





**MÓDULO 03** 

## **FUNDAMENTOS DEL LENGUAJE**

**GUSTAVO CORONEL** 

desarrollasoftware.com





## Contenido

NTRODUCCIÓN A PL/SQL3	
Bloque	
Bloque anónimo	
Función	4
Procedimiento	5
TIPOS DE DATOS Y VARIABLES	6
TIPOS DE DATOS	6
Declaración de Variables	6
ASIGNAR VALORES A VARIABLES	7
Caso 1: Sentencia de asignación	
Caso 2: Utilizando la sentencia SELECT	
%Type	
CURSOS VIRTUALES	g
CUPONES	c
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL	
I NOGRANIACION CON ORACLE I L/JQL	······································





## INTRODUCCIÓN A PL/SQL

## **Bloque**

Unidad básica de programación.

## Bloque anónimo

**Sintaxis** 

```
Declare
------
Begin
------
End;
```

### Script 1

```
Declare
   sFecha Varchar2(40);
Begin
   select to_char(sysdate,'dd/mm/yyyy hh24:mm:ss')
   into sFecha from dual;
   dbms_output.put_line( 'Hoy es: ' || sFecha );
End;
```





### **Función**

#### **Sintaxis**

```
Create Or Replace Function NombreFuncion( Parámetros ) Return TipoSalida

Is

------

-----

Begin

-----

End;
```

### Script 2

```
create or replace function fnSuma( a number, b number ) return number
is
    c number;
begin
    c := a + b;
    return c;
end;
```





### **Procedimiento**

#### **Sintaxis**

```
Create Or Replace Procedure NombreProcedimiento( Parámetros )

Is

------

Begin

------

End;
```

### Script 3

```
create or replace procedure prSuma( a number, b number )
is
    c number;
begin
    c := a + b;
    dbms_output.put_line( c );
end;
```

```
SQL> begin
2  prSuma(15,15);
3  end;
4  /
30

PL/SQL procedure successfully completed.
```





## **TIPOS DE DATOS Y VARIABLES**

## **Tipos de Datos**

CLASE	TIPOS DE DATOS
Escalares	Long, Number, Date, Char, Varchar2, Boolean
Compuestos	Record, Table
LOB	BFile, CLob, BLob
Referencia	Ref Cursor

### Declaración de Variables

```
Nombre_Variable Tipo [CONSTANT] [NOT NULL] [:=valor];
```

### Script 4

```
Declare
v_Descripcion varchar2(50);
v_NroAsiento number := 35;
v_Contador binary_integer := 0;
```





## **Asignar Valores a Variables**

### Caso 1: Sentencia de asignación

Script 5

```
v_NroAsiento := 78;
v_Descuento := fnSuma(18,16);
```

#### Caso 2: Utilizando la sentencia SELECT

#### Script 6

```
select count(*) into v_Emps from emp;
```

#### Script 7

Procedimiento para consultar el nombre de un empleado.

```
create or replace procedure pr101(p_empno number)
is
    v_ename varchar2(10);
begin
    select ename into v_ename from emp where empno = p_empno;
    dbms_output.put_line(v_ename);
end;
```

```
SQL> execute pr101(7499);
ALLEN
PL/SQL procedure successfully completed.
```





## %Type

Permite declarar variables del mismo tipo de una columna.

#### **Script 8**

Función para consultar el nombre de un departamento.

```
create or replace function fn101(p_deptno dept.deptno%type)
return dept.dname%type
is
    v_dname dept.dname%type;
begin
    select dname into v_dname from dept where deptno = p_deptno;
    return(v_dname);
end;
```





### **CURSOS VIRTUALES**

### **CUPONES**

En esta URL se publican cupones de descuento:

https://github.com/gcoronelc/UDEMY

### **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: https://bit.ly/2B3ixUW

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

Cupones de descuento: https://github.com/gcoronelc/UDEMY





### PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



# PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

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/31apy0O

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

Cupones de descuento: https://github.com/gcoronelc/UDEMY





### 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: https://bit.ly/3bciqYb

Cupones de descuento: https://github.com/gcoronelc/UDEMY