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';
pverempleoficiot(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 EMPLE.NOMBRE%TYPE.
VAPEL EMPLE.APELLIDO%TYPE, VOFICIO EMPLE.OFICIO%TYPE,
VNOMBRED DEPART.DNOMBRE%TYPE);
infoEmple INFO;
cursor c1 is SELECT NOMBRE, apellido, oficio, DNOMBRE FROM EMPLE
E. depart d WHERE e.dept no=d.dept no and
upper(e.oficio)=upper(POFICIO);
n int;
BEGIN
select count(*) into n FROM EMPLE 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.Vnombrel|' '|linfoEmple.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.

- 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 EMPLE.DEPT_NO%TYPE;
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 Emple.Dept No
%Type)
As
CONT INT;
Begin
IF FEXISTE DEPTO(Ndep) THEN
SELECT COUNT(*) INTO CONT FROM EMPLE WHERE dept_no=Ndep;
 IF CONT = 0 THEN
  Dbms Output.Put Line ('NO HAY EMPLEADOS EN EL DEPTO. '||Ndep);
 ELSE
        UPDATE
                EMPLE SET SALARIO=SALARIO+salario*0.1 WHERE
dept no=Ndep;
 Dbms Output.Put Line ('NUMERO DE EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO : '||
Ndep||' ACTUALIZADOS ES '
  IISQL%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||'
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 :
CLOSE CEMPLE;
end if;
End;
SET SERVEROUTPUT ON:
DECLARE
NDEP EMPLE.DEPT NO%TYPE;
BFGIN
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 EMPLE WHERE APELLIDO LIKE CAD;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (CONT||' EMPLEADOS CONTIENEN '||
PAPELLIDO||' EN SU APELLIDO');
END;
```

```
SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
APEL EMPLE.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 EMPLE WHERE DEPT_NO=DEP;
RETURN N;
END;
```

```
SET SERVEROUTPUT ON;
DECLARE
NDEP EMPLE.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 EMPLE.nombre%type;
maxSueldo emple.salario%type;

BEGIN
SELECT MAX(salario) into maxSueldo FROM EMPLE;
SELECT NOMBRE INTO nombre FROM EMPLE 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 EMPLE 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 EMPLE ORDER BY
SALARIO DESC;
VAR SALMASALTO%ROWTYPE:
I NUMBER:=0;
begin
OPEN SALMASALTO;
FETCH SALMASALTO INTO VAR;
WHILE SALMASALTO%FOUND AND I < 5
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
EMPLE ORDER BY OFICIO, SALARIO;
VAR SALMENOROFICIO%ROWTYPE;
I NUMBER:=0;
OFICIOANT EMPLE.OFICIO%TYPE;
beain
OPEN SALMENOROFICIO;
FETCH SALMENOROFICIO INTO VAR;
OFICIOANT:=' ';
WHILE SALMENOROFICIO%FOUND
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;
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 EMPLE
%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 EMPLE 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 EMPLE 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 EMPLE VALUES

(VEMPLE.EMP_NO, VEMPLE.NOMBRE, VEMPLE.APELLIDO, VEMPLE.OFICIO, VEMPLE

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 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;

INSERTAR_DATOSEMPLE(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
L<sub>00</sub>P
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 EMPLE 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
L<sub>00</sub>P
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
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;
```

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

Otra forma:

```
/* SE ORDENA POR OFICIO Y SÓLO SE CALCULA LA MEDIA, CADA VEZ OUE
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
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;
```