

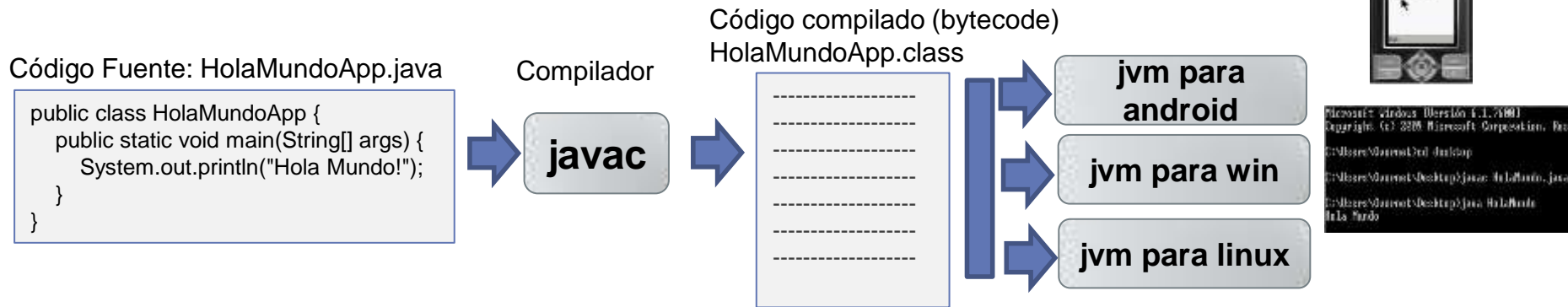
TEMA: INTRODUCCIÓN A JAVA MATRICES

Taller de Programación.

Módulo: Programación Orientada a Objetos

Java

- Lenguaje de propósito gral. Paradigmas: Imperativo/OO
- Permite generar aplicaciones multiplataforma.
- Plataforma Java:
 - Plataforma de desarrollo (JDK): incluye compilador, depurador, generador de documentación,
 - Plataforma de ejecución (JRE): incluye componentes requeridas para ejecutar aplicaciones Java, entre ellas la JVM.
- Codificación y ejecución de app. java:



El “programa principal”

```
public class NombreAplicacion {  
    public static void main(String[] args) {  
        /* Código */  
    }  
}
```

- Main = “Programa principal”. { } delimita el cuerpo.
- Sentencias de código separadas por punto y coma (;).
- Se recomienda indentar el código para facilitar su lectura.
- Comentarios:
 - De líneas múltiples /* Esto es un comentario */.
 - De línea única // Este es un comentario
- Case-sensitive (sensible a las mayúsculas y minúsculas)

Declaración variables locales a método (main u otro)

- Se declaran en zona de *código* (*no toman valor por defecto*).
Tipo nombreVariable; (Opcional: dar valor inicial)
- Convención de nombres: comenzar con minúscula, luego cada palabra en mayúscula.
- Asignación: nombreVariable = valor;

- Tipos primitivos: la variable almacena un valor

Tipo Primitivo	Ejemplo
boolean	true false
char	'a' '0' '*'
int	102
double	123.4

- *String* para manipular cadenas. Ejemplo “esto es un string”.

Manipulación de variables

- Operadores para tipos primitivos y String

Operadores aritméticos (tipos de datos numéricos)

+ operador suma
- operador resta
* operador multiplicación
/ operador división
% operador resto

Operadores relacionales (tipos de datos primitivos)

== Igual
!= Distinto
> Mayor
>= Mayor o igual
< Menor
<= Menor o igual

Operadores unarios aritméticos (tipos de datos numéricos)

++ operador de incremento; incrementa un valor en 1
-- operador de decremento; decrementa un valor en 1

Operadores Condicionales

&& AND
|| OR
! NOT

Operador de concatenación para String

+ Operador de concatenación de Strings

Declaración de variables. Ejemplos.

```
public class Demo01DeclaracionVariables {  
    public static void main(String[] args) {  
        boolean encuentre=false;           //1  
        int miDNI =11222333, tuDNI = 10555444; //2  
        char sexo, inicial='C';             //3  
        sexo = 'F';                         //4  
        double miSueldo=1000.30;            //5  
        String miNombre="Pepe";            //6  
    }  
}
```

```
public class Demo02OperadoresUnarios {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i = 3; // i vale 3  
        i++;       // i vale 4  
        i--;       // i vale 3  
    }  
}
```

```
public class Demo03CalculoAritmeticoA{  
    public static void main (String[] args) {  
        int result = 1 + 2;    // result es 3  
        result = result - 1;   // result es 2  
        result = result * 2;   // result es 4  
        result = result / 2;   // result es 2  
        result = result % 2;   // result es 0  
    }  
}
```

```
public class Demo03CalculoAritmeticoB{  
    public static void main (String[] args) {  
        int i = 4/3;           // División entera    i es 1  
        double d1 = 4.0/3.0;   // División real      d1es 1.3333  
        double d2 = 4/3;       // División entera    d2 es 1.0  
        double d3 = (double) 4/3; // División real    d3=1.333  
    }  
}
```

Conversion explícita del op1 a double

Mostrar datos en la salida estándar

- Sentencias que permiten mostrar datos en consola:
 - `System.out.print(...)` NO realiza salto de línea
 - `System.out.println(...)` Realiza salto de línea
- Ejemplo

```
public class Demo04Salida{  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.print("Hola Mundo! ");  
        System.out.println("Hola Mundo! ");  
        System.out.println(1234);  
        System.out.println(true);  
    }  
}
```

Para mostrar varios datos, unirlos con +

```
int año=2018;  
System.out.println ("Hola Mundo " + año + "!");
```

Ingreso de datos desde entrada estándar

- *Scanner* permite tomar datos desde una entrada (ej: System.in = teclado).

```
import java.util.Scanner; // Importar funcionalidad para entrada
```

```
public class Demo05Entrada
```

```
{
```

```
    public static void main(String[] args)
```

```
    {
```

```
        Scanner in = new Scanner(System.in); // Declarar el scanner e indicar que se leerá desde teclado
```

```
        int edad = in.nextInt();
```

```
        double peso = in.nextDouble();
```

```
        boolean tieneDueño = in.nextBoolean();
```

```
        String nombre = in.next();
```

```
        String descripcion = in.nextLine();
```

```
        in.close(); // Cerrar el scanner
```

```
    }
```

```
}
```

Lee y devuelve un int	in.nextInt()
Lee y devuelve un double	in.nextDouble()
Lee y devuelve un boolean	in.nextBoolean()
Lee y devuelve sec. caracteres hasta b/ t / e	in.next()
Lee y devuelve sec. caracteres hasta e	in.nextLine()

Estructuras de control

Selección

if (condición)

acción(es) a realizar cuando
condición es true

else

acción(es) a realizar cuando
condición es false

Encerrar entre {} en caso de incluir
varias sentencias.

Cuando sólo incluye una sentencia,
finalizarla con ;

Leer acerca del **case** (**switch** en java) en:

<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/switch.html>

Iteración pre-condicional

while (condición)

acción(es) a realizar cuando
condición es true

Iteración post-condicional

do{

acción(es)

} while (condición)

Diferencia do-while y while

- Ejecuta acción(es) y luego evalúa condición
- Cuando condición es true => ejecuta otra vez acción(es)
- Cuando condición es false => finaliza do

Estructuras de control

Repetición `for (inicialización; condición; expresión)`
 `acción(es)`

- *Inicialización*: expresión que se ejecuta una vez al comienzo y da valor inicial a la variable índice.
- *Condición*: expresión lógica, se evalúa antes de comenzar una nueva iteración del for; cuando da false termina el for.
- *Expresión*: expresión que se ejecuta al finalizar cada iteración del for (incr. o decr. del índice).

```
int i;  
for (i=1; i<= 10; i++)  
    System.out.println(i);
```

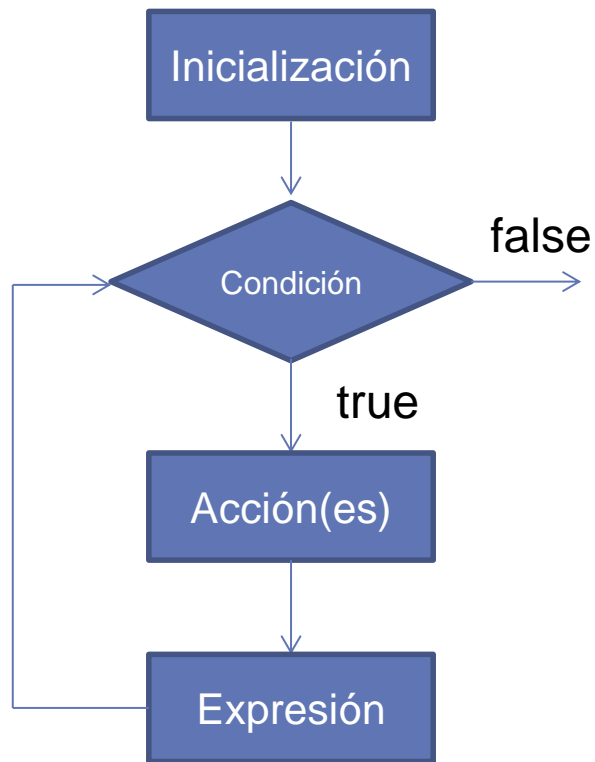
¿Qué imprime?

¿Modificar para imprimir pares?

```
int i;  
for (i=10; i > 0; i=i-1)  
    System.out.println(i);
```

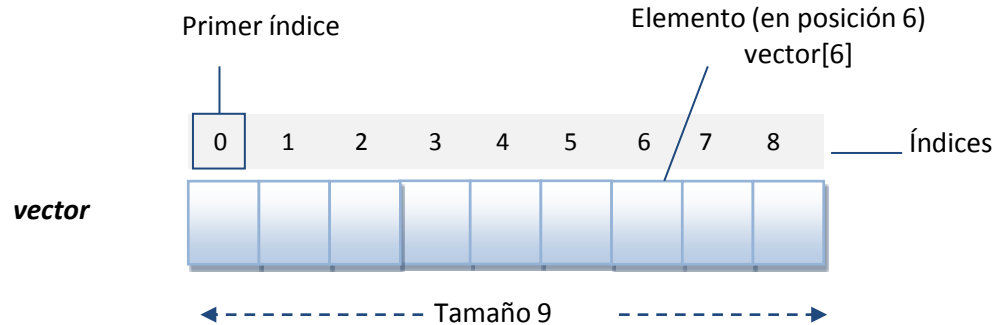
¿Qué imprime?

¿Es lo mismo poner i-- ?



Arreglos

- Almacenan un número fijo de valores primitivos // *objetos* (del mismo tipo)
- Dimensión física: se establece al crearlo.
- Índice: entero, comenzando desde 0.
- Acceso en forma *directa* a las posiciones.



Arreglos unidimensionales - Vector

- Declaración

TipoElemento [] nombreVariable;

- Creación

nombreVariable = new TipoElemento[DIMF];

- Acceso a elemento

nombreVariable [posición]

Ejemplo:

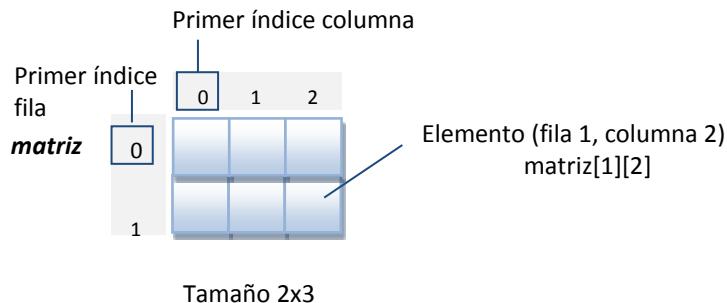
```
int [] contador = new int[10];  
for (i=0;i<10;i++) contador[i]=i;  
...  
System.out.println("La Pos. 1 tiene " +contador[1]);
```

Arreglos bidimensionales - Matrices

- Colección ordenada e indexada de elementos.
- Esta estructura de datos compuesta permite acceder a cada componente utilizando **dos índices (fila y columna)** que permiten ubicar un elemento dentro de la estructura

- Características :

- Homogénea
- Estática
- Indexada
- Lineal



En Java, cada **índice** es **entero** y comienzan desde 0.

Los **elementos** de la matriz pueden ser int, double, char, boolean u objetos (mismo tipo).

¿Otros lenguajes?

Arreglos bidimensionales - Matrices

- Ejemplo de situaciones de uso
 - Representar sala de un teatro (30 filas, 20 butacas por fila) para saber si cada butaca se encuentra vendida o no.
 - Representar una tabla que indique la cantidad de lluvia caída para cada provincia de Argentina y cada mes del año actual.
 - Representar un cartón del BINGO
 - ...



Arreglos bidimensionales - Matrices

- Declaración

TipoElemento [][] nombreVariable;

- Creación

nombreVariable = new *TipoElemento* [DIMF][DIMC];

- Acceso a elemento

nombreVariable [posFil] [posCol]

- Ejemplo:

```
int [][] tabla = new int[3][4];
```

```
int i, j;
```

```
for (i=0;i<3;i++)
```

```
    for (j=0;j<4;j++)
```

```
        tabla[i][j]=i*j;
```

```
System.out.println("La Pos. 1,2 tiene " +tabla[1][2]);
```

Gráficamente

tabla

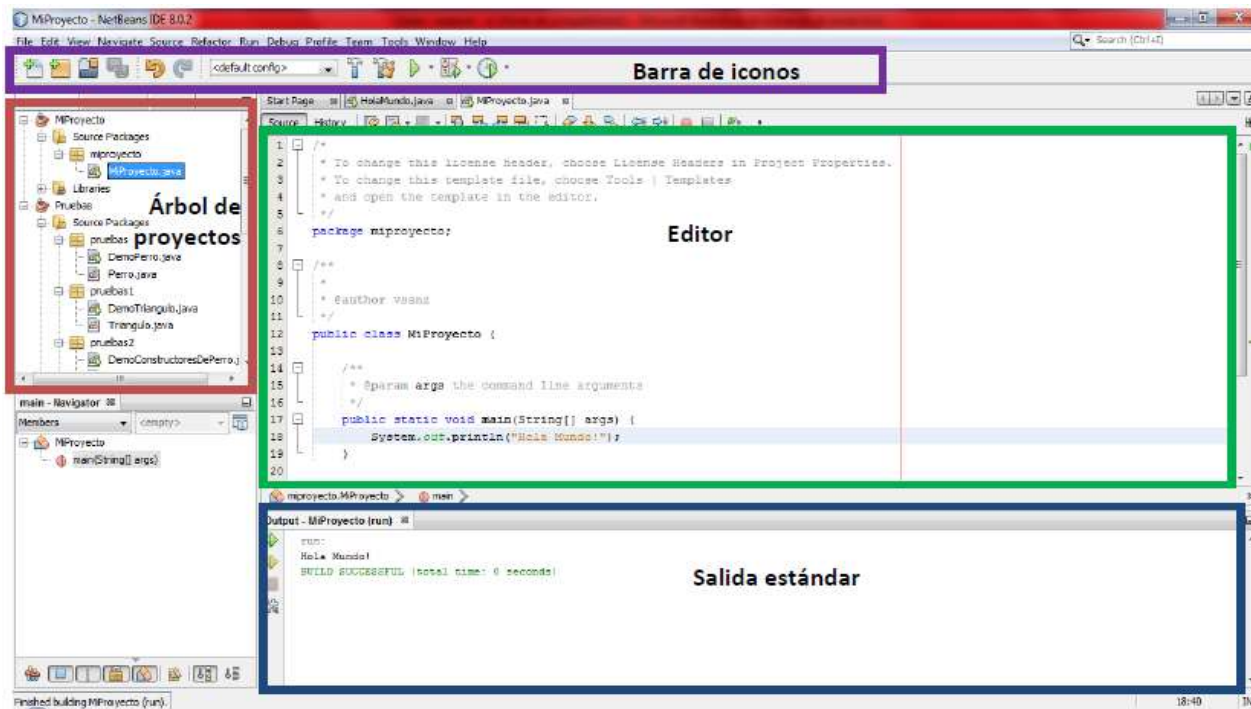
	0	1	2	3
0				
1				
2				

Tamaño 3x4

Pensar las operaciones:

- Imprimir el contenido de la matriz
- Imprimir el contenido de una columna específica
- Sumar los elementos de una fila específica

IDE NetBeans



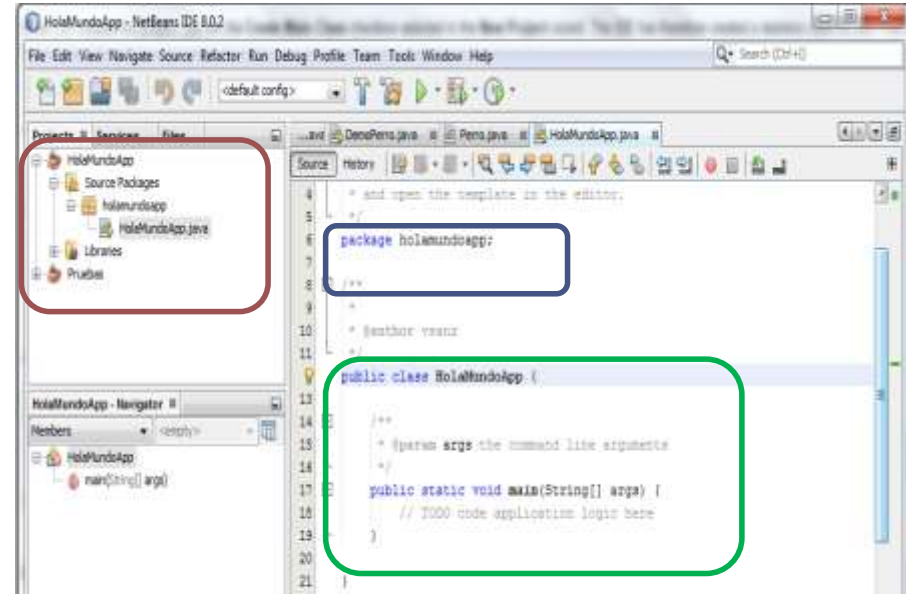
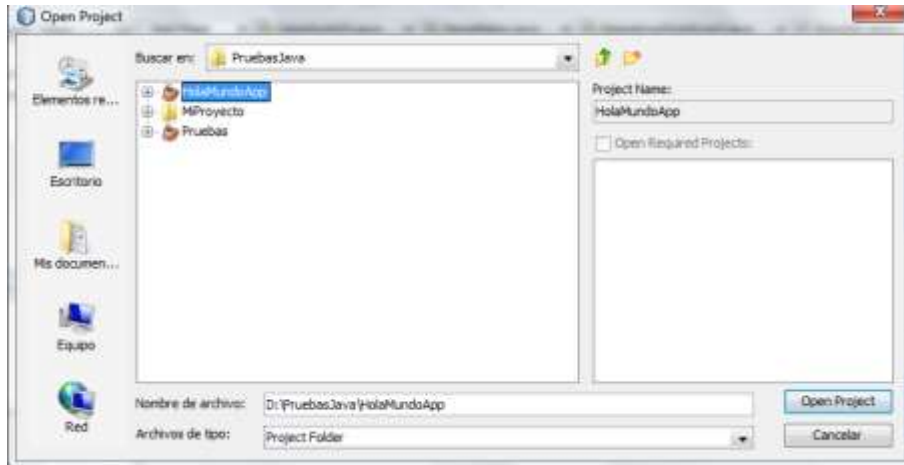
- Reúne herramientas para desarrollar SW.
 - Editor
 - Compilador
 - Depurador
 - ...
- Libre y gratuito
- Descargar desde
 - <http://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/jdk-netbeans-jsp-3413139-esa.html>



IDE NetBeans. Uso.

Abrir Proyecto

- File. Open Project.
- Buscar ubicación del proyecto.
- Click en “Open Project”.



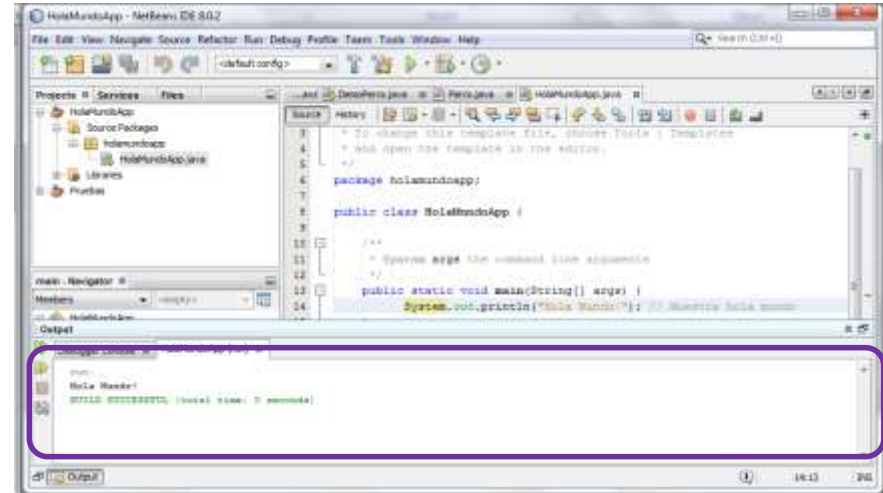
- Proyecto
- Paquetes (carpetas dónde organizamos los códigos)
- Códigos: extensión .java



IDE NetBeans. Uso.

Correr programa

- Pararse sobre el archivo que contiene el *main*.
 - Ej: Demo04Salida.java
- Menú contextual. Run File.





IDE NetBeans. Uso.

Crear nuevo “Prog Ppal”

- Pararse sobre la carpeta contenedora.
 - Ej: “tema 1”
- Menú contextual. New => Java Main Class => Poner un nombre
- Aparecerá un archivo .java con el esqueleto del programa ppal.

Cerrar Proyectos

- File. Close All Projects.