras que las variables se hacen en minúscula (por estilo).





Las constantes

Las constantes se utilizan en datos que nunca varían (IVA, PI, etc.). Utilizando constantes y no variables nos aseguramos que su valor no va a poder ser modificado nunca.

También utilizar constantes permite centralizar el valor de un dato en una sola línea de código (si se quiere cambiar el valor del IVA se hará solamente en una línea en vez de si se utilizase el literal 18 en muchas partes del programa).







1.6 VARIABLES



Las variables Ra-Ma®

Una variable es una zona de memoria donde se puede almacenar información del tipo

```
class suma
   static int n1=50; // variable miembro de la clase
   public static void main(String [] args)
   int n2=30, suma=0; // variables locales
   suma=n1+n2;
   System.out.println("LA SUMA ES: " + suma);
```





Inicialización de variables

Las variables miembros de una clase se inicializan por defecto (las numéricas con 0 los caracteres con '\0' y las referencias a objetos y cadenas con *null*) mientras que las variables locales no se inicializan por defecto.



1.6.1 VISIBILIDAD YVIDA DEVIA® LAS VARIABLES Carlos Moreno

En Java las variables no pueden declararse fuera de una clase.

Visibilidad o scope es la parte del código de una aplicación donde la variable es accesible y puede ser utilizada.

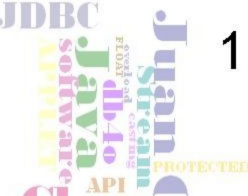




1.7 OPERADORES Y EXPRESIONES

1.7.1 OPERADORES A-Ma[®] ARITMÉTICOS Moreno

API P			
Operador	Uso	Operación	
AWT CONTROL OF STREET	A + B	Suma	
Reader Swi	A - B	Resta	
* sign bycepi	A * B	Multiplicación	
while Ma	A/B	División	
	A % B	Módulo o resto de una división entera	



1.7.1 OPERADORES A-Ma[®] ARITMÉTICOS Carlos Moreno

```
int n1=2, n2;
n2=n1 * n1; // n2=4
n2=n2-n1; // n2=2
n2=n2+n1+15; // n2=19
n2=n2/n1; // n2=9
n2=n2%n1; // n2=1
```

1.7.2 OPERADORES A-Ma[®] RELACIONALES Carlos Moreno

Operador	Uso	Operación
eger 4	A <b< th=""><th>A menor que B</th></b<>	A menor que B
Package ODJET	A > B	A mayor que B
Ra-J	A<= B	A menor o igual que B
while a	A>= B	A mayor o igual que B
	A!= B	A distinto que B
- Ebytecode	A==B	A igual que B



1.7.2 OPERADORES A-Ma[®] RELACIONALES Carlos Moreno

```
int m=2, n=5;
boolean res;
res =m > n;//res=false
res =m < n;//res=true
res =m >= n;//res=false
res =m <= n;//res=true
res =m == n;//res=false
res =m != n;//res=true
```

173 OPERADORES LÓGICOS A O SE CONTRA DE LOGICO SE LOGICO

Operador	Uso	Operación
&& 0 &	A&& B o A&B	A AND B. El resultado será <i>true</i> si ambos operandos son <i>true</i> y <i>false</i> en caso contrario.
Package Ob	A B o A B	A OR B. El resultado será <i>false</i> si ambos operandos son <i>false</i> y <i>true</i> en caso contrario.
while Wrapper	!A	Not A. Si el operando es <i>true</i> el resultado es <i>false</i> y si el operando es <i>false</i> el resultado es <i>true</i> .
	A^B	A XOR B. El resultado será true si un operando es true y el otro false, y false en caso contrario.

3 OPERADORES LÓGICOS MOTEN

```
int m=2, n=5;
boolean res;
res =m > n && m >= n;//res=false
res =!(m < n || m != n);//res=false
```



1.7.4 OPERADORES UNITARIOS ...

Operador	Uso	Operación
Telas Peader Swi	~A	Complemento a 1 de A
J. package Obj	eto. A	Cambio de signo del operando
while had	A	Decremento de A
	A++	Incremento de A
HANES BLE BLE CHANGE CLI	! A	Not A (ya visto)



```
int m=2, n=5;
m++; // m=3
n--; // n=4
```

17.5 OPERADORES DE BITS Moreno

7	Operador	Uso	Operación
libi	OVE PADING	A & B	AND lógico. A AND B.
eria	SI	A B	OR lógico. A OR B.
I	Reader Swing package ODJ C	A ^ B	XOR lógico. A XOR B.
	Ra-M.	A << B	Desplazamiento a la izquierda de A B bits rellenando con ceros por la derecha.
		A>> B	Desplazamiento a la derecha de A B bits rellenando con el BIT de signo por la izquierda.
	Dytecode PUBLIC	A>>> B	Desplazamiento a la derecha de A B bits rellenando con ceros por la izquierda.



```
int num=5;

num = num << 1;

// num = 10, equivale a num = num * 2

num = num >> 1;

// num = 5, equivale a num = num / 2
```

1.7.6 OPERADORES DE Moreno ASIGNACIÓN DE Carlos Moreno

Operador	Uso	Operación
OVERLOADING AAWT	A = B	Asignación. Operador ya visto.
Reader No.	A *= B	Multiplicación y asignación. La operación A*=B equivale a A=A*B.
xcell xcell	A /= B	División y asignación. La operación A/=B equivale a A=A/B.
0/0	A %= B	Módulo y asignación. La operación A%=B equivale a A=A%B.
C. RESERVE	A += B	Suma y asignación. La operación A+=B equivale a A=A+B.
	A -= B	Resta y asignación. La operación A-=B equivale a A=A-B.

1.7.6 OPERADORES DE_{A-Ma[®]} ASIGNACIÓN Carlos Moreno

```
int num=5;

num += 5; // num = 10, equivale a

// num = num + 5
```

1.7.7 PRECEDENCIA DE Moreno OPERADORES AN Carlos Moreno

MAS PRIORIDAD **MENOS** PRIORIDAD

OPERADORES

```
new (tipo)expresión
       %
           >= instanceof
    !=
&
&&
= *= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=
```





1.8 CONVERSIONES DE TIPOS (CAST)

Conversiones de tiposa-Ma®

- Conversiones implícitas. Automático.
 Requiere que la variable destino (la colocada a la izquierda) tenga más precisión que la variable origen (situada a la derecha).
- Conversiones explícitas. Forzado por el programador mediante una operación llamada cast con el formato: (tipo) expresión





Recuerda

Como puede ser comprensible no se pueden realizar conversiones entre enteros y booleanos o reales y booleanos.

