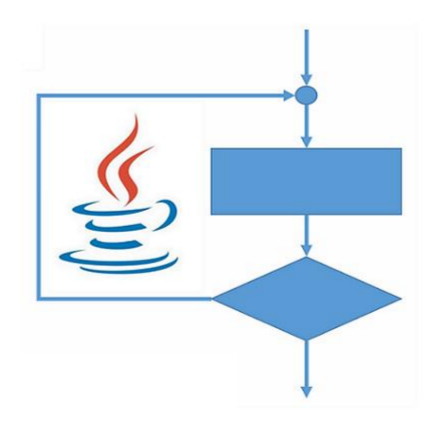


## FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA



# UNIDAD 07 ESTRUCTURA DE DATOS

## **Eric Gustavo Coronel Castillo**

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc@gmail.com



## **INDICE**

ARREGLOS	4
¿QUÉ ES UN ARREGLO?	4
ARREGLOS UNIDIMENSIONALES – VECTORES	5
Declaración de Arreglos	5
Creación de Arreglos	6
Acceso a Elementos de un Arreglo	6
Inicialización un Arreglo	7
Averiguar el Tamaño de un Arreglo	7
APLICACIÓN DE ARREGLOS UNIDIMENSIONALES	8
Generación de Números Aleatorios	8
Ejemplo 1	8
Ejemplo 2	11
Ejemplo 3	14
Ejemplo 4	17
ARREGLOS BIDIMENSIONALES – MATRICES	20
Declaración de Arreglos Bidimensionales	21
Creación de Arreglos	22
Acceso a los Elementos de una Matriz	23
Inicialización de una Matriz	24
APLICACIÓN DE ARREGLOS BIDIMENSIONALES	25
Ejemplo 5	25
Ejemplo 6	28
CURSOS VIRTUALES	31
Acceso a los Cursos Virtuales	31



# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA UNIDAD 07

Fundamentos de Programación con Java	31
Java Orientado a Objetos	32
Programación con Java JDBC	33
Programación con Oracle PL/SQL	34



#### **ARREGLOS**

El uso de variables es la forma más simple de guardar datos en memoria durante la ejecución de un programa, pero resulta inadecuado para algunos procesos, por eso debemos recurrir a una estructura de datos que permita almacenar varios datos como una sola unidad, para luego procesarlos mediante bucles, y una de las posibilidades son los arreglos.

## ¿QUÉ ES UN ARREGLO?

Un arreglo (array en inglés) es una estructura de datos conformada por un conjunto de variables del mismo tipo, agrupadas bajo un mismo nombre, a las cuales accedemos mediante un índice.



Figura 1 Ejemplo de un arreglo.

En la Figura 1 tienes un ejemplo de lo que sería un arreglo de tipo **String**, todos sus elementos son cadenas, en este caso los nombres de mis amigos.

El primer elemento tiene índice cero (0), y el último es el tamaño del arreglo disminuido en uno. Si tenemos un arreglo de tamaño 6, el primer elemento tendrá índice 0 y el último tendrá índice 5.

Los arreglos puedes ser de una dimensión, se les denomina vectores; de dos dimensiones, se les denomina matrices; podemos construir de más dimensiones, pero no es usual.



## **ARREGLOS UNIDIMENSIONALES – VECTORES**

Los arreglos unidimensionales o vectores, representan una lista de variables contiguas y homogéneas (del mismo tipo) a las cuales podemos acceder mediante un índice, tal como se representa en la Figura 2.

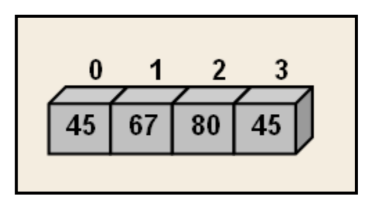


Figura 2 Arreglo Unidimensional

#### Declaración de Arreglos

#### **Sintaxis**

```
tipo variable_arreglo[];
```

0

```
tipo[] variable_arreglo;
```

En este caso solo estas creando la variable que apuntara al arreglo, más no el arreglo en sí.

A continuación, tienes algunos ejemplos ilustrativos:

```
int lista1[];
char lista2[];
String lista3[];
```



### Creación de Arreglos

Para la creación de los arreglos debemos utilizar el operador new.

#### **Sintaxis**

```
variable_arreglo = new tipo[tamaño];
```

Es necesario haber declarado la variable variable\_arreglo previamente.

A continuación, tienes algunos ejemplos ilustrativos:

```
lista1 = new int[10];  // De tamaño 10 (10 elementos)
lista2 = new char[15];  // De tamaño 15 (15 elementos)
lista3 = new String[8];  // De tamaño 8 (8 elementos)
```

#### Acceso a Elementos de un Arreglo

Para acceder a los elementos de un arreglo debes usar el índice del elemento.

#### **Sintaxis**

```
variable_arreglo[índice]
```

Por ejemplo, para guardar en la posición 3 del arreglo **lista3** el nombre *Claudia*, la instrucción es:

```
lista[3] = "Claudia";
```

Para imprimir el contenido de lista1, las instrucciones son:

```
for( int k = 0; k < 10; k++ )
   System.out.println( lista1[k] );</pre>
```



## Inicialización un Arreglo

Puedes crear e inicializar un arreglo al mismo tiempo.

#### **Sintaxis**

```
tipo variable_arreglo[] = { elemento1, elemento2, . . . } ;
```

A continuación, tienes un ejemplo ilustrativo:

```
String ciudades[] = { "Trujillo", "Chiclayo", "Piura", "Tumbes" };
for( String dato: ciudades )
   System.out.println( dato );
```

#### Averiguar el Tamaño de un Arreglo

Los arreglos tienen una serie de propiedades y métodos entre los que encuentra la propiedad **length**, esta propiedad te permite obtener la longitud del arreglo.

La propiedad **length** te puede ayudar a realizar el recorrido del arreglo si utilizas un bucle, como se ilustra en el siguiente ejemplo:

```
String dbs[] = { "MySQL", "PostgreSQL", "Oracle", "SQL Server" } ;
for( int k = 0; k < dbs.length; k++ )
   System.out.println( dbs[k] );</pre>
```



## APLICACIÓN DE ARREGLOS UNIDIMENSIONALES

#### Generación de Números Aleatorios

En java tienes el método random() que pertenece a la clase Math. Este método genera números aleatorios mayores o iguales que cero (0) y menores que uno (1).

#### Ejemplo 1

En este ejemplo se muestra como ordenar un vector de números enteros generados en forma aleatoria en el rango de 1 a 20.

En el arreglo **lista** se genera la lista de números aleatorios, el tamaño de la lista se lee con un objeto **Scanner**, luego se saca una copia en **lista2**, El arreglo **lista2** es el que se ordena aplicando el método burbuja, y finalmente se imprimen ambas listas.

```
import java.util.Scanner;
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
 * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
 * @cursos gcoronelc.github.io
public class Ejemplo01 {
  public static void main(String[] args) {
    // Variables
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int n, lista[], lista2[], temp;
    // Leer tamaño de la lista
    do {
       System.out.print("Ingrese tamaño de la lista: ");
       n = scanner.nextInt();
       if (n < 5) {
```



```
System.err.println("ERROR: El tamaño debe ser mínimo 5.");
} while (n < 5);
// Creación de arreglos
lista = new int[n]; // Lista original
// Generar Lista
for (int k = 0; k < n; k++) {
  lista[k] = (int) (Math.random() * 20 + 1);
// Hacer una copia de lista en lista2
lista2 = lista.clone();
// Ordenar Lista - Método Burbuja
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
  for (int j = i + 1; j < n; j++) {
    if (lista2[i] > lista2[j]) {
       temp = lista2[i];
       lista2[i] = lista2[j];
       lista2[j] = temp;
    }
  }
// Imprimir lista ordenada
System.out.println("");
System.out.println("Lista Generada\tLista Ordenada");
for (int k = 0; k < n; k++) {
  System.out.println("\t" + lista[k] + "\t\t" + lista2[k]);
System.out.println("\t---- Fin ----");
```



run:		
Ingrese tamaño de la lista: 3		
ERROR: El tamaño debe ser mínimo 5.		
Ingrese tamaño de la lista: 6		
Lista Generada 🌎 Lista Ordenada		
19	2	
15	3	
3	9	
9	14	
14	15	
2	19	
Fin		



#### Ejemplo 2

El siguiente ejemplo genera una lista de  $\bf n$  números aleatorios, luego los ordena, para finalmente encontrar la Mediana.

Para encontrar la mediana primero se debe ordenar la lista, si el número de elementos es impar, la mediana es el número central de la lista, pero si el número de elementos es par, la mediana es el promedio de los dos números centrales.

```
import java.util.Scanner;
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
 * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
 * @cursos gcoronelc.github.io
public class Ejemplo02 {
  public static void main(String[] args) {
    // Variables
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     int n, lista[], p;
    double mediana:
    // Leer el tamaño del arreglo
    do{
       System.out.print("Ingrese tamaño del arreglo: ");
       n = scanner.nextInt();
       if(n<5){
         System.err.println("ERROR: El tamaño debe ser mínimo 5.");
    }while(n<5);</pre>
    // Generar Lista
     lista = new int[n];
     for (int k = 0; k < n; k++) {
```



```
lista[k] = (int) (Math.random() * 100 + 1);
// Ordenar Lista - Método Burbuja
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
  for (int j = i + 1; j < n; j++) {
    if (lista[i] > lista[j]) {
       int temp = lista[i];
       lista[i] = lista[j];
       lista[j] = temp;
  }
// Obtener la Mediana
p = n / 2; // Punto central
if (n\%2 == 0) {
  mediana = (lista[p] + lista[p - 1]) / 2;
} else {
  mediana = lista[p];
// Imprimir lista ordenada
System.out.println("Lista Generada");
for (int k = 0; k < n; k++) {
  System.out.println("\t" + lista[k]);
// Imprimir mediana
System.out.println("Mediana: " + mediana);
System.out.println("---- Fin ----");
```



```
run:
Ingrese tamaño del arreglo: 4
ERROR: El tamaño debe ser mínimo 5.
Ingrese tamaño del arreglo: 6
Lista Generada

1
3
7
23
57
61
Mediana: 15.0
```



#### Ejemplo 3

En este ejemplo tenemos una lista de amigos, de lo que se trata es de ubicar la posición de uno de ellos, para lo cual ingresamos el nombre del amigo se está utilizando la clase **Scanner**.

```
import java.util.Scanner;
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
 * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
 * @cursos gcoronelc.github.io
public class Ejemplo03 {
  public static void main(String[] args) {
    // Variables
    final int N = 10;
    String amigos[] = new String[N];
    String nombre;
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    char rpta;
    amigos[0] = "Sergio";
    amigos[1] = "Claudia";
    amigos[2] = "Guino";
    amigos[3] = "Delia";
    amigos[4] = "Gustavo";
    amigos[5] = "Karla";
    amigos[6] = "Ricardo";
    amigos[7] = "Mariela";
    amigos[8] = "Ernesto";
```



```
amigos[9] = "Adriana";
  // Bucle de control
  do {
    System.out.println("BUSCAR TU AMIGO");
    System.out.print("Nombre de tu amigo: ");
    nombre = scanner.nextLine().toUpperCase();
    int p = -1;
    for (int j = 0; j < N; j++) {
       if (amigos[j].toUpperCase().equals(nombre)) {
         p = j;
         break;
    System.out.println("");
    System.out.println("REPORTE");
    if (p = -1) {
       System.out.println(nombre + " no existe en la lista.");
    } else {
       System.out.println(nombre + " esta en la posicion " + p + ".");
    // Otra busqueda
    System.out.println("");
    System.out.print("Realiza otra busqueda (S/N): ");
    rpta = scanner.next().toUpperCase().charAt(0);
    scanner.nextLine();
    System.out.println("");
  \} while (rpta == 'S');
  System.out.println("---- Fin ----");
}
```





El nombre del amigo a buscar lo debe ingresar tal como está en la lista, respetando mayúsculas y minúsculas.

```
run:
BUSCAR TU AMIGO
Nombre de tu amigo: Ernesto

REPORTE
ERNESTO esta en la posicion 2.

Realiza otra busqueda (S/N): S

BUSCAR TU AMIGO
Nombre de tu amigo: Claudia

REPORTE
CLAUDIA esta en la posicion 1.

Realiza otra busqueda (S/N): N

----- Fin -----
```



#### Ejemplo 4

Este ejemplo muestra cómo hacer una búsqueda en un arreglo, se trata de una búsqueda secuencial.

Se tienen dos arreglos, el primero de ellos es **amigos** donde se tiene los nombres de amigos, y el segundo arreglo es edades donde se generan sus respectivas edades en forma aleatoria.

El programa se encarga de ubicar al amigo de mayor edad, para eso se asume que es el primero de la **lista**, con esta suposición se recorre el resto de la **lista** para comparar con cada uno de ellos y ubicar finalmente el amigo de mayor edad.

```
/**
* @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
* @email gcoronelc@gmail.com
 * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
 * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
* @cursos gcoronelc.github.io
public class Ejemplo04 {
  public static void main(String[] args) {
    // Variables
    final int N = 10; // Tamaño del arreglo
    String amigos[] = new String[N];
    int edades[] = new int[N];
    int mayorEdad, indiceMayorEdad;
    // Lista de amigos
    amigos[0] = "Sergio";
    amigos[1] = "Claudia";
    amigos[2] = "Ernesto";
    amigos[3] = "Delia";
    amigos[4] = "Gustavo";
    amigos[5] = "Karla";
    amigos[6] = "Ricardo";
    amigos[7] = "Mariela";
```



```
amigos[8] = "Laura";
  amigos[9] = "Adriana":
  // Generar edades
  for (int i = 0; i < edades.length; <math>i++) {
    edades[i] = (int) (Math.random() * 50);
  // Ubicar al de mayor edad
  // Se asume que el de mayor edad es el primero de la lista
  mayorEdad = edades[0];
  indiceMayorEdad = 0;
  // Luego se hace un recorrido del arreglo
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    if (mayorEdad < edades[i]) {</pre>
       mayorEdad = edades[i];
       indiceMayorEdad = i;
    }
  // Imprimir lista de amigos
  System.out.println("LISTA DE AMIGOS");
  System.out.println("======
  for (int i = 0; i < N; i++) {
    System.out.println(i + "\t" + amigos[i] + "\t" + edades[i]);
  // Imprimir el de mayor edad
  System.out.println("");
  System.out.println("RESULTADO DE LA BUSQUEDA");
  System.out.println("======
  System.out.println("Indice: " + indiceMayorEdad);
  System.out.println("Amigo: " + amigos[indiceMayorEdad]);
  System.out.println("Edad: " + edades[indiceMayorEdad]);
  System.out.println("\n---- Fin ----");
}
```



run:		
LIST	A DE AMIGOS	
====		
0	Sergio 2	
1	Claudia	43
2	Ernesto	
3	Delia 29	
4	Gustavo	42
		42
5	Karla 36	
6	Ricardo	3
7	Mariela	27
8	Laura 37	
9	Adriana	40
J	7.0. 20.10	. •
חבכוו	ITADO DE LA D	HCOHEDA
RESU	LTADO DE LA B	USŲUEDA
====		
Indi	ce: 1	
Amig	o: Claudia	
Edad	: 43	
	- Fin	



## **ARREGLOS BIDIMENSIONALES – MATRICES**

Podemos considerar la siguiente situación:

"Si cada elemento de un arreglo unidimensional es otro arreglo, entonces tenemos un arreglo de dos dimensiones, si los elementos de este segundo arreglo son otros arreglos, entonces tenemos un arreglo de tres dimensiones, y así sucesivamente."

Un arreglo bidimensional se representa por un conjunto de filas y columnas, tal como se muestra en la Figura 3, para acceder a un elemento en particular se necesita conocer la fila y columna donde se encuentra.

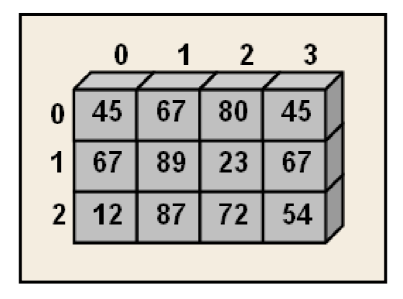


Figura 3 Representación de un arreglo bidimensional.



## Declaración de Arreglos Bidimensionales

#### **Sintaxis**

```
tipo variable_arreglo[][];
```

0

```
tipo[][] variable_arreglo;
```

A continuación, tienes algunos ejemplos:

```
int mat1[][];
String mat2[][];
```

Debes tener presente que solo estás creando la variable que apuntara al arreglo, pero no el arreglo en sí.



### Creación de Arreglos

Para la creación del arreglo debemos utilizar el operador new.

#### **Sintaxis**

```
variable_arreglo = new tipo[filas][columnas];
```

Es necesario haber declarado la variable variable\_arreglo previamente.

Veamos algunos ejemplos:

```
mat1 = new int[10][5];
mat2 = new String[5][10];

int mat3[][] = new int[4][];
mat3[0] = new int[5];
mat3[1] = new int[5];
mat3[2] = new int[5];
mat3[3] = new int[5];
```



#### Acceso a los Elementos de una Matriz

Para acceder a los elementos de una matriz es necesario conocer la fila y columna donde está ubicado el elemento.

#### **Sintaxis**

```
variable_arreglo[fila][columna]
```

Por ejemplo, para guardar en la fila 2, columna 3 de la matriz mat1 el valor 20, la instrucción es:

```
mat1[2][3] = 20;
```

Para imprimir el contenido de mat1, las instrucciones son:

```
for( int i = 0; i < mat.length; i++ )
{
   for( int j = 0; j < mat[i].length; j++ )
   {
      System.out.print( mat[i][j] + "\t");
   }
   System.out.println();
}</pre>
```



#### Inicialización de una Matriz

Puedes crear e inicializar una matriz al mismo tiempo.

#### **Sintaxis**

```
tipo variable_arreglo[][] = {
    {elemento,elemento,...},
    {elemento,elemento,...}
};
```

Veamos el siguiente ejemplo:

```
int[][] mat = { {13,15,18}, {67,23,56}, {15,45,23} };

for( int i = 0; i < mat.length; i++ )
{
    for( int j = 0; j < mat[i].length; j++ )
    {
        System.out.print( mat[i][j] + "\t");
    }
    System.out.println();
}</pre>
```



## **APLICACIÓN DE ARREGLOS BIDIMENSIONALES**

#### Ejemplo 5

Este ejemplo trata de la suma de matrices, para lo cual es necesario que ambas matrices tengan las mismas dimensiones.

Las matrices se generan de manera aleatoria. En este ejemplo se están utilizando 2 métodos:

**generarMatriz** Este método se encarga de generar una matriz con datos aleatorios.

Se le pasa como parámetros el tamaño de la matriz.

mostrarMatriz Este método se encarga de mostrar una matriz. Recibe como

parámetro la referencia a la matriz.

A continuación, tienes el programa completo.

```
* @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
 * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
 * @cursos gcoronelc.github.io
public class Ejemplo05 {
  public static void main(String[] args) {
    // Constantes
    final int FILAS = 3;
    final int COLUMNAS = 4;
    // Variables
    int mat1[][], mat2[][], suma[][];
    // Generar Matrices
    mat1 = generarMatriz(FILAS, COLUMNAS);
    mat2 = generarMatriz(FILAS, COLUMNAS);
     // Calcular Suma
```



```
suma = new int[FILAS][COLUMNAS];
  for (int i = 0; i < FILAS; i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < COLUMNAS; j++) {
       suma[i][j] = mat1[i][j] + mat2[i][j];
    }
  // Imprimir Matrices
  mostrarMatriz("\nMatriz 1", mat1);
  mostrarMatriz("\nMatriz 2", mat2);
  mostrarMatriz("\nMatriz Suma", suma);
  System.out.println("\n---- Fin ----");
/**
* Muestra una matriz en la consola.
* Oparam titulo Titulo de la matriz.
* @param mat Matriz con datos a mostrar.
private static void mostrarMatriz(String titulo, int mat[][]) {
  System.out.println(titulo + "\n");
  for (int i = 0; i < mat.length; i++) {
    for (int j = 0; j < mat[i].length; j++) {
       System.out.print(mat[i][j] + "\t");
    System.out.println("");
}
/**
* Genera una matriz con datos enteros.
* @param filas Cantidad de filas de la matriz.
* Oparam columnas Cantidad de columnas de la matriz.
* @return Retorna la referencia a la matriz generada.
private static int[][] generarMatriz(int filas, int columnas) {
```



```
int mat[][] = new int[filas][columnas];
  for (int i = 0; i < filas; i++) {
     for (int j = 0; j < columnas; j++) {
        mat[i][j] = (int) (Math.random() * 20 + 10);
     }
  }
  return mat;
}</pre>
```

```
run:
Matriz 1
     14
           28 20
                      28
     21
                13
     20
          17
                 24
                      29
Matriz 2
     24
        28
                 22
                     15
     16
           21
                 13
                     14
          19
                 28
                     17
Matriz Suma
     38
           56
                42
                      43
                 26
                      29
     45
           36
                 52
                      46
 ---- Fin -----
```



#### Ejemplo 6

Este ejemplo trata del producto de dos matrices, para poder multiplicar dos natrices se debe cumplir:

```
\mathsf{prod}_{\mathsf{i}\mathsf{j}} = \mathsf{mat1}_{\mathsf{i}\mathsf{k}} * \mathsf{mat2}_{\mathsf{k}\mathsf{j}}
```

Por lo tanto, para encontrar **prod[3][4]**, se opera con la **fila 3** de la **mat1** y con la **columna 4** de **mat2**, suponiendo que son 2 columnas de mat1, por lo tanto deben ser 2 filas de mat2, la operación sería así:

```
prod[3][4] = mat1[3][1] * mat2[1][4] + mat1[3][2] * mat2[2][4];
```

Aplicando este mismo razonamiento se calcula todos los elementos de la matriz producto, lo más recomendable es hacerlo en un bucle, por ejemplo, un **for**, debes tener en cuenta que el índice inicia en cero (0), tal como se ilustra en el programa.

```
/**
    * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
    * @blog www.desarrollasoftware.com
    * @email gcoronelc@gmail.com
    * @youtube www.youtube.com/DesarrollaSoftware
    * @facebook www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
    * @cursos gcoronelc.github.io
    */
public class Ejemplo06 {

    public static void main(String[] args) {
        // Variables
        int mat1[][] = new int[4][2];
        int mat2[][] = new int[2][3];
        int prod[][] = new int[4][3];
        // Generar Matriz 1
        for (int i = 0; i < mat1.length; i++) {</pre>
```



```
for (int j = 0; j < mat1[i].length; j++) {
       mat1[i][j] = (int) (Math.random() * 10);
  // Generar Matriz 2
  for (int i = 0; i < mat2.length; i++) {
    for (int j = 0; j < mat2[i].length; j++) {
       mat2[i][j] = (int) (Math.random() * 10);
  // Calcular Matriz Producto
  for (int i = 0; i < prod.length; i++) {
    for (int j = 0; j < prod[i].length; <math>j++) {
       int suma = 0;
       for (int k = 0; k < 2; k++) {
         suma += mat1[i][k] * mat2[k][j];
       prod[i][j] = suma;
  // Mostrar Matrices
  mostrarMatriz("\nMatriz 1", mat1);
  mostrarMatriz("\nMatriz 2", mat2);
  mostrarMatriz("\nMatriz Producto", prod);
  System.out.println("\n---- Fin ----");
/**
 * Muestra una matriz en la consola.
 * Oparam titulo Titulo de la matriz.
 * @param mat Matriz con datos a mostrar.
private static void mostrarMatriz(String titulo, int mat[][]) {
  System.out.println(titulo + "\n");
```



```
for (int i = 0; i < mat.length; i++) {
    for (int j = 0; j < mat[i].length; j++) {
        System.out.print("\t" + mat[i][j]);
    }
    System.out.println("");
}
</pre>
```

```
run:
Matriz 1
      9
            6
Matriz 2
      9
Matriz Producto
                 80
      30
           45
                  42
                  61
          42
      66
                  62
 ---- Fin -----
```



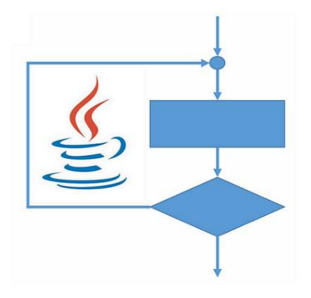
## **CURSOS VIRTUALES**

#### **Acceso a los Cursos Virtuales**

En esta URL tienes los accesos a los cursos virtuales:

## http://gcoronelc.github.io

#### Fundamentos de Programación con Java



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: <a href="https://n9.cl/gcoronelc-java-fund">https://n9.cl/gcoronelc-java-fund</a>

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance

Cupones de descuento: <a href="http://gcoronelc.github.io">http://gcoronelc.github.io</a>



## Java Orientado a Objetos



# CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

# Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: <a href="https://bit.ly/2B3ixUW">https://bit.ly/2B3ixUW</a>

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io



## Programación con Java JDBC



# PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

## Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00

Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io



#### Programación con Oracle PL/SQL

## ORACLE PL/SQL





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: <a href="https://bit.ly/3bciqYb">https://bit.ly/3bciqYb</a>

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io