EJERCICIOS INICIALES PL/SQL

WHILE (i<=NUM) LOOP

1.- Codificar un bloque anónimo que visualice las tablas de multiplicar del 1 al número leído por teclado. Por ejemplo: DameNumero: 4 TABLA DEL 1 1X1=1 1X10=10 TABLA DEL 2 2X1=1 2X10=10 TABLA DEL 3 3X1=1 3X10=10 **TABLA DEL 4** 4X1=1 4X10=10 SET SERVEROUTPUT ON declare NUM int:=&Damenumero; **BEGIN** FOR VAR1 IN 1..NUM LOOP dbms_output.put_line('TABLA DEL '||VAR1); FOR VAR2 IN 1..10 **LOOP** dbms_output.put_line(VAR1||'*'||VAR2||'='||VAR1*VAR2); END LOOP; END LOOP; END; 2.- Visualizar la serie de números empezando por 1 hasta el número leído por teclado y visualizar su media. Por ejemplo: DameNumero: 4 1234 La media es 2,5 SET SERVEROUTPUT ON declare NUM int:=&Damenumero; SUMA int:=0; MEDIA number(5,2); i INT:=1; **BEGIN**

```
dbms_output.put(i||' ');
SUMA:=SUMA+I;
i:=i+1;
END LOOP;
MEDIA:=SUMA/NUM;
dbms_output.put_line('LA MEDIA DE LOS '||NUM||' NUMEROS PARES ES '||MEDIA);
END;
```

3.- Visualizar la serie de números pares empezando por 2 hasta el número leído por teclado y visualizar su media.

Por ejemplo:

DameNumero: 9

2468

La media es 5

```
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM int:=&Damenumero;
SUMA int:=0;
CONT int:=0;
MEDIA number(5,2);
I INT:=2:
BEGIN
WHILE (I<=NUM) LOOP
dbms_output.put(i||' ');
SUMA:=SUMA+I;
CONT:=CONT+1;
i:=i+2;
END LOOP;
MEDIA:=SUMA/CONT;
dbms_output.put_line('LA MEDIA DE LOS '||CONT||' NUMEROS PARES ES '||MEDIA);
END;
```

4.- Visualizar la serie de números impares empezando por 1 hasta el número leído por teclado y visualizar su media.

Por ejemplo:

DameNumero: 10

13579

La media es 5

```
SET SERVEROUTPUT ON

declare

NUM int:=&Damenumero;

SUMA int:=0;

CONT int:=0;

MEDIA number(5,2);

I INT:=1;

BEGIN

WHILE (I<=NUM) LOOP

dbms_output.put(i||' ');

SUMA:=SUMA+I;

CONT:=CONT+1;
```

```
i:=i+2;
END LOOP:
MEDIA:=SUMA/CONT;
dbms_output.put_line('LA MEDIA DE LOS '||CONT||' NUMEROS IMPARES ES '||MEDIA);
END;
5.- Se leerá un número y un carácter:
DameNumero: 4
DameCarácter: #
Y se visualizará la siguiente figura:
####
####
####
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM INT:=&DAME_NUMERO;
CAR CHAR:='&DAME_CARACTER';
BEGIN
FOR VAR1 IN 0..NUM-1
LOOP
 FOR VAR2 IN 1..NUM
 LOOP
  dbms_output.put(CAR||' ');
 END LOOP;
 dbms_output.put_line(");
 END LOOP:
 END;
6.- Se leerá un número y un carácter:
DameNumero: 4
DameCarácter: #
Y se visualizará la siguiente figura:
####
###
##
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM INT:=&DAME_NUMERO;
CAR CHAR:='&DAME_CARACTER';
BEGIN
FOR VAR1 IN 1..NUM
LOOP
 FOR VAR2 IN 0..NUM-VAR1
 LOOP
  dbms_output.put(CAR||' ');
 END LOOP;
 dbms_output.put_line(");
 END LOOP;
 END;
```

```
7.- Se leerá un número y un carácter:
DameNumero: 4
DameCarácter: #
Y se visualizará la siguiente figura:
#
##
###
####
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM INT:=&DAME NUMERO;
CAR CHAR:='&DAME_CARACTER';
BEGIN
FOR VAR1 IN 1..NUM
LOOP
 FOR VAR2 IN 1..VAR1
 LOOP
  dbms_output.put(CAR||' ');
 END LOOP;
 dbms_output.put_line(");
 END LOOP;
 END;
8.- Se leerá un número:
DameNumero: 6
Y se visualizará la siguiente figura:
1
21
123
4321
12345
654321
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM INT:=&DAME_NUMERO;
BEGIN
FOR VAR1 IN 1..NUM
LOOP
 IF MOD(VAR1,2)=0 THEN
  FOR VAR2 IN 1..VAR1
  LOOP
    dbms_output.put(VAR2||' ');
  END LOOP;
 else
  FOR VAR2 IN reverse 1..VAR1
  LOOP
    dbms_output.put(VAR2||' ');
```

```
END LOOP;
 end if;
 dbms_output.put_line(");
END LOOP;
END;
OTRA FORMA:
SET SERVEROUTPUT ON
declare
NUM INT:=&DAME_NUMERO;
VAR2 INT:
BEGIN
FOR VAR1 IN 1..NUM
LOOP
 IF MOD(VAR1,2)=0 THEN
  FOR VAR2 IN 1..VAR1
  LOOP
    dbms_output.put(VAR2||' ');
  END LOOP;
 else
 VAR2:=VAR1;
  WHILE VAR2>=1
  LOOP
    dbms_output.put(VAR2||' ');
    VAR2:=VAR2-1;
  END LOOP;
 end if;
 dbms_output.put_line(");
```

END LOOP;

END;