TEMA 2: Identificación de los elementos de un programa informático. Creación de mi primer programa.

- 2.A. INTRODUCCIÓN
- 2.B. TIPOS DE DATOS
- 2.C. Operadores y expresiones. Libro
- 2.D. Casting de tipos.
- 2.E. Comentarios y documentación de programas. Libro
- 2.F. Anexo I.- Introducción a los arrays. Libro

TEMA 2: Identificación de los elementos de un programa informático. Creación de mi primer programa.

Plazo: de 18/10/19 a 03/11/19

Descripción: Tras una primera unidad donde se introduce el lenguaje Java, en esta unidad se proporcionan los conocimientos necesarios para manejarse con el lenguaje de programación a nivel de creación de variables, declaración de las mismas, tipos de datos y operadores. Aún no se ha visto el concepto de Programación Orientada a Objetos, pero el alumnado podrá realizar pequeños programas utilizando objetos simples, algo necesario para poder poner en práctica los contenidos de la unidad.. En realidad, todos los lenguajes de programación están constituidos por elementos concretos que permiten realizar las operaciones básicas del lenguaje, como tipos de datos, operadores e instrucciones. Estos conceptos deben ser dominados por la persona que desee incorporarse, con ciertas garantías, a un equipo de programación. Debemos tener en cuenta que los programas trabajan con datos, los cuales almacenan en memoria y son posteriormente usados para la toma de decisiones en el programa. En esta unidad se introducen los distintos tipos de datos que se pueden emplear en Java. En concreto, se verán los tipos primitivos en Java, así como las variables y las constantes. En posteriores unidades veremos otros elementos básicos del lenguaje, incluyendo estructuras de datos más sofisticadas.



2.A. INTRODUCCIÓN

1. Introducción.

Cada vez que usamos un ordenador, estamos ejecutando varias aplicaciones que nos permiten realizar ciertas tareas. Por ejemplo, en nuestro día a día, usamos el correo electrónico para enviar y recibir correos, o el navegador para consultar páginas en Internet; ambas actividades son ejemplos de programas que se ejecutan en un ordenador.

Los programas de ordenador deben resolver un problema, para lo cual debemos utilizar de forma inteligente y lógica todos los elementos que nos ofrece el lenguaje. Por eso es importante elegir un lenguaje de programación con el que nos sintamos cómodos porque lo dominemos suficientemente y, por supuesto, porque sepamos que no va a ofrecer limitaciones a la hora de desarrollar aplicaciones para diferentes plataformas.



El lenguaje que vamos a utilizar en este módulo es Java. Es un lenguaje multiplataforma, robusto y fiable. Un lenguaje que reduce la complejidad y se considera dentro de los lenguajes modernos orientados a objetos. Esta unidad nos vamos a adentrar en su sintaxis, vamos a conocer los tipos de datos con los que trabaja, las operaciones que tienen definidas cada uno de ellos, utilizando ejemplos sencillos que nos muestren la utilidad de todo lo aprendido.

Para ello, vamos a tratar sobre cómo se almacenan y recuperan los datos de variables y cadenas en Java, y cómo se gestionan estos datos desde el punto de vista de la utilización de operadores. Trabajar con datos es fundamental en cualquier programa. Aunque ya hayas programado en este lenguaje, échale un vistazo al contenido de esta unidad, porque podrás repasar muchos conceptos.

Para saber más

Ahora que vamos a empezar con la sintaxis de Java, quizás te interese tener a mano la documentación que ofrece la página web de Oracle sobre Java SE. La plataforma Java SE está formada principalmente por dos productos: el JDK, que contiene los compiladores y depuradores necesarios para programar, y el JRE, que proporciona las librerías o bibliotecas y la JVM, entre otra serie de componentes.

Puedes consultar información de la versión 6 de Java SE, en el siguiente enlace donde puedes encontrar toda la documentación sobre esta tecnología:

Documentación de Oracle sobre Java SE

Dentro de la documentación de Oracle sobre Java SE se encuentra el libro "The Java Language Specification". Este libro está escrito por los inventores del lenguaje, y constituye una referencia técnica casi obligada sobre el mismo. Como mucha de la documentación oficial de Java, se encuentra en inglés. El enlace directo es el siguiente:

The Java Language Specification

Recomendación

Acostúmbrate a leer y consultar la documentación sobre la versión de Java que estés utilizando en tus programas. Eso te ayudará a saber todas las posibilidades que tiene el lenguaje, y si en un momento dado estás utilizando bien una determinada característica.

2.A. Introducción.

2. Las variables e identificadores.

Un programa maneja datos para hacer cálculos, presentarlos en informes por pantalla o impresora, solicitarlos al usuario, guardarlos en disco, etc. Para poder manejar esos datos, el programa los guarda en variables.

Una variable es una zona en la memoria del computador con un valor que puede ser almacenado para ser usado más tarde en el programa. Las variables vienen determinadas por:

Un nombre, que permite al programa acceder al valor que contiene en memoria. Debe ser un identificador válido.

Un tipo de dato, que especifica qué clase de información guarda la variable en esa zona de memoria

Un rango de valores que puede admitir dicha variable.

Al nombre que le damos a la variable se le llama identificador. Los identificadores permiten nombrar los elementos que se están manejando en un

programa. Vamos a ver con más detalle ciertos aspectos sobre los identificadores que debemos tener en cuenta.

Para saber más

Bruce Eckel es el autor de los libros sobre Java y C++, dirigidos a programadores que desean aprender sobre estos lenguajes y sobre la programación orientada a objetos. Este escritor ha tenido la buena costumbre de editar sus libros para que puedan descargarse gratis. Así, podemos acceder de forma totalmente gratuita a la cuarta edición de su libro "Thinking in Java" en el siguiente enlace (en inglés):

Libro "Thinking in Java"

A partir de ahora es conveniente que utilices algún manual de apoyo para iniciarte a la programación en Java. Te proponemos el de la serie de Libros "Aprenda Informática como si estuviera en primero", de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de San Sebastián (Universidad de Navarra):

Manual de apoyo sobre Java

2.1. Identificadores.

Un **identificador** en Java es una secuencia ilimitada sin espacios de letras y dígitos Unicode, de forma que el primer símbolo de la secuencia debe ser **una letra**, un **símbolo de subrayado** (_) o el **símbolo dólar** (\$). Por ejemplo, son válidos los siguientes identificadores:

x5 ατη NUM MAX numCuenta



En la definición anterior decimos que un identificador es una secuencia ilimitada de caracteres Unicode. Pero... ¿qué es Unicode? Unicode es un código de caracteres o sistema de codificación, un alfabeto que recoge los caracteres de prácticamente todos los idiomas importantes del mundo. Las líneas de

código en los programas se escriben usando ese conjunto de caracteres Unicode.

Esto quiere decir que en Java se pueden utilizar varios alfabetos como el Griego, Árabe o Japonés. De esta forma, los programas están más adaptados a los lenguajes e idiomas locales, por lo que son más significativos y fáciles de entender tanto para los programadores que escriben el código, como para los que posteriormente lo tienen que interpretar, para introducir alguna nueva funcionalidad o modificación en la aplicación.



El estándar Unicode originalmente utilizaba 16 bits, pudiendo representar hasta 65.536 caracteres distintos, que es el resultado de elevar dos a la potencia dieciséis. Actualmente Unicode puede utilizar más o menos bits, dependiendo del formato que se utilice: UTF-8, UTF-16 ó UTF-32. A cada carácter le corresponde unívocamente un número entero perteneciente al intervalo de 0 a 2 elevado a n, siendo n el número de bits utilizados para representar los caracteres. Por ejemplo, la letra ñ es el entero 164. Además, el código Unicode es "compatible" con el código ASCII, ya que para los caracteres del código ASCII, Unicode asigna como código los mismos 8 bits, a los que les añade a la izquierda otros 8 bits todos a cero. La conversión de un carácter ASCII a Unicode es inmediata.

Recomendación

Una buena práctica de programación es seleccionar nombres adecuados para las variables, eso ayuda a que el programa se autodocumente, y evita un número excesivo de comentarios para aclarar el código.

Para saber más

Enlace para acceder a la documentación sobre las distintas versiones de Unicode en la página web oficial del estándar:

http://www.unicode.org/versions/

2.2. Convenios y reglas para nombrar variables.

A la hora de nombrar un identificador existen una serie de normas de estilo de uso generalizado que, no siendo obligatorias, se usan en la mayor parte del código Java. Estas reglas para la nomenclatura de variables son las siguientes:

- Java distingue las mayúsculas de las minúsculas. Por ejemplo, Alumno y alumno son variables diferentes.
- No se suelen utilizar identificadores que comiencen con «\$» o «_», además el símbolo del dólar, por convenio, no se utiliza nunca.
- No se puede utilizar el valor booleano (**true o false**) ni el valor nulo (**null**).
- Los identificadores deben ser lo más descriptivos posibles. Es mejor usar palabras completas en vez de abreviaturas crípticas. Así nuestro código será más fácil de leer y comprender. En muchos casos también hará que nuestro código se autodocumente. Por ejemplo, si tenemos que darle el nombre a una variable que almacena los datos de un cliente sería recomendable que la misma se llamara algo así como FicheroClientes o ManejadorCliente, y no algo poco descriptivo como Cl33.



Además de estas restricciones, en la siguiente tabla puedes ver otras convenciones, que no siendo obligatorias, sí son recomendables a la hora de crear identificadores en Java.

Convenciones sobre identificadores en Java			
Identificador	Convención Ejemplo		
Nombre de variable.	Comienza por letra minúscula, y si tienen más de una palabra se colocan juntas y el resto comenzando por mayúsculas.	numAlumnos, suma	

Nambra da canatanta	En letras mayúsculas, separando las palabras con el guión bajo, por convenio el guión bajo no se utiliza en ningún otro sitio.	TAM_MAX, PI
Nombre de una clase.	Comienza por letra mayúscula.	String, MiTipo
Nombre de función.		modifica_Valor, obtiene_Valor

2.3. Palabras reservadas.

Las palabras reservadas, a veces también llamadas palabras clave o keywords, son secuencias de caracteres formadas con letras ASCII cuyo uso se reserva al lenguaje y, por tanto, no pueden utilizarse para crear identificadores.



Las palabras reservadas en Java son:

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

Hay palabras reservadas que no se utilizan en la actualidad, como es el caso de **const** y **goto**, que apenas se utilizan en la actual implementación del lenguaje Java. Por otro lado, puede haber otro tipo de palabras o texto en el lenguaje que aunque no sean palabras reservadas tampoco se pueden utilizar para crear identificadores. Es el caso de true y false que, aunque puedan parecer palabras reservadas, porque no se pueden utilizar para ningún otro

uso en un programa, técnicamente son literales booleanos. Igualmente, null es considerado un literal, no una palabra reservada.

Recomendación

Cuando tras haber consultado la documentación de Java aún no tengas seguridad de cómo funciona alguna de sus características, pruébala en tu ordenador, y analiza cada mensaje de error que te dé el compilador para corregirlo. Busca en foros de Internet errores similares para ayudarte de la experiencia de otros usuarios y usuarias.

Normalmente, los editores y entornos integrados de desarrollo utilizan colores para diferenciar las palabras reservadas del resto del código, los comentarios, las constantes y literales, etc. De esta forma se facilita la lectura del programa y la detección de errores de sintaxis. Dependiendo de la configuración del entorno se utilizarán unos colores u otros, es posible que los que utilice tu versión de Eclipse o de Netbeans se parezcan a éstos:

- Las palabras reservadas en granate en Eclipse y en azul en NetBeans
- Los comentarios aparecen en verde en Eclipse y en gris en NetBeans
- Las variables dentro de una clase aparecen en azul en Eclipse y en verde en NetBeans
- Los errores en rojo
- Y el resto del código aparece en negro

Puede que te interese cambiar los colores que utiliza Eclipse o Netbeans para la sintaxis de tus programas, por ejemplo si quieres que los comentarios aparezcan en verde en lugar de en gris, o indicar que tienes la autoría de los mismos, en lugar de que te aparezca el nombre de usuario del sistema operativo.

2.4. Tipos de variables. Constantes I.

En un programa nos podemos encontrar distintos tipos de variables. Las diferencias entre una variable y otra dependerán de varios factores, por ejemplo, el tipo de datos que representan, si su valor cambia o no a lo largo de todo el programa, o cuál es el papel que llevan a cabo en el programa. De esta forma, el lenguaje de programación Java define los siguientes tipos de variables:

- a. Variables de tipos primitivos y variables referencia, según el tipo de información que contengan. En función de a qué grupo pertenezca la variable, tipos primitivos o tipos referenciados, podrá tomar unos valores u otros, y se podrán definir sobre ella unas operaciones u otras.
- b. Variables y constantes, dependiendo de si su valor cambia o no durante la ejecución del programa. La definición de cada tipo sería:

- Variables. Sirven para almacenar los datos durante la ejecución del programa, pueden estar formadas por cualquier tipo de dato primitivo o referencia. Su valor puede cambiar varias veces a lo largo de todo el programa.
- o **Constantes o variables finales.** Son aquellas variables cuyo valor no cambia a lo largo de todo el programa.
- c. Variables miembro y variables locales, en función del lugar donde aparezcan en el programa. La definición concreta sería:
 - Variables miembro. Son las variables que se crean dentro de una clase, fuera de cualquier método. Pueden ser de tipos primitivos o referencias, variables o constantes. En un lenguaje puramente orientado a objetos como es Java, todo se basa en la utilización de objetos, los cuales se crean usando clases. En la siguiente unidad veremos los distintos tipos de variables miembro que se pueden usar.
 - Variables locales. Son las variables que se crean y usan dentro de un método o, en general, dentro de cualquier bloque de código. La variable deja de existir cuando la ejecución del bloque de código o el método finaliza. Al igual que las variables miembro, las variables locales también pueden ser de tipos primitivos o referencias.



2.5. Tipos de variables. Constantes II.

El siguiente ejemplo muestra el código para la creación de varios tipos de variables. Como ya veremos en apartados posteriores, las variables necesitan declararse, a veces dando un valor y otras con un valor por defecto. Este programa crea una clase que contiene las siguientes variables:

- Variable constante llamada PI: esta variable por haberla declarado como constante no podrá cambiar su valor a lo largo de todo el programa.
- Variable miembro llamada x: Esta variable pertenece a la clase ejemplovariables. La variable x puede almacenar valores del tipo primitivo int. El valor de esta variable podrá ser modificado en el programa, normalmente por medio de algún otro método que se cree en la clase.

• Variable local llamada valorantiguo: Esta variable es local porque está creada dentro del método obtenerX(). Sólo se podrá acceder a ella dentro del método donde está creada, ya que fuera de él no existe.

En apartados posteriores veremos como darle más funcionalidad a nuestros programas, mostrar algún resultado por pantalla, hacer operaciones, etc. Por el momento, si ejecutas el ejemplo anterior simplemente mostrará el mensaje "GENERACIÓN CORRECTA", indicando que todo ha ido bien y el programa ha finalizado.

```
* Aplicación ejemplo de tipos de variables
 * @author FMA
public class ejemplovariables (
    final double PI =3.1415926536; // PI es una constante
    int x;
                                    // x es una variable miembro
                                    // de clase ejemplovariables
   int obtenerX(int x) {
                                       // x es un parámetro
           int valorantiguo = this.x; // valorantiguo es una var
           return valorantiquo;
   }
   // el método main comienza la ejecución de la aplicación
   public static void main (String[] args) {
       // aquí iría el código de nuestra aplicación
    ) // fin del método main
) // fin de la clase ejemplovariables
```

Aquí tienes el mismo código copiable:

```
/**
  * Aplicación ejemplo de tipos de variables
  * @author FMA
  */
public class ejemplovariables {
    final double PI =3.1415926536;  // PI es una constante
    int x;  // x es una variable miembro
    // de clase ejemplovariables
```

2.B. TIPOS DE DATOS

1. Los tipos de datos.

En los lenguajes fuertemente tipados, como es el caso de Java, a todo dato (constante, variable o expresión) le corresponde un tipo que es conocido antes de que se ejecute el programa.

El tipo limita el valor de la variable o expresión, las operaciones que se pueden hacer sobre esos valores, y el significado de esas operaciones. Esto es así porque un tipo de dato no es más que una especificación de los valores que son válidos para esa variable, y de las operaciones que se pueden realizar con ellos.

Debido a que el tipo de dato de una variable se conoce durante la revisión que hace el compilador para detectar errores, o sea en tiempo de compilación, esta labor es mucho más fácil, ya que no hay que esperar a que se ejecute el programa para saber qué valores va a contener esa variable. Esto se consigue con un control muy exhaustivo de los tipos de datos que se utilizan, lo cual tiene sus ventajas e inconvenientes, por ejemplo cuando se intenta asignar un valor de un tipo, a una variable de otro tipo. Sin embargo, en Java, puede haber conversión entre ciertos tipos de datos, como veremos posteriormente.

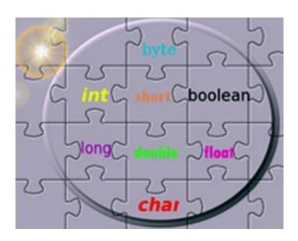
Ahora no es el momento de entrar en detalle sobre la conversión de tipos, pero sí debemos conocer con exactitud de qué tipos de datos dispone el lenguaje Java. Ya hemos visto que las variables, según la información que contienen, se pueden dividir en variables de tipos primitivos y variables referencia. Pero ¿qué es un tipo de dato primitivo? ¿Y un tipo referencia? Esto es lo que vamos a ver a continuación. Los tipos de datos en Java se dividen principalmente en dos categorías:

- **Tipos de datos sencillos o primitivos.** Representan valores simples que vienen predefinidos en el lenguaje; contienen valores únicos, como por ejemplo un carácter o un número.
- **Tipos de datos referencia.** Se definen con un nombre o referencia (puntero) que contiene la dirección en memoria de un valor o grupo de valores. Dentro de este tipo tenemos por ejemplo los vectores o arrays, que son una serie de elementos del mismo tipo, o las clases, que son los modelos o plantillas a partir de los cuales se crean los objetos.

En el siguiente apartado vamos a ver con detalle los diferentes tipos de datos que se engloban dentro de estas dos categorías.

1.1. Tipos de datos primitivos I.

Los tipos primitivos son aquéllos datos sencillos que constituyen los tipos de información más habituales: números, caracteres y valores lógicos o booleanos. Al contrario que en otros lenguajes de programación orientados a objetos, en Java no son objetos.



Una de las mayores ventajas de tratar con tipos primitivos en lugar de con objetos, es que el compilador de Java puede optimizar mejor su uso. Otra importante característica, es que cada uno de los tipos primitivos tiene **idéntico tamaño** y comportamiento en todas las versiones de Java y para cualquier tipo de ordenador. Esto quiere decir que no debemos preocuparnos de cómo se representarán los datos en distintas plataformas, y asegura la **portabilidad** de los programas, a diferencia de lo que ocurre con otros lenguajes. Por ejemplo, el tipo int siempre se representará con 32 bits, con signo, y en el formato de representación complemento a 2, en cualquier plataforma que soporte Java.

Reflexiona

Java especifica el tamaño y formato de todos los tipos de datos primitivos con independencia de la plataforma o sistema operativo donde se ejecute el programa, de forma que el programador no tiene que preocuparse sobre las dependencias del sistema, y no es necesario escribir versiones distintas del programa para cada plataforma.

Debes conocer

En el siguiente enlace se muestran los tipos de datos primitivos en Java con el rango de valores que pueden tomar, el tamaño que ocupan en memoria y sus valores por defecto:

Enlace: Datos primitivos.

Hay una peculiaridad en los tipos de datos primitivos, y es que el tipo de dato **char** es considerado por el compilador como un tipo numérico, ya que los valores que guarda son el código Unicode correspondiente al carácter que representa, no el carácter en sí, por lo que puede operarse con caracteres como si se tratara de números enteros.

Por otra parte, a la hora de elegir el tipo de dato que vamos a utilizar ¿qué criterio seguiremos para elegir un tipo de dato u otro? Pues deberemos tener en cuenta cómo es la información que hay que guardar, si es de tipo texto, numérico, ... y, además, qué rango de valores puede alcanzar. En este sentido, hay veces que aunque queramos representar un número sin decimales, tendremos que utilizar datos de tipo real.

Por ejemplo, el tipo de dato int no podría representar la población mundial del planeta, ya que el valor máximo que alcanza es de 2.147.483.647, siendo éste el número máximo de combinaciones posibles con 32 bits, teniendo en cuenta que la representación de los números enteros en Java utiliza complemento a 2. Si queremos representar el valor correspondiente a la población mundial del planeta, cerca de 7 mil millones de habitantes, tendríamos que utilizar al menos un tipo de dato **long**, o si tenemos problemas de espacio un tipo **float**. Sin embargo, los tipos reales tienen otro problema: la precisión. Vamos a ver más sobre ellos en el siguiente apartado.

Para saber más

Si quieres obtener información sobre cómo se lleva a cabo la representación interna de números enteros y sobre la aritmética binaria, puedes consultar el siguiente enlace:

Enlace: Aritmética binaria.

1.2. Tipos de datos primitivos II.

El tipo de dato real permite representar cualquier número con decimales. Al igual que ocurre con los enteros, la mayoría de los lenguajes definen más de un tipo de dato real, en función del número de bits usado para representarlos. Cuanto mayor sea ese número:

- Más grande podrá ser el número real representado en valor absoluto
- Mayor será la precisión de la parte decimal

Entre cada dos números reales cualesquiera, siempre tendremos infinitos números reales, por lo que la **mayoría de ellos los representaremos de forma aproximada.** Por ejemplo, en la aritmética convencional, cuando dividimos 10 entre 3, el resultado es 3.3333333..., con la secuencia de 3 repitiéndose infinitamente. En el ordenador sólo podemos almacenar un número finito de bits, por lo que el almacenamiento de un número real será siempre una aproximación.

Los números reales se representan en coma flotante, que consiste en trasladar la coma decimal a la primera cifra significativa del valor, con objeto de poder representar el máximo de números posible.

Un número se expresa como:

 $Valor = mantisa*2^{exponente}$

En concreto, sólo se almacena la **mantisa** y el exponente al que va elevada la base. Los bits empleados por la mantisa representan la **precisión** del número real, es decir, el número de cifras decimales significativas que puede tener el número real, mientras que los bits del exponente expresan la diferencia entre el mayor y el menor número representable, lo que viene a ser el **intervalo de representación**.

En Java las variables de tipo float se emplean para representar los números en coma flotante de simple precisión de 32 bits, de los cuales 24 son para la mantisa y 8 para el exponente. La mantisa es un valor entre -1.0 y 1.0 y el exponente representa la potencia de 2 necesaria para obtener el valor que se quiere representar. Por su parte, las variables tipo double representan los números en coma flotante de doble precisión de 64 bits, de los cuales 53 son para la mantisa y 11 para el exponente.

La mayoría de los programadores en Java emplean el tipo double cuando trabajan con datos de tipo real, es una forma de asegurarse de que los errores cometidos por las sucesivas aproximaciones sean menores. De hecho, Java considera los valores en coma flotante como de tipo double por defecto.

Con el objetivo de conseguir la máxima portabilidad de los programas, Java utiliza el estándar internacional IEEE 754 para la representación interna de los números en coma flotante, que es una forma de asegurarse de que el resultado de los cálculos sea el mismo para diferentes plataformas.

1.3. Declaración e inicialización.

Llegados a este punto cabe preguntarnos ¿cómo se crean las variables en un programa? ¿Qué debo hacer antes de usar una variable en mi programa? Pues

bien, como podrás imaginar, debemos crear las variables antes de poder utilizarlas en nuestros programas, indicando qué nombre va a tener y qué tipo de información va a almacenar, en definitiva, debemos declarar la variable.

Las variables se pueden declarar en cualquier bloque de código, dentro de llaves. Y lo hacemos indicando su identificador y el tipo de dato, separadas por comas si vamos a declarar varias a la vez, por ejemplo:

```
int numAlumnos = 15;
double radio = 3.14, importe = 102.95;
```

De esta forma, estamos declarando numAlumnos como una variable de tipo int, y otras dos variables radio e importe de tipo double. Aunque no es obligatorio, hemos aprovechado la declaración de las variables para inicializarlas a los valores 15, 3.14 y 102.95 respectivamente.

Si la variable va a permanecer inalterable a lo largo del programa, la declararemos como constante, utilizando la palabra reservada final de la siguiente forma:

```
final double PI = 3.1415926536;
```

En ocasiones puede que al declarar una variable no le demos valor, ¿qué crees que ocurre en estos casos? Pues que el compilador le asigna un valor por defecto, aunque depende del tipo de variable que se trate:

- Las variables miembro sí se inicializan automáticamente, si no les damos un valor. Cuando son de tipo numérico, se inicializan por defecto a 0, si don de tipo carácter, se inicializan al carácter null (\0), si son de tipo boolean se les asigna el valor por defecto false, y si son tipo referenciado se inicializan a null.
- Las variables locales no se inicializan automáticamente. Debemos asignarles nosotros un valor antes de ser usadas, ya que si el compilador detecta que la variable se usa antes de que se le asigne un valor, produce un error. Por ejemplo en este caso:

```
int p;
int q = p; // error
```

Y también en este otro, ya que se intenta usar una variable local que podría no haberse inicializado:

```
int p;
if (. . . )
    p = 5;
int q = p; // error
```

En el ejemplo anterior la instrucción if hace que si se cumple la condición que hay entre paréntesis (cualquiera que indiquemos), entonces el programa asignará el valor 5 a la variable p; sino se cumple la condición, p quedará sin inicializar. Pero si p no se ha inicializado, no tendría valor para asignárselo a q. Por ello, el compilador detecta ese posible problema y produce un error del tipo "La variable podría no haber sido inicializada", independientemente de si se cumple o no la condición del if.

1.4. Tipos referenciados.

A partir de los ocho tipos datos primitivos, se pueden construir otros tipos de datos. Estos tipos de datos se llaman **tipos referenciados** o **referencias**, porque se utilizan para almacenar la dirección de los datos en la memoria del ordenador.



int[] arrayDeEnteros;

Cuenta cuentaCliente;

En la primera instrucción declaramos una lista de números del mismo tipo, en este caso, enteros. En la segunda instrucción estamos declarando la variable u objeto cuentaCliente como una referencia de tipo Cuenta.

Como comentábamos al principio del apartado de Tipos de datos, cualquier aplicación de hoy en día necesita no perder de vista una cierta cantidad de datos. Cuando el conjunto de datos utilizado tiene características similares se suelen agrupar en estructuras para facilitar el acceso a los mismos, son los llamados datos estructurados. Son datos estructurados los arrays, listas, árboles, etc. Pueden estar en la memoria del programa en ejecución, guardados en el disco como ficheros, o almacenados en una base de datos. Dedicaremos, más adelante en el curso, varios temas a los datos estructurados.

Además de los ocho tipos de datos primitivos que ya hemos descrito, Java proporciona un tratamiento especial a los textos o cadenas de caracteres mediante el tipo de dato String. Java crea automáticamente un nuevo objeto de tipo String cuando se encuentra una cadena de caracteres encerrada entre comillas dobles. En realidad se trata de objetos, y por tanto son tipos referenciados, pero se pueden utilizar de forma sencilla como si fueran variables de tipos primitivos:

```
String mensaje;
mensaje= "El primer programa";
```

Hemos visto qué son las variables, cómo se declaran y los tipos de datos que pueden adoptar. Anteriormente hemos visto un ejemplo de creación de variables, en esta ocasión vamos a crear más variables, pero de distintos tipos primitivos y los vamos a mostrar por pantalla. Los tipos referenciados los veremos en la siguiente unidad.

Para mostrar por pantalla un mensaje utilizamos **System.out**, conocido como la salida estándar del programa. Este método lo que hace es escribir un conjunto de caracteres a través de la línea de comandos. En Netbeans esta línea de comandos aparece en la parte inferior de la pantalla. Podemos utilizar **System.out.print** o **System.out.println**. En el segundo caso lo que hace el método es que justo después de escribir el mensaje, sitúa el cursor al principio de la línea siguiente. El texto en color gris que aparece entre caracteres // son comentarios que permiten documentar el código, pero no son tenidos en cuenta por el compilador y, por tanto, no afectan a la ejecución del programa.

```
public class ejemplotipos (
    // el método main inicia la ejecución de la aplicación
    public static void main (String[] args) (
        // Código de la aplicación
        int i = 10;
        double d = 3.14;
        char c1 = 'a';
        char c2 = 65;
        boolean encontrado = true;
        String msj = "Bienvenido a Java";
        System.out.println("La variable i es de tipo entero y su valor es: " + i);
        System.out.println("La variable f es de tipo double y su valor es: "+d);
        System.out.println("La variable c1 es de tipo carácter y su valor es: "+c1);
        System.out.println("La variable c2 es de tipo carácter y su valor es: "+c2);
        System.out.println("La variable encontrado es de tipo booleano y su valor es: "+encontrado);
        System.out.println("La variable msj es de tipo String y su valor es: " + msj);
    ) // fin del método main
) // fin de la clase ejemplotipos
```

el mismo código copiable:

```
/*
 * ejemplotipos.java
 * Programa que crea variables de distintos tipos primitivos
 * y los muestra por pantalla
 * /
/**
 * @author FMA
 */
public class ejemplotipos {
    // el método main inicia la ejecución de la aplicación
    public static void main(String[] args) {
        // Código de la aplicación
        int i = 10;
        double d = 3.14;
        char c1 = 'a';
        char c2 = 65;
        boolean encontrado = true;
        String msj = "Bienvenido a Java";
        System.out.println("La variable i es de tipo entero y su
valor es: " + i);
```

```
System.out.println("La variable f es de tipo double y su valor es: "+d);

System.out.println("La variable c1 es de tipo carácter y su valor es: "+c1);

System.out.println("La variable c2 es de tipo carácter y su valor es: "+c2);

System.out.println("La variable encontrado es de tipo booleano y su valor es: "+encontrado);

System.out.println("La variable msj es de tipo String y su valor es: " + msj);

} // fin del método main

} // fin de la clase ejemplotipos
```

<u>Actividad de clase 01:</u> realizar este ejemplo desde las interfaces de NetBeans y Eclipse.

1.5. Tipos enumerados.

Los tipos de datos enumerados son una forma de declarar una variable con un conjunto restringido de valores. Por ejemplo, los días de la semana, las estaciones del año, los meses, etc. Es como si definiéramos nuestro propio tipo de datos.



La forma de declararlos es con la palabra reservada enum, seguida del nombre de la variable y la lista de valores que puede tomar entre llaves. A los valores que se colocan dentro de las llaves se les considera como constantes, van separados por comas y deben ser valores únicos.

La lista de valores se coloca entre llaves, porque un tipo de datos enum no es otra cosa que una especie de clase en Java, y todas las clases llevan su contenido entre llaves. Al considerar Java este tipo de datos como si de una clase se tratara, no sólo podemos definir los valores de un tipo enumerado, sino que también podemos definir operaciones a realizar con él y otro tipo de elementos, lo que hace que este tipo de dato sea más versátil y potente que en otros lenguajes de programación.

En el siguiente ejemplo puedes comprobar el uso que se hace de los tipos de datos enumerados. Tenemos una variable Dias que almacena los días de la semana. Para acceder a cada elemento del tipo enumerado se utiliza el nombre de la variable seguido de un punto y el valor en la lista. Más tarde veremos que podemos añadir métodos y campos o variables en la declaración del tipo enumerado, ya que como hemos comentado un tipo enumerado en Java tiene el mismo tratamiento que las clases.

```
public class tiposenumerados (
11 =
        public enum Dias (Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado, Domingo
12
13 🖃
        public static void main (String[] args) {
14
            // codigo de la aplicacion
            Dias diaactual = Dias. Martes;
15
16
            Dias diasiquiente = Dias. Miercoles;
17
18
            System. out.print ("Hoy es: ");
19
            System.out.println(diaactual);
20
            System. out.println("Mañana\nes\n"+diasiguiente);
21
22
        ) // fin main
23
    ) // fin tiposenumerados
El mismo código copiable:
 * tiposenumerados.java
 * Ejemplo de Tipos enumerados
/**
 * @author FMA
public class tiposenumerados {
    public enum Dias {Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes,
Sabado, Domingo };
    public static void main(String[] args) {
         // codigo de la aplicacion
         Dias diaactual = Dias.Martes;
         Dias diasiguiente = Dias.Miercoles;
         System.out.print("Hoy es: ");
         System.out.println(diaactual);
         System.out.println("Mañana\nes\n"+diasiguiente);
```

```
} // fin main
} // fin tiposenumerados
```

En este ejemplo hemos utilizado el método System.out.print. Como podrás comprobar si lo ejecutas, la instrucción número 18 escribe el texto que tiene entre comillas pero no salta a la siguiente línea, por lo que el la instrucción número 19 escribe justo a continuación.

Sin embargo, también podemos escribir varias líneas usando una única sentencia. Así lo hacemos en la instrucción número 20, la cual imprime como resultado tres líneas de texto. Para ello hemos utilizado un carácter especial, llamado carácter escape (\). Este carácter sirve para darle ciertas órdenes al compilador, en lugar de que salga impreso en pantalla. Después del carácter de escape viene otro carácter que indica la orden a realizar, juntos reciben el nombre de secuencia de escape. La secuencia de escape \n recibe el nombre de carácter de nueva línea. Cada vez que el compilador se encuentra en un texto ese carácter, el resultado es que mueve el cursor al principio de la línea siguiente. En el próximo apartado vamos a ver algunas de las secuencias de escape más utilizadas.

2. Literales de los tipos primitivos.

Un literal, valor literal o constante literal es un valor concreto para los tipos de datos primitivos del lenguaje, el tipo String o el tipo null.

Los l**iterales booleanos** tienen dos únicos valores que puede aceptar el tipo: true y false. Por ejemplo, con la instrucción boolean encontrado = true; estamos declarando una variable de tipo booleana a la cual le asignamos el valor literal true.

Los literales enteros se pueden representar en tres notaciones:

- **Decimal:** por ejemplo 20. Es la forma más común.
- **Octal:** por ejemplo 024. Un número en octal siempre empieza por cero, seguido de dígitos octales (del 0 al 7).
- **Hexadecimal:** por ejemplo 0x14. Un número en hexadecimal siempre empieza por 0x seguido de dígitos hexadecimales (del 0 al 9, de la 'a' a la 'f' o de la 'A' a la 'F').

Las constantes literales de tipo long se le debe añadir detrás una l ó L, por ejemplo 873L, si no se considera por defecto de tipo int. Se suele utilizar L para evitar la confusión de la ele minúscula con 1.

Los **literales** reales o en coma flotante se expresan con coma decimal o en notación científica, o sea, seguidos de un exponente e ó E. El valor puede finalizarse con una f o una F para indica el formato float o con una d o una D para indicar el formato double (por defecto es double). Por ejemplo, podemos

representar un mismo literal real de las siguientes formas: 13.2, 13.2D, 1.32e1, 0.132E2. Otras constantes literales reales son por ejemplo: .54, 31.21E-5, 2.f, 6.022137e+23f, 3.141e-9d.

Un **literal carácter** puede escribirse como un carácter entre comillas simples como 'a', 'ñ', 'Z', 'p', etc. o por su código de la tabla Unicode, anteponiendo la secuencia de escape '\' si el valor lo ponemos en octal o '\u' si ponemos el valor en hexadecimal. Por ejemplo, si sabemos que tanto en ASCII como en Unicode, la letra A (mayúscula) es el símbolo número 65, y que 65 en octal es 101 y 41 en hexadecimal, podemos representar esta letra como '\101' en octal y '\u0041' en hexadecimal. Existen unos caracteres especiales que se representan utilizando secuencias de escape:

Secuencias de escape en Java			
Secuencia de escape Significado Secuencia de escape Significado			
\b	Retroceso	\r	Retorno de carro
\t	Tabulador	\"	Carácter comillas dobles
\n	Salto de línea	\'	Carácter comillas simples
\f	Salto de página	//	Barra diagonal

Normalmente, los objetos en Java deben ser creados con la orden new. Sin embargo, los literales String no lo necesitan ya que son objetos que se crean implícitamente por Java.

Los **literales de cadenas de caracteres** se indican entre comillas dobles. En el ejemplo anterior "El primer programa" es un literal de tipo cadena de caracteres. Al construir una cadena de caracteres se puede incluir cualquier carácter Unicode excepto un carácter de retorno de carro, por ejemplo en la siguiente instrucción utilizamos la secuencia de escape \" para escribir dobles comillas dentro del mensaje:

String texto = "Juan dijo: \"Hoy hace un día fantástico...\"";

En el ejemplo anterior de tipos enumerados ya estábamos utilizando secuencias de escape, para introducir un salto de línea en una cadena de caracteres, utilizando el carácter especial \n.

3. Trabajo con cadenas.

Ya hemos visto en el apartado de literales que el objeto String se corresponde con una secuencia de caracteres entrecomillados, como por ejemplo "hola". Este literal se puede utilizar en Java como si de un tipo de datos primitivo se tratase, y, como caso especial, no necesita la orden new para ser creado.

No se trata aquí de que nos adentremos en lo que es una clase u objeto, puesto que lo veremos en unidades posteriores, y trabajaremos mucho sobre ello. Aquí sólo vamos a utilizar determinadas operaciones que podemos realizar con el objeto **String**, y lo verás mucho más claro con ejemplos descriptivos.

Para aplicar una operación a una variable de tipo String, escribiremos su nombre seguido de la operación, separados por un punto. Entre las principales operaciones que podemos utilizar para trabajar con cadenas de caracteres están las siguientes:

- **Creación**. Como hemos visto en el apartado de literales, podemos crear una variable de tipo String simplemente asignándole una cadena de caracteres encerrada entre comillas dobles.
- **Obtención de longitud.** Si necesitamos saber la longitud de un String, utilizaremos el método length().
- **Concatenación.** Se utiliza el operador + o el método concat() para concatenar cadenas de caracteres.
- **Comparación.** El método equals() nos devuelve un valor booleano que indica si las cadenas comparadas son o no iguales. El método equalsIgnoreCase() hace lo propio, ignorando las mayúsculas de las cadenas a considerar.
- **Obtención de subcadenas.** Podemos obtener cadenas derivadas de una cadena original con el método substring(), al cual le debemos indicar el inicio y el fin de la subcadena a obtener.
- Cambio a mayúsculas/minúsculas. Los métodos toUpperCase() y toLowerCase() devuelven una nueva variable que transforma en mayúsculas o minúsculas, respectivamente, la variable inicial.
- **Valueof.** Utilizaremos este método para convertir un tipo de dato primitivo (int, long, float, etc.) a una variable de tipo String.

A continuación varios ejemplos de las distintas operaciones que podemos realizar concadenas de caracteres o String en Java:

```
public class ejemplocadenas (
    public static void main (String[] args)
          String cad1 = "CICLO DAM";
          String cad2 = "ciclo dam";
          System.out.printf( "La cadena cad1 es: \s y cad2 es: \s", cad1, cad2 );
          System.out.printf( "\nLongitud de cad1: %d", cad1.length() );
          // concatenación de cadenas (concat o bien operador +)
          System.out.printf( "\nConcatenación: \s", cad1.concat(cad2) );
          //comparación de cadenas
          System.out.printf("\ncad1.equals(cad2) es %b", cad1.equals(cad2) );
          System.out.printf("\ncad1.equalsIgnoreCase(cad2) es %b", cad1.equalsIgnoreCase(cad2) );
          System.out.printf("\ncad1.compareTo(cad2) es %d", cad1.compareTo(cad2) );
          //obtención de subcadenas
          System.out.printf("\ncad1.substring(0,5) es \s", cad1.substring(0,5));
          //pasar a minúsculas
          System.out.printf("\ncad1.toLowerCase() es \s", cad1.toLowerCase() );
          System.out.println();
    ) // fin main
} // fin ejemplocadenas
```

Código anterior copiable:

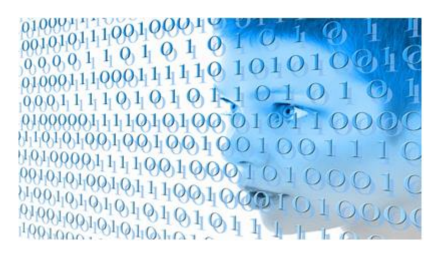
```
/**
 * @author FMA
 * /
public class ejemplocadenas {
   public static void main(String[] args)
    {
         String cad1 = "CICLO DAM";
         String cad2 = "ciclo dam";
         System.out.printf( "La cadena cad1 es: %s y cad2 es:
%s", cad1, cad2 );
         System.out.printf( "\nLongitud de cad1:
                                                            %d",
cad1.length() );
         // concatenación de cadenas (concat o bien operador +)
         System.out.printf( "\nConcatenación:
                                                             %s",
cad1.concat(cad2) );
         //comparación de cadenas
         System.out.printf("\ncad1.equals(cad2) es
                                                             %b",
cad1.equals(cad2) );
         System.out.printf("\ncad1.equalsIgnoreCase(cad2) es %b",
cad1.equalsIgnoreCase(cad2) );
         System.out.printf("\ncad1.compareTo(cad2) es
                                                             %d",
cad1.compareTo(cad2) );
         //obtención de subcadenas
         System.out.printf("\ncad1.substring(0,5) es
                                                             %s",
cad1.substring(0,5));
         //pasar a minúsculas
         System.out.printf("\ncad1.toLowerCase() es
                                                             %s",
cad1.toLowerCase() );
         System.out.println();
    } // fin main
```

} // fin ejemplocadenas

2.C. Operadores y expresiones.

1. Operadores y expresiones.

Los operadores llevan a cabo operaciones sobre un conjunto de datos u operandos, representados por literales y/o identificadores. Los operadores pueden ser unarios, binarios o terciarios, según el número de operandos que utilicen sean uno, dos o tres, respectivamente. Los operadores actúan sobre los tipos de datos primitivos y devuelven también un tipo de dato primitivo.



Los operadores se combinan con los literales y/o identificadores para formar expresiones. Una expresión es una combinación de operadores y operandos que se evalúa produciendo un único resultado de un tipo determinado.

El resultado de una expresión puede ser usado como parte de otra expresión o en una sentencia o instrucción. Las expresiones, combinadas con algunas palabras reservadas o por sí mismas, forman las llamadas sentencias o instrucciones.

Por ejemplo, pensemos en la siguiente expresión Java:

```
i + 1
```

Con esta expresión estamos utilizando un operador aritmético para sumarle una cantidad a la variable i, pero es necesario indicar al programa qué hacer con el resultado de dicha expresión:

```
suma = i + 1;
```

Que lo almacene en una variable llamada suma, por ejemplo. En este caso ya tendríamos una acción completa, es decir, una sentencia o instrucción.

Más ejemplos de sentencias o instrucciones los tenemos en las declaraciones de variables, vistas en apartados anteriores, o en las estructuras básicas del lenguaje como sentencias condicionales o bucles, que veremos en unidades posteriores.

Como curiosidad comentar que las expresiones de asignación, al poder ser usadas como parte de otras asignaciones u operaciones, son consideradas tanto expresiones en sí mismas como sentencias.

1.1. Operadores aritméticos.

Los operadores aritméticos son aquellos operados que combinados con los operandos forman expresiones matemáticas o aritméticas.

	Operadores aritméticos básicos			
Operador	Operación Java	Expresión Java	Resultado	
+	Adición	1.2 + 9.3	10.5	
-	Sustracción	312.5 – 12.3	300.2	
*	Multiplicación	1.7 * 1.2	1.02	
1	División (entera o real)	0.5 / 0.2	2.5	
%	Resto de la división entera	25 % 3	1	

El resultado de este tipo de expresiones depende de los operandos que utilicen:

Resultados de las operaciones aritméticas en Java		
Tipo de los operandos Resultado		
Un operando de tipo long y ninguno real (float o double)	long	
Ningún operando de tipo long ni real (float o double)	int	
Al menos un operando de tipo double	double	
Al menos un operando de tipo float y ninguno double	float	

Otro tipo de operadores aritméticos son los operadores unarios incrementales y decrementales. Producen un resultado del mismo tipo que el operando, y podemos utilizarlos con **notación prefija**, si el operador aparece antes que el operando, o **notación postfija**, si el operador aparece después del operando. En la tabla puedes un ejemplo de de utilización de cada operador incremental.

Operadores incrementales en Java			
Tipo operador	Expresi	Expresión Java	
++ (incremental)	Prefija: x=3;	Postfija: x=3;	
	y=++x; // x vale 4 e y vale 4	y=x++; // x vale 4 e y vale 3	
(decremental)	5 // el resultado es 4		

```
10
     public class operadoresaritmeticos {
11 [
         public static void main (String[] args) {
12
             short x = 7;
13
             int y = 5;
             float f1 = 13.5f;
14
             float f2 = 8f;
15
             System.out.println("El valor de x es " + x +" y el valor de
16
             System.out.println("El resultado de x + y es " + (x + y));
17
18
             System.out.println("El resultado de x - y es " + (x - y));
19
             System.out.printf("%s\n%s%s\n", "División entera:", "x / y =
20
             System.out.println("Resto de la división entera: x % y = "
21
             System.out.printf("El valor de f1 es %f y el de f2 es %f\n"
22
             System.out.println("El resultado de f1 / f2 es " + (f1 / f2
23
         } // fin de main
       // fin de la clase operadoresaritmeticos
24
```

El mismo código copiable:

```
/*
 * operadoresaritmeticos.java
 * Programa que muestra el uso de los operadores aritméticos
 */
public class operadoresaritmeticos {
    public static void main(String[] args) {
        short x = 7;
        int y = 5;
        float f1 = 13.5f;
        float f2 = 8f;
        System.out.println("El valor de x es " + x + ", y es " +
y);
        System.out.println("El resultado de x + y es " + (x + y));
        System.out.println("El resultado de x - y es " + (x - y));
        System.out.printf("%s\n%s%s\n","División entera:","x / y =
", (x/y);
        System.out.println("Resto de la división entera: x % y = "
+ (x % y));
        System.out.println("El valor de f1 es " + f1 + ", f2 es "
+ f2);
        System.out.println("El resultado de f1 / f2 es " + (f1 /
f2));
    } // fin de main
} // fin de la clase operadoresaritmeticos
```

En el ejemplo vemos un programa básico que utiliza operadores aritméticos. Observa que usamos System.out.printf para mostrar por pantalla un texto formateado. El texto entre dobles comillas son los argumentos del método printf y si usamos más de uno, se separan con comas. Primero indicamos cómo queremos que salga el texto, y después el texto que queremos mostrar. Fíjate que con el primer %s nos estamos refiriendo a una variable de tipo String, o sea, a la primera cadena de texto, con el siguiente %s a la segunda cadena y con el último %s a la tercena. Con %f nos referimos a un argumento de tipo float, etc.

1.2. Operadores de asignación.

El principal operador de esta categoría es el operador asignación "=", que permite al programa darle un valor a una variable, y ya hemos utilizado varias ocasiones en esta unidad. Además de este operador, Java proporciona otros operadores de asignación combinados con los operadores aritméticos, que permiten abreviar o reducir ciertas expresiones.

Por ejemplo, el operador "+=" suma el valor de la expresión a la derecha del operador con el valor de la variable que hay a la izquierda del operador, y almacena el resultado en dicha variable. En la siguiente tabla se muestran todos los operadores de asignación compuestos que podemos utilizar en Java

Operador	Utilización	Expresión equivalente
+=	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

Un ejemplo de operadores de asignación combinados lo tenemos a continuación:

```
public class operadoresasignacion (
      // clase principal main que inicia la aplicación
public static void main (String[] args) (
          int x;
          int y;
          x = 5; // operador asignación
          y = 3; // operador asignación
          //operadores de asignación combinados
          System.out.printf("El valor de x es %d y el valor de y es %d\n",
          // podemos utilizar indistintamente printf o println
          System.out.println(" Suma combinada: x += y " + " ...... x
          x = 5;
          x -= y;
          System.out.println(" Resta combinada: x -= y " + " ..... x
          x *= y;
          System.out.println(" Producto combinado: x *= y " + " ..... x
          x = 5;
          x /= y:
          System. out. println(" Division combinada: x /= y " + " ..... x
          x = 5;
          x 4= y;
          System.out.println(" Resto combinada: x %= y " + " ..... x
      ) // fin main
  ) // fin operadoresasignacion
```

El mismo código copiable:

```
* To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
public class operadoresasignacion {
   // clase principal main que inicia la aplicación
   public static void main(String[] args) {
       int x;
       int y;
       x = 5; // operador asignación
        y = 3; // operador asignación
        //operadores de asignación combinados
       System.out.printf("El valor de x es %d y el valor de y es %dn", x,y);
        // podemos utilizar indistintamente printf o println
       System.out.println(" Suma combinada: x += y " + " ..... x vale "
+ x);
       x = 5;
       x -= y;
       System.out.println(" Resta combinada: x -= y " + " ..... x vale "
+ x);
       x = 5;
       x *= y;
       System.out.println(" Producto combinado: x *= y " + " ...... x vale "
+ x);
```

```
x = 5;
x /= y;
System.out.println(" Division combinada: x /= y " + " ..... x vale "
+ x);
x = 5;
x %= y;
System.out.println(" Resto combinada: x %= y " + " ..... x vale "
+ x);
} // fin main
} // fin operadoresasignacion
```

Para saber más

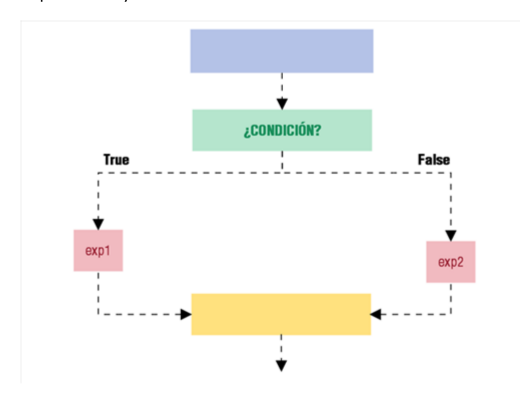
En el siguiente enlace tienes información interesante sobre cómo se pueden utilizar los caracteres especiales incluidos en la orden printf (en inglés):

Orden printf

1.3. Operador condicional.

El operador condicional "?:" sirve para evaluar una condición y devolver un resultado en función de si es verdadera o falsa dicha condición. Es el único operador ternario de Java, y como tal, necesita tres operandos para formar una expresión.

El primer operando se sitúa a la izquierda del símbolo de interrogación, y siempre será una expresión booleana, también llamada condición. El siguiente operando se sitúa a la derecha del símbolo de interrogación y antes de los dos puntos, y es el valor que devolverá el operador condicional si la condición es verdadera. El último operando, que aparece después de los dos puntos, es la expresión cuyo resultado se devolverá si la condición evaluada es falsa.



Operador condicional en Java		
Operador Expresión en Java		
?:	condición ? exp1 : exp2	

Por ejemplo, en la expresión:

(x>y)?x:y;

Se evalúa la condición de si x es mayor que y, en caso afirmativo se devuelve el valor de la variable x, y en caso contrario se devuelve el valor de y.

El operador condicional se puede sustituir por la sentencia if...then...else que veremos en la unidad de Estructuras de control.

1.4. Operadores de relación.

Los operadores relacionales se utilizan para comparar datos de tipo primitivo (numérico, carácter y booleano). El resultado se utilizará en otras expresiones o sentencias, que ejecutarán una acción u otra en función de si se cumple o no la relación.



Estas expresiones en Java dan siempre como resultado un valor booleano true o false. En la tabla siguiente aparecen los operadores relacionales en Java.

Operadores relacionales en Java			
Operador	Ejemplo en Java	Significado	
==	op1 == op2	op1 igual a op2	
!=	op1 != op2	op1 distinto de op2	
>	op1 > op2	op1 mayor que op2	
<	op1 < op2	op1 menor que op2	
>=	op1 >= op2	op1 mayor o igual que op2	
<=	op1 <= op2	op1 menor o igual que op2	

Hasta ahora hemos visto ejemplos que creaban variables y se inicializaban con algún valor. Pero ¿y si lo que queremos es que el usuario introduzca un valor al programa? Entonces debemos agregarle interactividad a nuestro programa, por ejemplo utilizando la clase Scanner. Aunque no hemos visto todavía qué

son las clases y los objetos, de momento vamos a pensar que la clase Scanner nos va a permitir leer los datos que se escriben por teclado, y que para usarla es necesario importar el paquete de clases que la contiene. El código del ejemplo lo tienes a continuación. El programa se quedará esperando a que el usuario escriba algo en el teclado y pulse la tecla intro. En ese momento se convierte lo leído a un valor del tipo int y lo guarda en la variable indicada. Además de los operadores relacionales, en este ejemplo utilizamos también el operador condicional, que compara si los números son iguales. Si lo son, devuelve la cadena iguales y si no, la cadena distintos.

```
public class ejemplorelacionales (
   // método principal que inicia la aplicación
  public static void main ( String args[] )
   {
     // clase Scanner para petición de datos
      Scanner teclado = new Scanner ( System.in );
      int x, y;
      String cadena;
     boolean resultado;
      System.out.print( "Introducir primer número: " );
      x = teclado.nextInt(); // pedimos el primer número al
      System.out.print( "Introducir segundo número: " );
      y = teclado.nextInt(); // pedimos el segundo número a
      // realizamos las comparaciones
      cadena=(x==y)?"iguales":"distintos";
      System.out.printf("Los números ad y ad son as\n",x,y,
      resultado=(x!=y);
      System.out.println("x != y // es " + resultado);
      resultado=(x < y );
      System.out.println("x < y // es " + resultado);
      resultado=(x > y );
      System.out.println("x > y // es " + resultado);
      resultado=(x <= y );
      System.out.println("x <= y // es " + resultado);
      resultado=(x >= y );
      System.out.println("x >= y // es " + resultado);
    ) // fin método main
// fin clase ejemplorelacionales
```

El código anterior copiable:

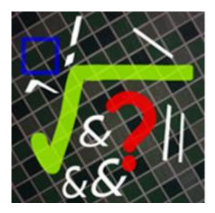
```
/**

* @author FMA
```

```
import java.util.Scanner;
//importamos el paquete necesario para poder usar la clase Scanner
public class ejemplorelacionales {
   // método principal que inicia la aplicación
   public static void main( String args[] )
      // clase Scanner para petición de datos
      Scanner teclado = new Scanner( System.in );
      int x, y;
      String cadena;
      boolean resultado;
      System.out.print( "Introducir primer número: " );
      x = teclado.nextInt(); // pedimos el primer número al usuario
      System.out.print( "Introducir segundo número: " );
      y = teclado.nextInt(); // pedimos el segundo número al usuario
      // realizamos las comparaciones
      cadena=(x==y)?"iguales":"distintos";
      System.out.printf("Los números %d y %d son %s\n",x,y,cadena);
      resultado=(x!=y);
      System.out.println("x != y // es " + resultado);
      resultado=(x < y);
      System.out.println("x < y // es " + resultado);</pre>
      resultado=(x > y);
      System.out.println("x > y // es " + resultado);
      resultado=(x \leq y );
      System.out.println("x <= y // es " + resultado);</pre>
      resultado=(x >= y );
      System.out.println("x >= y // es " + resultado);
    } // fin método main
} // fin clase ejemplorelacionales
```

1.5. Operadores lógicos.

Los operadores lógicos realizan operaciones sobre valores booleanos, o resultados de expresiones relacionales, dando como resultado un valor booleano.



Los operadores lógicos los podemos ver en la tabla que se muestra a continuación. Existen ciertos casos en los que el segundo operando de una expresión lógica no se evalúa para ahorrar tiempo de ejecución, porque con el primero ya es suficiente para saber cuál va a ser el resultado de la expresión.

Por ejemplo, en la expresión a && b si a es falso, no se sigue comprobando la expresión, puesto que ya se sabe que la condición de que ambos sean verdadero no se va a cumplir. En estos casos es más conveniente colocar el operando más propenso a ser falso en el lado de la izquierda. Igual ocurre con el operador ||, en cuyo caso es más favorable colocar el operando más propenso a ser verdadero en el lado izquierdo.

Operadores lógicos en Java			
Operador	Ejemplo en Java	Significado	
!	!op	Devuelve true si el operando es false y viceversa.	
&	op1 & op2	Devuelve true si op1 y op2 son true	
	op1 op2	Devuelve true si op1 u op2 son true	
٨	op1 ^ op2	Devuelve true si sólo uno de los operandos es true	
&&	op1 && op2	Igual que &, pero si op1 es false ya no se evalúa op2	
П	op1 op2	Igual que , pero si op1 es true ya no se evalúa op2	

En el siguiente código puedes ver un ejemplo de utilización de operadores lógicos:

```
public class operadoreslogicos (
  public static void main (String[] args) (
    System.out.println("OPERADORES LÓGICOS");
    System.out.println("Negacion: \n ! false es : " + (! false));
    System.out.println(" ! true es : " + (! true));
    System.out.println("Operador AND (4): \n false & false es : " + (false & false));
    System.out.println(" false & true es : " + (false & true));
    System.out.println(" true & false es : " + (true & false));
    System.out.println(" true & true es : " + (true & true));
    System.out.println("Operador OR (|): \n false | false es : " + (false | false));
    System.out.println(" false | true es : " + (false | true));
    System.out.println(" true | false es : " + (true | false));
    System.out.println(" true | true es : " + (true | true));
    System.out.println("Operador OR Exclusivo (^): \n false ^ false es : " + (false ^ false));
    System.out.println(" false ^ true es : " + (false ^ true));
    System.out.println(" true ^ false es : " + (true ^ false));
    System.out.println(" true ^ true es : " + (true ^ true));
    System.out.println("Operador &6:\n false && false es : " + (false && false));
    System.out.println(" false && true es : " + (false && true));
    System.out.println(" true && false es : " + (true && false));
    System.out.println(" true && true es : " + (true && true));
    System.out.println("Operador | |: \n false | | false es : " + (false | | false));
    System.out.println(" false || true es : " + (false || true));
    System.out.println(" true || false es : " + (true || false));
    System.out.println(" true || true es : " + (true || true));
) // fin main
} // fin operadoreslogicos
```

El mismo código copiable:

```
/**
 * @author FMA
 */
public class operadoreslogicos {
   public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here
        System.out.println("OPERADORES LÓGICOS");
        System.out.println("Negacion:\n ! false es : " + (! false));
        System.out.println(" ! true es : " + (! true));
        System.out.println("Operador AND (&):\n false & false es : " +
(false & false));
        System.out.println(" false & true es : " + (false & true));
        System.out.println(" true & false es : " + (true & false));
        System.out.println(" true & true es : " + (true & true));
        System.out.println("Operador OR (|):\n false | false es : " +
(false | false));
        System.out.println(" false | true es : " + (false | true));
        System.out.println(" true | false es : " + (true | false));
        System.out.println(" true | true es : " + (true | true));
        System.out.println("Operador OR Exclusivo (^):\n false ^ false es
: " + (false ^ false));
```

```
System.out.println(" false ^ true es : " + (false ^ true));
System.out.println(" true ^ false es : " + (true ^ false));
System.out.println(" true ^ true es : " + (true ^ true));

System.out.println("Operador &&:\n false && false es : " +

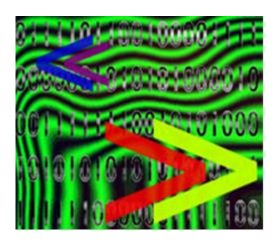
(false && false));
System.out.println(" false && true es : " + (false && true));
System.out.println(" true && false es : " + (true && false));
System.out.println(" true && true es : " + (true && true));

System.out.println("Operador ||:\n false || false es : " +

(false || false));
System.out.println(" false || true es : " + (false || true));
System.out.println(" true || false es : " + (true || false));
System.out.println(" true || true es : " + (true || true));
} // fin main
} // fin operadoreslogicos
```

1.6. Operadores de bits.

Los operadores a nivel de bits se caracterizan porque realizan operaciones sobre números enteros (o char) en su representación binaria, es decir, sobre cada dígito binario.



En la tabla tienes los operadores a nivel de bits que utiliza Java:

Operadores a nivel de bits en Java		
Operador	Ejemplo en Java	Significado
~	~op	Realiza el complemento binario de op (invierte el valor de cada bit)
&	op1 & op2	Realiza la operación AND binaria sobre op1 y op2
1	op1 op2	Realiza la operación OR binaria sobre op1 y op2
^	op1 ^ op2	Realiza la operación OR-exclusivo (XOR) binaria sobre op1 y op2
<<	op1 << op2	Desplaza op2 veces hacia la izquierda los bits de op1

>>	op1 >> op2	Desplaza op2 veces hacia la derecha los bits de op1
>>>	op1 >>> op2	Desplaza op2 (en positivo) veces hacia la derecha los bits de op1

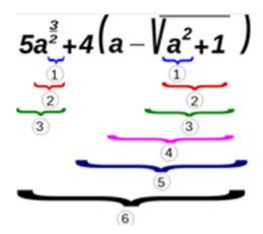
Para saber más

Los operadores de bits raramente los vas a utilizar en tus aplicaciones de gestión. No obstante, si sientes curiosidad sobre su funcionamiento, puedes ver el siguiente enlace dedicado a este tipo de operadores:

Operadores de bits

1.7. Precedencia de operadores.

El orden de precedencia de los operadores determina la secuencia en que deben realizarse las operaciones cuando en una expresión intervienen operadores de distinto tipo.



Las reglas de precedencia de operadores que utiliza Java coinciden con las reglas de las expresiones del álgebra convencional. Por ejemplo:

- La multiplicación, división y resto de una operación se evalúan primero.
 Si dentro de la misma expresión tengo varias operaciones de este tipo, empezaré evaluándolas de izquierda a derecha.
- La suma y la resta se aplican después que las anteriores. De la misma forma, si dentro de la misma expresión tengo varias sumas y restas empezaré evaluándolas de izquierda a derecha.

A la hora de evaluar una expresión es necesario tener en cuenta la **asociatividad** de los operadores. La asociatividad indica qué operador se evalúa antes, en condiciones de igualdad de precedencia. Los operadores de asignación, el operador condicional (?:), los operadores incrementales (++, --) y el casting son asociativos por la derecha. El resto de operadores son asociativos por la izquierda, es decir, que se empiezan a calcular en el mismo

orden en el que están escritos: de izquierda a derecha. Por ejemplo, en la expresión siguiente:

10 / 2 * 5

Realmente la operación que se realiza es (10 / 2) * 5, porque ambos operadores, división y multiplicación, tienen igual precedencia y por tanto se evalúa primero el que antes nos encontramos por la izquierda, que es la división. El resultado de la expresión es 25. Si fueran asociativos por la derecha, puedes comprobar que el resultado sería diferente, primero multiplicaríamos 2 * 5 y luego dividiríamos entre 10, por lo que el resultado sería 1. En esta otra expresión:

x = y = z = 1

Realmente la operación que se realiza es x = (y = (z = 1)). Primero asignamos el valor de 1 a la variable z, luego a la variable y, para terminar asignando el resultado de esta última asignación a x. Si el operador asignación fuera asociativo por la izquierda esta operación no se podría realizar, ya que intentaríamos asignar a x el valor de y, pero y aún no habría sido inicializada.

En la tabla se detalla el orden de precedencia y la asociatividad de los operadores que hemos comentado en este apartado. Los operadores se muestran de mayor a menor precedencia.

Orden de precedencia de operadores en Java						
Operador	Tipo	Asociatividad				
++	Unario, notación	Derecha				
	postfija					
++ + -	Unario, notación	Derecha				
(cast) ! ~	prefija					
* / %	Aritméticos	Izquierda				
+ -	Aritméticos	Izquierda				
<< >> >>>	Bits	Izquierda				
< <= > >=	Relacionales	Izquierda				
== !=	Relacionales	Izquierda				
&	Lógico, Bits	Izquierda				
^	Lógico, Bits	Izquierda				
1	Lógico, Bits	Izquierda				
&&	Lógico	Izquierda				
11	Lógico	Izquierda				
?:	Operador condicional	Derecha				
= += -= *= /= %=	Asignación	Derecha				

Reflexiona

¿Crees que es una buena práctica de programación utilizar paréntesis en expresiones aritméticas complejas, aún cuando no sean necesarios?

2.D. Casting de tipos.

1. Conversión de tipo.

Imagina que queremos dividir un número entre otro ¿tendrá decimales el resultado de esa división? Podemos pensar que siempre que el denominador no sea divisible entre el divisor, tendremos un resultado con decimales, pero no es así. Si el denominador y el divisor son variables de tipo entero, el resultado será entero y no tendrá decimales. Para que el resultado tenga decimales necesitaremos hacer una conversión de tipo.

Las conversiones de tipo se realizan para hacer que el resultado de una expresión sea del tipo que nosotros deseamos, en el ejemplo anterior para hacer que el resultado de la división sea de tipo real y, por ende, tenga decimales. Existen dos tipos de conversiones:

- Conversiones automáticas. Cuando a una variable de un tipo se le asigna un valor de otro tipo numérico con menos bits para su representación, se realiza una conversión automática. En ese caso, el valor se dice que es promocionado al tipo más grande (el de la variable), para poder hacer la asignación. También se realizan conversiones automáticas en las operaciones aritméticas, cuando estamos utilizando valores de distinto tipo, el valor más pequeño se promociona al valor más grande, ya que el tipo mayor siempre podrá representar cualquier valor del tipo menor (por ejemplo, de int a long o de float a double).
- **Conversiones explícitas.** Cuando hacemos una conversión de un tipo con más bits a un tipo con menos bits. En estos casos debemos indicar que queremos hacer la conversión de manera expresa, ya que se puede producir una pérdida de datos y hemos de ser conscientes de ello. Este tipo de conversiones se realiza con el operador cast. El operador cast es un operador unario que se forma colocando delante del valor a convertir el tipo de dato entre paréntesis. Tiene la misma precedencia que el resto de operadores unarios y se asocia de izquierda a derecha.

Debemos tener en cuenta que un valor numérico nunca puede ser asignado a una variable de un tipo menor en rango, si no es con una conversión explícita. Por ejemplo:

En el ejemplo anterior vemos un caso típico de error de tipos, ya que estamos intentando asignarle a b el valor de a, siendo b de un tipo más pequeño. Lo correcto es promocionar a al tipo de datos byte, y entonces asignarle su valor a la variable b.

1.1. Reglas de Promoción de tipos de Datos.

Cuando en una expresión hay datos o variables de distinto tipo, el compilador realiza la promoción de unos tipos en otros, para obtener como resultado el tipo final de la expresión. Esta promoción de tipos se hace siguiendo unas reglas básicas en base a las cuales se realiza esta promoción de tipos, y resumidamente son las siguientes:

- Si uno de los operandos es de tipo double, el otro es convertido a double.
- En cualquier otro caso:
 - o Si el uno de los operandos es **float**, el otro se convierte a **float**
 - o Si uno de los operandos es long, el otro se convierte a long
 - Si no se cumple ninguna de las condiciones anteriores, entonces ambos operandos son convertidos al tipo int.

Tabla sobre otras consideraciones con los Tipos de Datos							
Conversiones de números en Coma flotante (float, double) a enteros (int)	Conversiones entre caracteres (char) y enteros (int)	Conversiones de tipo con cadenas de caracteres (String)					
Cuando convertimos números en coma flotante a números enteros, la parte decimal se trunca (redondeo a cero). Si queremos hacer otro tipo de redondeo, podemos utilizar, entre otras, las siguientes	Como un tipo char lo que guarda en realidad es el código Unicod e de un carácter, los	Para convertir cadenas de texto a otros tipos de datos se utilizan las siguientes funciones:					
 funciones: Math.round(num): Redo ndeo al siguiente número entero. Math.ceil(num): Mínimo entero que sea mayor o igual a num. 	caracteres pueden ser considerados como números enteros sin signo.	<pre>num=Byte.parseByte(cad); num=Short.parseShort(ca d); num=Integer.parseInt(ca d);</pre>					
 Math.floor(num): Entero mayor, que sea inferior o igual a num. 	Ejemplo:	<pre>num=Long.parseLong(cad); num=Float.parseFloat(cad</pre>					

```
double num=3.5;
                                 int num;
                                                 );
x=Math.round(num);
                        // x
                                                 num=Double.parseDouble
                                 char c;
= 4
                                                 (cad);
y=Math.ceil(num);
                        // y =
                                 num = (int)
                                                 Por ejemplo, si hemos
                                 `A';
                                            //n
z=Math.floor(num);
                                                 leído de teclado un
                        // z
                                 um = 65
= 3
                                                 número que está
                                 c = (char)
                                                 almacenado en
                                 65;
                                              // una variable de
                                 c = A'
                                                 tipo String llamada cade
                                                 na, y lo queremos
                                                 convertir al tipo de
                                                 datos byte, haríamos lo
                                                 siguiente:
                                                 byte
                                                 n=Byte.parseByte(cadena
```

1.2. Conversión de tipos de datos en Java.

En Java se podrán realizar conversiones de tipos de datos de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla de Conversión de Tipos de Datos Primitivos										
		Tipo destino								
		boolean	char	byte	Short	int	long	float	Double	
Tipo	boolean	-	N	N	N	N	N	N	N	
origen	char	N	-	С	С	Cl	Cl	Cl	Cl	
	byte	N	С	-	CI	Cl	Cl	Cl	Cl	
	short	N	С	С	-	Cl	Cl	Cl	Cl	
	int	N	С	С	С	-	Cl	CI*	Cl	
	long	N	С	С	С	С	-	CI*	CI*	
	float	N	С	С	С	С	С	-	Cl	
	double	N	С	С	С	С	С	С	-	

Explicación de los símbolos utilizados:

N: Conversión no permitida (un **boolean** no se puede convertir a ningún otro tipo y viceversa).

CI: Conversión implícita o automática. Un asterisco indica que puede haber posible pérdida de datos.

C: Casting de tipos o conversión explícita.

El asterisco indica que puede haber una posible pérdida de datos, por ejemplo al convertir un número de tipo **int** que usa los 32 bits posibles de la representación, a un tipo **float**, que también usa 32 bits para la representación, pero 8 de los cuales son para el exponente.

En cualquier caso, las conversiones de números en coma flotante a números enteros siempre necesitarán un **Casting**, y deberemos tener mucho cuidado debido a la pérdida de precisión que ello supone.

2.E. Comentarios y documentación de programas. Libro

1. Comentarios.

Los comentarios son muy importantes a la hora de describir qué hace un determinado programa. A lo largo de la unidad los hemos utilizado para documentar los ejemplos y mejorar la comprensión del código. Para lograr ese objetivo, es normal que cada programa comience con unas líneas de comentario que indiquen, al menos, una breve descripción del programa, el autor del mismo y la última fecha en que se ha modificado.

Todos los lenguajes de programación disponen de alguna forma de introducir comentarios en el código. En el caso de Java, nos podemos encontrar los siguientes tipos de comentarios:

• **Comentarios de una sola línea**. Utilizaremos el delimitador // para introducir comentarios de sólo una línea.

// comentario de una sola línea

 Comentarios de múltiples líneas. Para introducir este tipo de comentarios, utilizaremos una barra inclinada y un asterisco (/*), al principio del párrafo y un asterisco seguido de una barra inclinada (*/) al final del mismo.

/* Esto es un comentario

de varias líneas */

• **Comentarios Javadoc**. Utilizaremos los delimitadores /** y */. Al igual que con los comentarios tradicionales, el texto entre estos delimitadores será ignorado por el <u>compilador</u>. Este tipo de comentarios se emplean para generar documentación automática del programa. A través del programa javadoc, incluido en JavaSE, se recogen todos estos comentarios y se llevan a un documento en formato .html.

/** Comentario de documentación.

Javadoc extrae los comentarios del código y

genera un archivo html a partir de este tipo de comentarios

*/

Reflexiona

Una buena práctica de programación es añadir en la última llave que delimita cada bloque de código, un comentario indicando a qué clase o método pertenece esa llave.

Para saber más

Si quieres ir familiarizándote con la información que hay en la web de Oracle, en el siguiente enlace puedes encontrar más información sobre la herramienta Javadoc incluida en el Kit de Desarrollo de Java SE (en inglés):

Página oficial de Oracle sobre la herramienta Javadoc

2.F. Anexo I.- Introducción a los arrays.

1. Introducción a los arrays.

El explicar el concepto de array es algo prematuro a estas alturas de curso, pero de cara a poder realizar ciertos algoritmos y programas es necesario disponer de ciertas nociones básicas, que por otro lado, al nivel que contaremos, no serán complejas. La idea es en sí sencilla, pero debemos disponer de algunos conocimientos básicos para poder representarlos. Más adelante, durante el curso procederemos a entrar en más detalle en su descripción. De momento ahí van estas "pinceladas", que te permitirán poder hacer algunos de los ejercicios propuestos en esta unidad:

Los arrays permiten almacenar una colección de objetos o datos del mismo tipo. Son muy útiles y su utilización es muy simple:

Declaración del array. La declaración de un array consiste en decir "esto es un array" y sigue la siguiente estructura: "tipo[] nombre;". El tipo será un tipo de

variable o una clase ya existente, de la cual se quieran almacenar varias unidades.

Creación del array. La creación de un array consiste en decir el tamaño que tendrá el array, es decir, el número de elementos que contendrá, y se pone de la siguiente forma: "nombre=new tipo[dimension]", donde dimensión es un número entero positivo que indicará el tamaño del array. Una vez creado el array este no podrá cambiar de tamaño.

Veamos un ejemplo de su uso:

```
int[] n; // Declaración del array.

n = new int[10]; //Creación del array reservando para el un espacio en memoria.

int[] m=new int[10]; // Declaración y creación en un mismo lugar.
```

Una vez hecho esto, ya podemos almacenar valores en cada una de las posiciones del array, usando corchetes e indicando en su interior la posición en la que queremos leer o escribir, teniendo en cuenta que la primera posición es la cero y la última el tamaño del array menos uno. En el ejemplo anterior, la primera posición sería la 0 y la última sería la 9.

La modificación de una posición del array se realiza con una simple asignación. Simplemente se especifica entre corchetes la posición a modificar después del nombre del array. Veámoslo con un simple ejemplo:

```
int[] Numeros=new int[3]; // Array de 3 números (posiciones del 0
al 2).

Numeros[0]=99; // Primera posición del array.

Numeros[1]=120; // Segunda posición del array.

Numeros[2]=33; // Tercera y última posición del array.
```

El acceso a un valor ya existente dentro de una posición del array se consigue de forma similar, simplemente poniendo el nombre del array y la posición a la cual se quiere acceder entre corchetes:

```
int suma=Numeros[0] + Numeros[1] + Numeros[2];
```

Para nuestra comodidad, los arrays, como objetos que son en Java, disponen de una propiedad pública muy útil. La propiedad length nos permite saber el tamaño de cualquier array, lo cual es especialmente útil en métodos que tienen como argumento un array.

```
System.out.println("Longitud del array: "+Numeros.length);
```

El tercer uso principal de los arrays es en el paso de parámetros. Para pasar como argumento un array a una función o método, esta debe tener en su definición un parámetro declarado como array. Esto es simplemente que uno de los parámetros de la función sea un array. Vamos a ver un ejemplo:

```
int sumaarray (int[] j) {
int suma=0;
for (int i=0; i<j.length;i++)
suma=suma+j[i];
return suma;
}</pre>
```

En el método anterior se pasa como argumento un array numérico, sobre el cual se calcula la suma de todos los números que contiene. Es un uso típico de los arrays, fíjate que especificar que un argumento es un array es igual que declarar un array, sin la creación del mismo. Para pasar como argumento un array a una función, simplemente se pone el nombre del array:

```
int suma=sumaarray (Numeros);
```