EJERCICIOS PL/SQL

n int:=0; begin

1.- Codificar un bloque anónimo que visualice el empleado (nombre, apellido sueldo) que tenga el sueldo mayor. Realizar todas las comprobaciones posibles, es decir, si hay más de un empleado con ese sueldo se visualizará un mensaje "Hay xx empleados con sueldo yy" set serveroutput on declare nombre emple.nombre%type; apellido emple.apellido%type; varSalario emple.salario%type; maxSalario emple.salario%type; n int:=0;begin select max(salario) into maxSalario from emple; select count(*) into n from emple where salario = maxSalario; if n=1 then select nombre,apellido,salario into nombre,apellido,varSalario from emple where salario = maxSalario; dbms_output.put_line(apellido||', '||nombre||'=> '||varSalario); dbms_output.put_line('hay '||n||' registros con '||maxSalario||' salario'); end if; end: 2.- Visualizar el nombre del departamento, el código y el número de empleados del departamento que tenga más de 4 empleados. set serveroutput on declare dept depart.dept_no%type; dept nombre depart.dnombre%type; n int:=0;begin select d.dept no, count(*) into dept, n from depart d, emple e where e.dept no=d.dept no group by d.dept no having count(*)>4; dbms_output.put_line('hay '||n||' empleados del departamento '||dept); **EXCEPTION** when too_many_rows then dbms_output.put_line('hay mas de un registro'); when no data found then dbms output.put line('No hay registros'); end; 3.- Visualizar el departamento (nombre, dept_no) que tiene mayor numero de empleados. set serveroutput on declare dept depart.dept_no%type; dept nombre depart.dnombre%tvpe;

select dept_no,dnombre into dept,dept_nombre from depart where dept_no =(select dept_no from emple group by dept_no having count(emp_no) =(select max(count(emp_no)) from emple group by dept_no));

dbms_output.put_line('El departamento con mayor numero de empleados es '||dept||' '|| dept_nombre);

EXCEPTION

when too_many_rows then dbms_output.put_line('hay mas de un registro'); when no_data_found then dbms_output.put_line('No hay registros');

end:

4.- Visualizar los datos de los departamentos, incluso los que no tienen empleados (No se puede hacer un bloque anónimo porque todavía no hemos visto cursores, hacerlo como una consulta desde la línea de comandos).

En mysgl:

select distinct d.* from depart d left outer join emple e on d.dept_no=e.dept_no; En Oracle: select distinct d.* from depart d,emple e where d.dept_no=e.dept_no (+);

5.- Visualizar el numero de empleados de cada departamento incluyendo los que no tienen empleados. (línea de comandos)

Select d.dept_no,dnombre,count(emp_no) from emple e, depart d where d.dept_no=e.dept_no (+) group by d.dept_no,dnombre;

6.- El número máximo de empleados que hay en algún departamentos.

Select max(count(*)) from emple group by dept_no;

7.- El número máximo de empleados que hay en algún departamentos, junto con el nombre del mismo.

Select d.dept_no,dnombre,count(emp_no) from emple e, depart d where d.dept_no=e.dept_no group by d.dept_no,dnombre having count(emp_no)=(select max(count(emp_no)) from emple e, depart d where d.dept_no=e.dept_no group by d.dept_no,dnombre);

8.- Se lee un numero por teclado y se visualiza si es un 1 => lunes ...7 => domingo, en otro caso error

```
set serveroutput on;
declare
dia int:='&DameDia';
cad varchar2(20);
begin
case dia
when 1 then cad:='lunes';
when 2 then cad:='martes';
when 3 then cad:='miercoles';
when 4 then cad:='jueves';
when 5 then cad:='viernes';
when 6 then cad:='sabado';
when 7 then cad:='domingo';
```

```
else
cad:='ERROR';
end case;
dbms output.put line(cad);
end;
set serveroutput on;
declare
dia int:='&DameDia';
cad varchar2(20);
begin
case
when dia >=1 and dia <6 then cad:='dia de la semana';
when dia =6 or dia=7 then cad:='fin de semana';
else
cad:='ERROR':
end case;
dbms_output.put_line(cad);
end:
```

9.- Realizar un bloque anónimo que calcule el importe de una factura sabiendo que el IVA a aplicar es del 12% y que si el importe bruto de la factura es superior a 50.000 € se debe realizar un descuento del 5%.

```
declare
iva constant real:=0.12;
importe bruto real;
importe_neto real;
begin
importe_bruto:='&importe_bruto';
importe_bruto:=importe_bruto + (iva * importe_bruto);
if (importe_bruto>50000)
 then
  importe_neto:=importe_bruto - (importe_bruto*0.05);
  dbms_output.put_line('el importe neto de la factura con descuento es '||importe_neto||' euros');
 else
   importe neto:=importe bruto;
   dbms_output.put_line('el importe neto de la factura sin descuento es '||importe_neto||' euros');
end if;
end:
```

10.- Realizar un bloque pl/sql que nos pida un valor numérico por teclado y nos diga si dicho número es primo o no. Un número es primo si solo es divisible por el mismo y por la unidad.

```
while i<=n-1 loop
        sw:=n mod i;
        if sw=0 then
             exit;
         end if;
      i:=i+1;
      end loop;
      if sw = 1 then
             DBMS_OUTPUT_LINE(n||' es primo');
      else
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(n||' no es primo');
      end if;
end;
Otra forma:
declare
n number(3);
       cont integer:=0;
       i integer;
begin
      n:='&numero';
for var in 1..n
loop
if mod(n, var)=0 then
 cont:=cont+1;
end if;
end loop;
if cont = 2 then
      DBMS_OUTPUT_LINE(n||' es primo');
else
      DBMS_OUTPUT_LINE(n||' no es primo');
end if;
end;
11.- Realizar un bloque pl/sql que nos pida 2 valores numéricos enteros por teclado y calcule la
multiplicación de dichos números por sumas sucesivas.
declare
  num1 number(3):=&num1;
  num2 number(3):=&num2;
  resul number(3):=0;
  cont number(3):=0;
```

12.- Realizar un bloque pl/sql que nos pida dos números enteros por teclado y calcule su división por restas sucesivas.

```
declare
  dividendo number(3):=&dividendo;
```

while cont<num2 loop resul:=resul+num1; cont:=cont+1;

begin

end loop;

```
divisor number(3):=&divisor;
  cociente number(3):=0;
  resto number(3):=0;
begin
 while dividendo>divisor loop
      cociente:=cociente+1;
       dividendo:=dividendo-divisor;
  end loop;
  resto:=dividendo;
  DBMS_OUTPUT_LINE('el resultado es=' || cociente||' de cociente y '|| resto||' de resto');
end;
/
13.- Hallar el factorial de un numero leído por teclado.
set serveroutput on;
declare
n int:=&dameNumero;
f int:=1;
begin
 if num<0
   then
    DBMS_OUTPUT_LINE('no existen factoriales de numeros negativos');
   else
while (n>0)
loop
if (n!=1)
then
dbms_output.put(n||'*');
else
dbms_output.put(n||'=');
end if;
f:=f*n;
n:=n-1;
end loop;
dbms_output.put_line(f);
end if:
end;
14.- Visualizar los números entre dos números a y b leídos (Con todos lo tipos de bucles).
a) set serveroutput on;
declare
n1 int:=&dameNumero1;
n2 int:=&dameNumero2;
aux int;
begin
if (n1>n2) then
aux:=n1:
n1:=n2;
n2:=aux;
end if;
dbms_output_line(' Los numeros entre '||n1||' y '||n2||' son ');
for n in n1..n2
```

```
loop
dbms_output.put(n||' ');
end loop;
dbms_output.put_line(");
end;
B) set serveroutput on;
declare
n1 int:=&dameNumero1;
n2 int:=&dameNumero2;
aux int;
begin
if (n1>n2) then
aux:=n1;
n1:=n2;
n2:=aux;
end if;
dbms_output.put_line(' Los numeros entre '||n1||' y '||n2||' son ');
while (n1 \le n2)
loop
dbms_output.put(n1||' ');
n1:=n1+1;
end loop;
dbms_output.put_line(");
end;
C)set serveroutput on;
declare
n1 int:=&dameNumero1;
n2 int:=&dameNumero2;
aux int;
begin
if (n1>n2) then
aux:=n1;
n1:=n2;
n2:=aux;
end if;
dbms_output.put_line(' Los numeros entre '||n1||' y '||n2||' son ');
loop
dbms_output.put(n1||' ');
n1:=n1+1;
if n1 > n2 then
  exit;
  end if;
end loop;
dbms_output.put_line(");
end:
```

15.- Realizar un bloque pl/sql que calcule la suma de los números enteros hasta un número dado introducido por el usuario

```
declare
    num integer:=#
    suma integer;
    i integer;
begin
    suma:=0;
i:=1;
while i<=num loop
    suma:=suma + i;
    i:=i+1;
end loop;
    DBMS_OUTPUT_LINE('la suma de los ' ||num ||' primeros enteros es ' ||suma);
    end;
/</pre>
```

16.- Realizar un bloque pl/sql que calcule las tablas de multiplicar del 1 al 9

```
declare
  mult real:
  num integer;
  i integer;
  j integer;
begin
num:=9;
i:=1;
while i<=num loop
  j:=1;
  while j<=10 loop
    mult:=i*j;
DBMS_OUTPUT_PUT_LINE(i ||'x'|| j|| '='|| mult);
    j:=j+1;
   end loop;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' ');
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' ');
   i:=i+1;
   end loop;
   end;
Otra forma:
begin
for i in 1..9 loop
 for j in 1..10 loop
   dbms\_output.put\_line(i||'*'||j||'='||(i*j));
  end loop;
dbms_output.put_line(");
end loop;
end;
```

```
17.- Para un número de empleado dado, incrementarle el salario en un 10%.
declare
numEmple emple.emp_no%type:=&NumeroEmpleado;
vsalario emple.salario%type;
n int;
begin
select count(*) into n from emple where emp_no=numEmple;
if n!=0 then
select emp_no,salario into numEmple,vsalario from emple where emp_no=numEmple;
dbms_output.put('se modifica el sueldo de '||numEmple||' de '||vsalario||' a ');
vsalario:=vsalario+vsalario*0.1;
update emple set salario=vsalario where emp_no=numEmple;
dbms_output.put_line(vsalario);
else
dbms_output.put_line('no existe el empleado '||numEmple);
end if;
end:
Otra forma:
declare
numEmple emple.emp_no%type:=&NumeroEmpleado;
vsalario emple.salario%type;
n int:
begin
select emp_no,salario into numEmple,vsalario from emple where emp_no=numEmple;
dbms_output.put('se modifica el sueldo de '||numEmple||' de '||vsalario||' a ');
vsalario:=vsalario+vsalario*0.1;
update emple set salario=vsalario where emp_no=numEmple;
dbms_output.put_line(vsalario);
exception
when no_data_found then dbms_output.put_line('codigo de error: '||sqlcode||' mensaje '||sqlerrm);
dbms_output.put_line('no existe el empleado '||numEmple);
```

end:

18.- Aceptar tres valores que correspondan al número, nombre y localidad de un departamento. Realizar un bloque PL/SQL que inserte en la tabla DEPT los valores aceptados. Controlar los siguientes errores:

- •Si el departamento ya existe, insertar en la tabla MENSAJES_ERROR un mensaje apropiado.
- •Si se producen otros errores, insertar en la tabla MENSAJES_ERROR el número y el mensaje del error producido.

```
declare
numDept depart.dept no%type:=&DameDept no;
nombre depart.dnombre%type:='&DameNombre';
dir depart.tdir%type:='&Dameletra';
n int;
begin
select count(*) into n from depart where dept_no=numDept;
if n!=0 then
 insert into mensajes error VALUES ('EL DEPARTAMENTO '||NUMdEPT||' YA EXISTE');
ELSE
 INSERT INTO DEPART (DEPT_NO,DNOMBRE,TDIR) VALUES (numDept,nombre,dir);
dbms_output.put_line('Se inserta '||numDept||' '||nombre||' '||dir);
end if:
exception
when value_error then dbms_output.put_line('ERROR tamaño '||sqlcode||sqlerrm);
INSERT INTO MENSAJES_ERROR VALUES ('ERROR TAMAÑO ');
when others then dbms_output.put_line('ERROR '||sqlcode||sqlerrm);
dbms_output.put_line('ERROR '||sqlcode||sqlerrm);
end;
```