

1.- Dado el siguiente procedimiento almacenado:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CrearDepart (VNumDep depart.dept_no
%type, VNombred depart.dnombre%type DEFAULT 'PROVISIONAL',VNUMCE
depart.numce%type DEFAULT 7) IS

BEGIN

INSERT INTO DEPART (DEPT_NO, DNOMBRE, NUMCE) VALUES
(VNumDep,VNombred,VNUMCE);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('SE HA CREADO UN NUEVO DEPARTAMENTO ' ||
VNOMBRED);

end;
```

Determinar cuál de las siguientes llamadas son correctas:

- a. **CrearDepart;**
- b. **CrearDepart(70);**
- c. **CrearDepart('Compras');**
- d. **CrearDepart(70,'Compras');**
- e. **CrearDepart('Compras',7);**
- f. **CrearDepart(70,'Compras',5);**
- g. **CREARDEPART(90,null,3);**

2.- Codifica un procedimiento que reciba una cadena y la visualice al revés.  
E invocar al procedimiento.

```
create or replace PROCEDURE VerCadInvertida (cad IN VARCHAR2) IS
BEGIN
    dbms_output.put_line('La cadena ' || cad || ' invertida es:');
    FOR VAR IN REVERSE 1..LENGTH(cad)
    LOOP
        dbms_output.put(SUBSTR(cad,VAR,1));
    END LOOP;
    dbms_output.put_line(''); -- Para liberar el buffer
END;
```

```
create or replace PROCEDURE VerCadInvertida (cad IN VARCHAR2)
IS
VAR INT;

BEGIN
    dbms_output.put_line('La cadena ' || cad || ' invertida es:');
    VAR:=LENGTH(CAD);
    WHILE VAR >=1
    LOOP
        dbms_output.put(SUBSTR(cad,VAR,1));
```

```

    VAR:=VAR-1;

END LOOP;

    dbms_output.put_line(''); -- Para liberar el buffer

END;
```

```

-- Llamada al método
set serveroutput on;
begin
    vercadinvertida('hola que tal');
end;
/
```

3.- Realiza una función que reciba una cadena y devuelva la cadena invertida. Poned un ejemplo de llamada a la función.

```

create or replace FUNCTION CadInvertida (cad IN VARCHAR2) RETURN
VARCHAR2 IS
inv VARCHAR2(40);
BEGIN

FOR VAR IN REVERSE 1..LENGTH(cad)
LOOP
    INV:=INV||SUBSTR(cad,VAR,1);
END LOOP;
    RETURN INV;
END;
```

```

create or replace FUNCTION CadInvertida (cad IN VARCHAR2)
RETURN VARCHAR2 IS

inv VARCHAR2(40):='';

VAR INT:=LENGTH(CAD);

BEGIN

    WHILE VAR>=1
LOOP
    INV:=INV||SUBSTR(cad,VAR,1);
    VAR:=VAR-1;
END LOOP;

    RETURN INV;

END;
```

```
-- Llamada a la funcion
set serveroutput on;
declare
cad varchar2(20):='Hoy es Viernes';
begin
dbms_output.put_line('La cadena '||cad||' invertida es :' ||
cadinvertida(cad));
end;
/
```

4.- Procedimiento que permita borrar un empleado cuyo número se pasará en la llamada. Se visualizará un mensaje con el nombre del empleado borrado o un mensaje de error.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE BorraEmple (nEmple emple.emp_no
%type) AS
VNOMBRE EMPLE.NOMBRE%TYPE;
BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' SE PROCEDE A BORRAR AL EMPLEADO '||
NEMPLE);
    SELECT NOMBRE INTO VNOMBRE FROM EMPLE WHERE EMP_NO=NEMPLE;
    DELETE FROM EMPLE WHERE EMP_NO=nEmple;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' EMPLEADO '||VNOMBRE||' BORRADO ');
END;
```

```
set serveroutput on;
DECLARE
NEMP EMPLE.EMP_NO%TYPE;
BEGIN
NEMP:=&DAME_EMPLEADO_A_BORRAR;
BORRAEMPLE(NEMP);
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' NO EXISTE EL
EMPLEADO '||NEMP);
WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' ERROR '||SQLERRM);
END;
/
ROLLBACK;
```

Visualiza todos los procedimientos y funciones del usuario almacenados en la BD y su situación (valid/invalid):

```
Select object_name, object_type, status from user_objects where
object_type in ('PROCEDURE','FUNCTION');
```

5.- Crear un procedimiento **pverempleoficio** al que le paso un oficio y muestra el nombre, apellidos, oficio, nombre departamento, nombre del departamento de los empleados que tienen ese oficio el número de empleados de ese oficio.

```
create or replace FUNCTION fvercuantosoficio (POFICIO
emple.OFICIO%type) RETURN INT
```

```

AS
TYPE INFO IS RECORD
(VNOMBRE EMPLE.NOMBRE%TYPE,
VAPEL EMPLE.APELLIDO%TYPE,
VOFICIO EMPLE.OFICIO%TYPE,
VNOMBRED DEPART.DNOMBRE%TYPE);
infoEmple INFO;
  CONT INT;
BEGIN
  SELECT COUNT(*) INTO CONT FROM EMPLE WHERE
upper(oficio)=upper(pOFICIO);
  IF CONT !=0 THEN
    SELECT NOMBRE,apellido,oficio,DNOMBRE INTO infoEmple  FROM
EMPLE E,
  depart d WHERE e.dept_no=d.dept_no and
UPPER(e.oficio)=UPPER(POFICIO);
    Dbms_Output.Put_Line (Infoemple.Vnombre||' '||
Infoemple.Vapel||' '||Infoemple.Voficio||' '||
Infoemple.Vnombred);
    END IF;
RETURN CONT;
EXCEPTION
WHEN TOO_MANY_ROWS
THEN dbms_output.put_line('DEMASIADOS REGISTROS, HAY QUE USAR UN
CURSOR !!!');
WHEN NO_DATA_FOUND THEN dbms_output.put_line('NO HAY NINGUN
REGISTRO, DE OFICIO : '||POFICIO);
WHEN OTHERS THEN dbms_output.put_line('ERROR: '||SQLERRM);
RETURN CONT;
END;
**nota: Si hay más de un empleado con ese oficio concreto se
producirá el error TOO_MANY_ROWS. Habría que utilizar un cursor.

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
OFICIO EMPLE.OFICIO%TYPE;
BEGIN
OFICIO:='&DAME_OFICIO';
pverempleofiot(OFICIO);
EXCEPTION
WHEN TOO_MANY_ROWS THEN dbms_output.put_line('DEMASIADOS
REGISTROS, HAY QUE USAR UN CURSOR !!!');

END;
/

```

```

create or replace PROCEDURE pveroficio (POFICIO emple.OFICIO
%type)
AS
numE int:=0;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO numE FROM  EMPLE WHERE OFICIO=POFICIO;

```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('EL NUMERO DE EMPLEADOS DE '||POFICIO||'  
ES '||numE);  
END;
```

5.- Crear un procedimiento **pverempleoficio** al que le paso un oficio y muestra el nombre, apellidos, oficio, nombre departamento, nombre del departamento de los empleados que tienen ese oficio el número de empleados de ese oficio. **CURSOR**

```
create or replace PROCEDURE pverempleoficio2 (POFICIO  
emple.OFICIO%type) AS  
TYPE INFO IS RECORD (  
VNOMBRE EMPL.NOMBRE%TYPE,  
VAPEL EMPL.APELLIDO%TYPE, VOFICIO EMPL.OFICIO%TYPE,  
VNOMBRED DEPART.DNOMBRE%TYPE);  
infoEmple INFO;  
cursor c1 is SELECT NOMBRE,apellido,oficio,DNOMBRE FROM EMPL  
E, depart d WHERE e.dept_no=d.dept_no and  
upper(e.oficio)=upper(POFICIO);  
n int;  
BEGIN  
select count(*) into n FROM EMPL E, depart d WHERE  
e.dept_no=d.dept_no and upper(e.oficio)=upper(POFICIO);  
if n=0 then  
    Dbms_Output.Put_Line ('No hay empleados del oficio '||  
    poficio);  
else  
    Dbms_Output.Put_Line ('hay '||n||' empleados del oficio '||  
    poficio);  
    open c1;  
    fetch c1 into infoEmple;  
    while c1%found loop  
        Dbms_Output.Put_Line (infoEmple.Vnombre||' '||infoEmple.Vapel||' '||  
infoEmple.Voficio||' '||infoEmple.Vnombred);  
        fetch c1 into infoEmple;
```

```

end loop;

close c1;

end if;

END;

```

Programa Principal:

```

SET SERVEROUTPUT ON;

DECLARE

OFICIO EMPLE.OFICIO%TYPE;

BEGIN

OFICIO:='&DAME_OFICIO';

pverempleoficio2(OFICIO);

END;

```

6.- Crear un procedimiento pcalcularsueldosdep al que se le pasa un número de departamento y muestra el total de sueldos, el total de comisiones, cuantos empleados hay.

```

create or replace Procedure Pcalcularsueldosdep (Ndep
Emple.Dept_No%Type) As
Numemp Number;
Sums Number;
Sumc Number;

Begin
Select Count(*) , Sum(Salario) , NVL(Sum(Comision),0) Into
Numemp,Sums,Sumc From Emple Where Dept_No=Ndep;
Dbms_Output.Put_Line ('NUMERO DE EMPLEADOS: '||NUMEMP||' DEL
DEPARTAMENTO '||NDEP||' TOTAL DE SUELDOS '||SUMS||' TOTAL
COMISIONES '||SUMC);
End;

```

7.- Crear el procedimiento paumentosalario2 se le pasa el número de departamento y ~~va mostrando uno por uno los empleados~~ y les actualice el sueldo en un 10%.

~~Al presidente no se le sube el salario.~~

~~Si son Analistas un 0,5 % el salario, si son Vendedores un 0,3%, si son Directores un 1% y si son otro tipo de oficio un 0,2%.~~

```

Create Or Replace Procedure Paumentosalario2 (Ndep Emple.Dept_No
%Type) As
Begin
UPDATE EMPLE SET SALARIO=SALARIO+salario*0.1 WHERE dept_no=Ndep;
Dbms_Output.Put_Line ('NUMERO DE EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO :
'||Ndep||' ES '||SQL%Rowcount);
End;

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
NDEP EMPL.DEPT_NO%TYPE;
BEGIN
NDEP:=&DAME_NUMDEPT;
paumentosalario2(NDEP);
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN dbms_output.put_line('error: '||SQLERRM);
end;
/

```

UTILIZA UNA FUNCIÓN QUE DEVUELVE TRUE SI EL DEPARTAMENTO QUE RECIBE COMO PARÁMETRO EXISTE Y FALSE EN CASO CONTRARIO.

Create Or Replace Procedure Paumentosalario2 (Ndep Empl.Dept\_No %Type)

As

CONT INT;

Begin

IF FEXISTE\_DEPTO(Ndep) THEN

SELECT COUNT(\*) INTO CONT FROM EMPL WHERE dept\_no=Ndep;

IF CONT =0 THEN

Dbms\_Output.Put\_Line ('NO HAY EMPLEADOS EN EL DEPTO. '||Ndep);

ELSE

UPDATE EMPL SET SALARIO=SALARIO+salario\*0.1 WHERE dept\_no=Ndep;

Dbms\_Output.Put\_Line ('NUMERO DE EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO : '||Ndep||' ACTUALIZADOS ES '

||SQL%Rowcount);

END IF;

ELSE

Dbms\_Output.Put\_Line ('EL DEPTO '||Ndep||' NO EXISTE !!');

END IF;

End;

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION FEXISTE_DEPTO (NDEP DEPART.DEPT_NO
%TYPE)

RETURN BOOLEAN

IS

RET BOOLEAN:=TRUE;

CONT INT;

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO CONT FROM DEPART WHERE DEPT_NO=NDEP;

IF CONT =0 THEN

    RET:=FALSE;

END IF;

RETURN RET;

END;

```

7.- Crear el procedimiento paumentosalario2 se le pasa el número de departamento y va mostrando uno por uno los empleados y les actualice el sueldo en un 10%.

- Al presidente no se le sube el salario.
- Si son Analistas un 0,5 % el salario, si son Vendedores un 0,3%, si son Directores un 1% y si son otro tipo de oficio un 0,2%.

```

Create Or Replace Procedure Paumentosalario2 (Ndep Emple.Dept_No
%Type) As
Cursor Cemple Is Select * From Emple Where Dept_No=Ndep FOR
UPDATE;
Reg Emple%Rowtype;
INC NUMBER:=1;
cont int;
Begin
select count(*) into cont from emple where dept_no=Ndep;
if cont = 0 then
    Dbms_Output.Put_Line ('El departamento '||Ndep||' no
existe');
else
Open Cemple;
Fetch Cemple Into Reg;
While Cemple%Found
Loop
    Dbms_Output.Put_Line (Reg.Nombre||' '||Reg.Apellido||' '||
Reg.Oficio||' '||Reg.Dept_No||' '||Reg.Salario);
    Case Reg.Oficio
    When 'PRESIDENTE' Then Inc:=1;
    When 'ANALISTA' Then Inc:=1.005;
    When 'VENDEDOR' Then Inc:=1.003;
    When 'DIRECTOR' Then Inc:=1.01;
    Else Inc:=1.02;
    End Case;

```



```

UPDATE EMPLE SET SALARIO=SALARIO*INC WHERE CURRENT OF CEMPLE;
Fetch Cemple Into Reg;
End Loop;
  Dbms_Output.Put_Line ('NUMERO DE EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO :
'||Ndep||' ES '||Cemple%Rowcount);
  CLOSE CEMPLE;
end if;
End;

```

```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

```
DECLARE
```

```
NDEP EMPLE.DEPT_NO%TYPE;
```

```
BEGIN
```

```
NDEP:=&DAME_NUMDEPT;
```

```
paumentosalario2(NDEP);
```

```
EXCEPTION
```

```
WHEN OTHERS THEN dbms_output.put_line('eRROR: '||SQLERRM);
```

```
end;
```

```
/
```

8. Desarrolla un procedimiento que visualice el apellido y la fecha de alta de todos los empleados ordenados por apellido. (Necesita Cursor).

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE VIS_FECHA_ALTA
IS
CURSOR cursorEmple IS SELECT * FROM EMPLE ORDER BY APELLIDO;
VREG emple%rowtype;
BEGIN
OPEN cursorEmple;
FETCH cursorEmple INTO VREG;
WHILE cursorEmple%FOUND LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VREG.APELLIDO||', '||VREG.NOMBRE||' '||
VREG.FECHA_ALT);
FETCH cursorEmple INTO VREG;
END LOOP;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('SE HAN PROCESADO '||cursorEmple
%ROWCOUNT||' Registros');

CLOSE cursorEmple;

```

```

END;

- LLAMADA:

set serveroutput on;

BEGIN

VIS_FECHA_ALTA();

END;

```

9.- Escribe un procedimiento que reciba una cadena y visualice el número de empleados cuyo apellido contenga la cadena especificada.

```

create or replace PROCEDURE pverCuantosApellido (PAPELLIDO
emple.APELLIDO%type) AS
cont int:=0;
CAD VARCHAR2(20);
BEGIN
CAD:='% '||PAPELLIDO||'% ' ;
SELECT COUNT(*) INTO cont FROM EMPL WHERE APELLIDO LIKE CAD;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (CONT||' EMPLEADOS CONTIENEN '||
PAPELLIDO||' EN SU APELLIDO');
END;

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
APEL EMPL.APELLIDO%TYPE;
BEGIN
APEL:='&DAME_APELLIDO';
pverCuantosApellido(APEL);
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN dbms_output.put_line('error: '||SQLERRM);
END;
/

```

10.- Codifica un procedimiento que muestre el **nombre del departamento pasado por parámetro** y el número de empleados que tiene, **utilizando una función que devuelva el número de empleados del departamento que se le pase como parámetro.**

```

create or replace PROCEDURE DepCuantosEmpleado(dep emple.dept_no
%type)
IS
vnombreD depart.dnombre%type;
cont number;
BEGIN
SELECT DNOMBRE INTO vnombreD FROM DEPART WHERE DEPT_NO=dep;

```

```

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (VNOMBRED||' => '||CuantosEmple(dep));
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN dbms_output.put_line('ERROR: '|| SQLERRM
||' NO EXISTE EL DEPARTAMENTO '||NEP);
END;

```

```

create or replace function cuantosEmple (dep emple.dept_no%type)
RETURN INT
IS
N INT:=0;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO N FROM EMPL WHERE DEPT_NO=DEP;
RETURN N;
END;

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
NDEP EMPL.DEPT_NO%TYPE;
BEGIN
NDEP:=&DAME_NUMDEPT;
DepCuantosEmpleado(NDEP);

end;
/

```

11.- Escribe un programa que visualice el apellido y el salario del empleado con salario mayor ~~de los cinco empleados que tienen el salario más alto.~~

```

create or replace PROCEDURE salarioMayorEmpleado
IS
nombre EMPL.nombre%type;
maxSueldo emple.salario%type;

BEGIN
SELECT MAX(salario) into maxSueldo FROM EMPL;
SELECT NOMBRE INTO nombre FROM EMPL WHERE SALARIO=maxSueldo;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (NOMBRE||' => '||maxSueldo);
EXCEPTION
WHEN TOO_MANY_ROWS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('HAY MAS DE UN
EMPLEADO CON SALRIO MAXIMO'||maxSueldo);
END;

```

```

begin
salarioMayorEmpleado;
end;

```

11.- Escribe un programa que visualice el apellido y el salario del empleado con salario mayor de los cinco empleados que tienen el salario más alto.

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE

```

```

CURSOR SALMASALTO IS SELECT APELLIDO,SALARIO FROM EMPL ORDER BY
SALARIO DESC;
begin
FOR VAR IN SALMASALTO
LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VAR.APELLIDO||' '||VAR.SALARIO);
IF SALMASALTO%ROWCOUNT =5 THEN
    EXIT;
    END IF;
END LOOP;
end;
/

```

Otra forma:

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
CURSOR SALMASALTO IS SELECT APELLIDO,SALARIO FROM EMPL ORDER BY
SALARIO DESC;
VAR SALMASALTO%ROWTYPE;
I NUMBER:=0;
begin
OPEN SALMASALTO;
FETCH SALMASALTO INTO VAR;
WHILE SALMASALTO%FOUND AND I < 5
LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VAR.APELLIDO||' '||VAR.SALARIO);
FETCH SALMASALTO INTO VAR;
I:=I+1;
END LOOP;
CLOSE SALMASALTO;
end;
/

```

12.- Codifica un programa que visualice los dos empleados que ganan menos de cada oficio. CURSOR

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
CURSOR SALMENOROFICIO IS SELECT APELLIDO, SALARIO,OFICIO FROM
EMPL ORDER BY OFICIO,SALARIO;
VAR SALMENOROFICIO%ROWTYPE;
I NUMBER:=0;
OFICIOANT EMPL.OFICIO%TYPE;
begin
OPEN SALMENOROFICIO;
FETCH SALMENOROFICIO INTO VAR;
OFICIOANT:=' ';
WHILE SALMENOROFICIO%FOUND
LOOP
IF OFICIOANT != VAR.OFICIO THEN
    I:=0;
    OFICIOANT:=VAR.OFICIO;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('OFICIO: '||VAR.OFICIO);
END IF;
    IF I<2 THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VAR.APELLIDO||' '||VAR.SALARIO);
    END IF;

```

```

        END IF;
    FETCH SALMENOROFICIO INTO VAR;
    I:=I+1;
END LOOP;
CLOSE SALMENOROFICIO;
end;
/

```

13.- Escribe un procedimiento que reciba todos los datos de un nuevo empleado y procese la transacción de alta, gestionando posibles errores. El procedimiento deberá gestionar en concreto los siguientes puntos:

- no\_existe\_departamento.
- no\_existe\_director.
- numero\_empleado\_duplicado.
- Salario nulo: con RAISE\_APPLICATION\_ERROR
- Otros posibles errores de Oracle visualizando códigos de error y el mensaje de error.

```

create or replace PROCEDURE INSERTA_EMPLE (VEMPLE IN EMPLE
%ROWTYPE) IS
BEGIN

IF EXISTE_DEP(VEMPLE.DEPT_NO) THEN
    IF EXISTE_DIRECTOR THEN
        IF EXISTE_EMPLE(VEMPLE.EMP_NO)=FALSE THEN
            IF VEMPLE.SALARIO IS NULL THEN RAISE_APPLICATION_ERROR(-
20001, 'ERROR, SALARIO NULO !!');
            ELSE
                DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('SE INTRODUCE EL NUEVO EMPLEADO
'||VEMPLE.APELLIDO);
                INSERT INTO EMPLE VALUES
(VEMPLE.EMP_NO,VEMPLE.NOMBRE,VEMPLE.APELLIDO,VEMPLE.OFICIO,VEMPL
E.FECHA_ALT,VEMPLE.SALARIO,0,VEMPLE.DEPT_NO,NULL,NULL,0);
                DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('SE HA INTRODUCIDO '||SQL%ROWCOUNT ||'
EMPLEADOS');
            END IF;
        ELSE
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMPLEADO: '||VEMPLE.EMP_NO||' YA
EXISTE');
        END IF;
    ELSE
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NO HAY DIRECTOR ');
    END IF;
ELSE
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('DEPARTAMENTO '||' '||
VEMPLE.DEPT_NO||' ' NO EXISTE ');
END IF;
END;

```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION EXISTE_DEP (DEP DEPART.DEPT_NO%TYPE)
RETURN BOOLEAN
IS
RET BOOLEAN:=FALSE;
N INT;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO N FROM DEPART WHERE DEPT_NO=DEP;
IF N!=0 THEN
RET:=TRUE;
END IF;
RETURN RET;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION EXISTE_DIRECTOR RETURN BOOLEAN
IS
RET BOOLEAN:=FALSE;
N INT;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO N FROM EMPLE WHERE OFICIO='DIRECTOR';
IF N!=0 THEN
RET:=TRUE;
END IF;
RETURN RET;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION EXISTE_DEP (DEP DEPART.DEPT_NO%TYPE)
RETURN BOOLEAN
IS
RET BOOLEAN:=FALSE;
N INT;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO N FROM DEPART WHERE DEPT_NO=DEP;
IF N!=0 THEN
RET:=TRUE;
END IF;
RETURN RET;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION EXISTE_EMPLE (EMP EMPLE.EMP_NO%TYPE)
RETURN BOOLEAN
IS
RET BOOLEAN:=FALSE;
N INT;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO N FROM EMPLE WHERE EMP_NO=EMP;
IF N!=0 THEN
RET:=TRUE;
END IF;
RETURN RET;
END;
```

```
SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
VAR EMPLE%ROWTYPE;
```

```

BEGIN
VAR.EMP_NO:=&NUMERO_EMPLEADO;
VAR.NOMBRE:='&NOMBRE_EMPLEADO';
VAR.APELLIDO:='&APELLIDO_EMPLEADO';
VAR.OFICIO:='&OFICIO_EMPLEADO';
VAR.SALARIO:=&SUELDO_EMPLEADO;
VAR.FECHA_ALT:=SYSDATE();
VAR.DEPT_NO:=&NUMERO_DEPARTAMENTO;
DATOSEMPLE(VAR);
end;
/

```

Otra forma:

```

create or replace PROCEDURE INSERTAR_DATOSEMPLE (VEMPLE IN EMPL
%ROWTYPE) IS
NODEP BOOLEAN:=TRUE;
NODIR BOOLEAN:=TRUE;
NOEMPLE BOOLEAN:=TRUE;
NOSAL BOOLEAN:=TRUE;
CONT_DIR INT;
cont_dept int;
CONT_EMPLE INT;
BEGIN
select count(*) into cont_dept from emple where VEMPLE.DEPT_NO =
DEPT_NO;
if cont_dept !=0 THEN
    NODEP:=FALSE;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('DEPT: ' || vemple.DEPT_NO || ' EXISTE');
END IF;
SELECT COUNT(*) INTO CONT_DIR FROM EMPL WHERE
DEPT_NO=VEMPLE.DEPT_NO AND OFICIO='DIRECTOR';
IF VEMPLE.OFICIO='DIRECTOR' AND CONT_DIR !=0 THEN
    NODIR:=FALSE;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EN EL DEPARTAMENTO ' ||
VEMPLE.DEPT_NO || ' YA HAY DIRECTOR ');
ELSIF CONT_DIR=0 THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' NO HAY DIRECTOR EN EL DEPARTAMENTO
' || VEMPLE.DEPT_NO );
END IF;
SELECT COUNT(*) INTO CONT_EMPLE FROM EMPL WHERE EMP_NO
=VEMPLE.EMP_NO;
IF CONT_EMPLE !=0 THEN
    NOEMPLE:=FALSE;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMPLE.EMP_NO || ' YA EXISTE ');
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'EMPLEADO DUPLICADO !!!');
END IF;
IF VEMPLE.SALARIO IS NULL THEN
    NOSAL:=FALSE;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMPLE.SALARIO || ' ES NULO ');
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'SALARIO NULO !!!');
END IF;

IF NODEP=FALSE AND NODIR=TRUE AND NOEMPLE=TRUE THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('LOS DATOS SON CORRECTOS ');

```

```

        INSERT INTO EMPL VALUES
        (VEMPLE.EMP_NO, VEMPLE.NOMBRE, VEMPLE.APELLIDO, VEMPLE.OFICIO, VEMPL
E.FECHA_ALT, VEMPLE.SALARIO, 0, VEMPLE.DEPT_NO, NULL, NULL, 0);
    else
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NO SE REALIZA EL ALTA !!');
    END IF;

VEREMPLE;
end;

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;

DECLARE

VAR EMPL%ROWTYPE;

BEGIN

VAR.EMP_NO:=&NUMERO_EMPLEADO;
VAR.NOMBRE:='&NOMBRE_EMPLEADO';
VAR.APELLIDO:='&APELLIDO_EMPLEADO';
VAR.OFICIO:='&OFICIO_EMPLEADO';
VAR.SALARIO:=&SUELDO_EMPLEADO;
VAR.FECHA_ALT:=SYSDATE();
VAR.DEPT_NO:=&NUMERO_DEPARTAMENTO;
INSERTAR_DATOSEMPL(VAR);

end;

/

```

14.- Desarrolla un procedimiento que permita insertar nuevos departamentos según las siguientes especificaciones.

- Se pasará al procedimiento el nombre del departamento y la localidad.
- El procedimiento insertará la fila nueva asignando como número de departamento la decena siguiente al número mayor de la tabla
- Se incluirá la gestión de posibles errores.

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE INSERTADEP (NOMBRE
DEPART.DNOMBRE%TYPE,

NUMCEN DEPART.NUMCE%TYPE) IS

NUEVODEP DEPART.DEPT_NO%TYPE;

NUMDEP DEPART.DEPT_NO%TYPE;

```



```

n int;

BEGIN

select count(*) into n from depart where dnombre=nombre;

if n = 0 then

select max(dept_no) into numdep from depart;

    nuevodep:=numdep+10;

    insert into depart (dept_no,dnombre,numce) values
(nuevodep,nombre,numcen);

    if sql%rowcount = 1 then

        dbms_output.put_line('Se inserta el depto: '||nuevodep);

    else

        dbms_output.put_line('Error al insertar el depto: '||nuevodep);

    end if;

else

    dbms_output.put_line('El departamento '||nombre||' ya existe');

end if;

end;

```

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE INSERTADEP (NOMBRE DEPART.DNOMBRE
%TYPE, NUMCEN DEPART.NUMCE%TYPE) IS
CURSOR DEP IS SELECT DNOMBRE, DEPT_NO FROM DEPART order by
dept_no;
NUEVODEP DEPART.DEPT_NO%TYPE;
NUMDEP DEPART.DEPT_NO%TYPE;
EXISTE BOOLEAN:=FALSE;
BEGIN
FOR VAR IN DEP
LOOP
IF VAR.DNOMBRE=NOMBRE THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EL DEPARTAMENTO '||NOMBRE||' YA
EXISTE');
    EXISTE:=TRUE;
    EXIT;
END IF;
NUMDEP:=VAR.DEPT_NO;
END LOOP;

```

```

IF EXISTE = FALSE THEN
    NUEVODEP:=NUMDEP+10;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('SE DA DE ALTA EL DEP. NUM: '||
NUEVODEP||' DE NOMBRE '||NOMBRE);
    INSERT INTO DEPART (DEPT_NO,DNOMBRE,NUMCE) VALUES
(NUEVODEP,NOMBRE,NUMCEN);
END IF;
END;

```

```

SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
NOMBRE DEPART.DNOMBRE%TYPE;
NUM DEPART.NUMCE%TYPE;
BEGIN
NOMBRE:='&NOMBRE_DEPARTAMENTO';
NUM:=&NUMCENTRO;
INSERTADEP(NOMBRE,NUM);
end;
/

```

15.- Escribe un procedimiento que suba el sueldo de todos los empleados que ganen menos que el salario medio de su oficio. La subida será del 50 por cien de la diferencia entre el salario del y la media de su oficio. Se deberá hacer que la transacción no se quede a medias, y se gestionarán los posibles errores. CURSOR

```

create or replace PROCEDURE SUBE_SUELDO IS
CURSOR CEMPLE IS SELECT EMP_NO, SALARIO, OFICIO FROM EMPL FOR
UPDATE;
VAR CEMPLE%ROWTYPE;
SAL_MEDIO number(8,2):=0;
DIF_SAL number(8,2);
BEGIN
OPEN CEMPLE;
FETCH CEMPLE INTO VAR;
IF CEMPLE%NOTFOUND THEN
    dbms_output.put_line('NO HAY REGISTROS ');
END IF;
WHILE CEMPLE%FOUND
LOOP
SELECT AVG(SALARIO) INTO SAL_MEDIO FROM EMPL GROUP BY OFICIO
HAVING OFICIO=VAR.OFICIO;
dbms_output.put_line('EL SALARIO MEDIO DEL OFICIO '||VAR.OFICIO
||' ES '||SAL_MEDIO);
IF VAR.SALARIO <SAL_MEDIO THEN
    DIF_SAL:=(SAL_MEDIO-VAR.SALARIO)*0.05;
    UPDATE EMPL SET SALARIO=SALARIO+DIF_SAL WHERE CURRENT OF
CEMPLE;
ELSE
    dbms_output.put_line('EL SALARIO NO SE MODIFICA');
END IF;
FETCH CEMPLE INTO VAR;
END LOOP;

```

```
CLOSE CEMPLE;  
END;
```

```
SET SERVEROUTPUT ON;  
BEGIN  
SUBE_SUELDO;  
END;  
/
```

Otra forma:

```
/* SE ORDENA POR OFICIO Y SÓLO SE CALCULA LA MEDIA, CADA VEZ QUE  
SE CAMBIA DE OFICIO*/  
create or replace PROCEDURE SUBE_SUELDO2 IS  
CURSOR CEMPLE IS SELECT EMP_NO, SALARIO, OFICIO FROM EMPLE FOR  
UPDATE ORDER BY OFICIO;  
VAR CEMPLE%ROWTYPE;  
OFICIO_ANT EMPLE.OFICIO%TYPE;  
PRIMER_REGISTRO BOOLEAN:=TRUE;  
SAL_MEDIO number(8,2):=0;  
DIF_SAL number(8,2);  
BEGIN  
OPEN CEMPLE;  
FETCH CEMPLE INTO VAR;  
IF CEMPLE%NOTFOUND THEN  
    dbms_output.put_line('NO HAY REGISTROS ');  
END IF;  
OFICIO_ANT:=VAR.OFICIO;  
WHILE CEMPLE%FOUND  
LOOP  
IF OFICIO_ANT != VAR.OFICIO OR PRIMER_REGISTRO THEN  
    SELECT AVG(SALARIO) INTO SAL_MEDIO FROM EMPLE GROUP BY OFICIO  
HAVING OFICIO=VAR.OFICIO;  
    dbms_output.put_line('EL SALARIO MEDIO DEL OFICIO '||  
VAR.OFICIO ||' ES '||SAL_MEDIO);  
    OFICIO_ANT:=VAR.OFICIO;  
    PRIMER_REGISTRO:=FALSE;  
END IF;  
IF VAR.SALARIO <SAL_MEDIO THEN  
    DIF_SAL:=(SAL_MEDIO-VAR.SALARIO)*0.05;  
    UPDATE EMPLE SET SALARIO=SALARIO+DIF_SAL WHERE CURRENT OF  
CEMPLE;  
ELSE  
    dbms_output.put_line('EL SALARIO NO SE MODIFICA');  
END IF;  
FETCH CEMPLE INTO VAR;  
END LOOP;  
CLOSE CEMPLE;  
END;
```

16.- Escribe un procedimiento que visualice el nombre de todos los empleados y modifique los nombres que empiezan por PEDRO añadiéndoles un '\*'. Al final se visualizará el número de registros totales y el número de registros modificados.

```

create or replace procedure verEmpleModNombreP
as
cursor c1 is select * from emple for update of nombre;
var emple%rowtype;
cont int:=0;
begin
open c1;
fetch c1 into var;
while c1%found loop
dbms_output.put_line(var.nombre);
if var.nombre like 'PEDRO%' then
update emple set nombre=concat(var.nombre, '*') where current of c1;
cont:=cont+1;
end if;
fetch c1 into var;
end loop;
dbms_output.put_line('El numero de registros es '||c1%rowcount);
close c1;
dbms_output.put_line('El numero de registros modificados es '||cont);
end;

```

Ejecución:

```

set serveroutput on;
begin
verEmpleModNombreP;
end;

```