

PRACTICA ESTRUCTURAS DE CONTROL PL/SQL

1. UNA FRUTERÍA OFRECE MANZANAS CON DESCUENTO SEGÚN LA SIGUIENTE TABLA:

NRO. KILOS COMPRADOS	%DESCUENTO
0 – 2	0%
2.01 – 5	10%
5.01 – 10	15%
10.01 EN ADELANTE	20%

DETERMINAR CUANTO PAGARÁ UNA PERSONA QUE COMPRE MANZANAS EN ESA FRUTERÍA, SI EL KILO DE MANZANAS CUESTA 13.70 Bs.

Código

```
declare
  kilos_comprados number;
  precio_kilo number;
  precio_total number;
begin
  precio_kilo:=13.70;
  kilos_comprados:= &kilo;
  precio_total:=kilos_comprados*precio_kilo;
  dbms_output.put_line('El precio total es: ' || precio_total);
  case
    when kilos_comprados>0 and kilos_comprados<=2 then
      precio_total:= precio_total;
    when kilos_comprados>2.01 and kilos_comprados<=5 then
      precio_total:= precio_total *0.90;
    when kilos_comprados>5.01 and kilos_comprados<=10 then
      precio_total:= precio_total*0.85;
    when kilos_comprados>10.01 then
      precio_total:= precio_total * 0.80;
  end case;
  dbms_output.put_line('El precio con descuento es: ' || precio_total);
end;
```

Ejecución

```

8  SI EL KILO DE MANZANAS CUESTA 13.70 Bs.*/
9  declare
10  ✨ kilos_comprados number;
11  .... precio_kilo number;
12  .... precio_total number;
13  begin
14  .... precio_kilo:=13.70;
15  .... kilos_comprados:=&kilo;
16  .... precio_total:=kilos_comprados*precio_kilo;
17  .... dbms_output.put_line('El precio total es: ' || precio_total);
18  .... case
19  .... ..when kilos_comprados>0 and kilos_comprados<=2 then
20  .... ..    precio_total:=precio_total;
21  .... ..when kilos_comprados>2.01 and kilos_comprados<=5 then
22  .... ..    precio_total:=precio_total*0.90;
23  .... ..when kilos_comprados>5.01 and kilos_comprados<=10 then
24  .... ..    precio_total:=precio_total*0.85;
25  .... ..when kilos_comprados>10.01 then
26  .... ..    precio_total:=precio_total*0.80;
27  .... end case;
28  .... dbms_output.put_line('El precio con descuento es: ' || precio_total);
29  end;
30  /*2. REALIZAR EL INCREMENTO DEL BONO DE PROFESIÓN DE ACUERDO CON LAS SIGUI

```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS DEVDB SALIDA DE SCRIPT COM

```

El precio total es: 68.5
El precio con descuento es: 61.65

```

2. REALIZAR EL INCREMENTO DEL BONO DE PROFESIÓN DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS: CATEGORÍA: A=2,5%, B=3%, C=4%, D=4,5%. PARA CUALQUIER OTRA CATEGORÍA INCREMENTAR EL 5%, SE DEBE INTRODUCIR EL SALARIO Y LA CATEGORÍA.

DECLARE

salario NUMBER;

categoria VARCHAR2(1);

BEGIN

salario := :salario;

categoria := :categoria;

CASE categoria

WHEN 'A' THEN salario := salario * 1.025;

WHEN 'B' THEN salario := salario * 1.03;

WHEN 'C' THEN salario := salario * 1.04;

WHEN 'D' THEN salario := salario * 1.045;

ELSE salario := salario * 1.05;

END CASE;

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El nuevo Salario es: '||salario);  
END;
```

Ejecución

```
32 INCREMENTAR EL 5%, SE DEBE INTRODUCIR EL SALARIO Y LA CATEGORÍA.  
33 DECLARE  
34 * salary NUMBER;  
35 category VARCHAR2(1);  
36 BEGIN  
37 salary := :salary;  
38 category := :category;  
39  
40 CASE category  
41 WHEN 'A' THEN salary := salary * 1.025;  
42 WHEN 'B' THEN salary := salary * 1.03;  
43 WHEN 'C' THEN salary := salary * 1.04;  
44 WHEN 'D' THEN salary := salary * 1.045;  
45 ELSE salary := salary * 1.05;  
46 END CASE;  
47  
48 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El nuevo Salario es: ' || salary);  
49 END;  
50  
51 * MULTIPLICAR DOS NÚMEROS MEDIANTE SUMAS SUCCESIVAS  
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS DEVDB SALIDA
```

El nuevo Salario es: 10.5

3. MULTIPLICAR DOS NÚMEROS MEDIANTE SUMAS SUCCESIVAS

```
DECLARE  
a integer;  
b integer;  
c integer;  
BEGIN  
a:= :val1;  
b:= :val2;  
c:= 0;  
for i in 1..b loop  
c:=c+a;  
end loop;  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El resultado es: ' || c);  
END;
```

Código

```
50
51  /*3.    MULTIPLICAR DOS NÚMEROS MEDIANTE SUMAS SUCEIVAS*/
52  DECLARE
53  ✨ a integer;
54  b integer;
55  c integer;
56  BEGIN
57  a:=:val1;
58  b:=:val2;
59  c:=0;
60  for i in 1..b loop
61  c:=c+a;
62  end loop;
63  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El resultado es: ' || c);
64  END;
65  /*4.    CALCULAR potencia AB MEDIANTE MULTIPLICACIONES SUCEIVAS*/
```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS DEVDB SALIDA D

El resultado es: 200

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

4. CALCULAR A^B , MEDIANTE MULTIPLICACIONES SUCEIVAS.

```
declare
  a integer;
  b integer;
  c integer;
begin
  a:=:val1;
  b:=:val2;
  c:= 1;

  for i in 1..b loop
    c:=c*a;
  end loop;
  dbms_output.put_line('El resultado es: ' || c);
end;
```

```
64 END;
65 /*4.    CALCULAR potencia AB, MEDIANTE MULTIPLICACIONES SUCEIVAS.*/
66 declare
67     a integer;
68     b integer;
69     c integer;
70 begin
71     a:=:val1;
72     b:=:val2;
73     c:=1;
74
75     for i in 1..b loop
76         c:=c*a;
77     end loop;
78     dbms_output.put_line('El resultado es: ' || c);
79 end;
80 /*5.    INTRODUCIR UN NUMERO N Y MOSTRAR CUANTOS DÍGITOS TIENE (AMBOS GRUPOS)
81 declare
82     n integer;
83     c integer;
```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS DEVDB SALIDA DE SCRIPT CO

El resultado es: 10000000000000000000

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

5. INTRODUCIR UN NUMERO N Y MOSTRAR CUANTOS DÍGITOS TIENE (AMBOS GRUPOS)

```
declare
    n integer;
    c integer;
begin
    n:=:numero;
    c:=0;
    while n<>0 loop
        n:=n/10;    c:=c+1;
    end loop;
    dbms_output.put_line('La cantidad de digitos es: ' || c);
end;
```

```

79  end;
80  /*5.    INTRODUCIR UN NUMERO N Y MOSTRAR CUANTOS DÍGITOS TIENE (AMBOS GRUPOS)*/
81  declare
82  *n integer;
83  *c integer;
84  begin
85  *n:=:numero;
86  *c:=0;
87  *while n<>0 loop
88  *   *n:=n/10;
89  *   *c:=c+1;
90  *end loop;
91  *dbms_output.put_line('La cantidad de digitos es: '||c);
92  end;
93

```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS DEVDB SALIDA DE SCRIPT COMENTARIOS HISTO

La cantidad de digitos es: 3

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

ACTIVIDADES. GUARDAR LA PRACTICA EN UN DOCUMENTO WORD CON SU PATERNO, MATERNO Y NOMBRES

1. COPIAR EL SCRIPT CORRESPONDIENTE
2. CAPTURA DE PANTALLA DEL CÓDIGO
3. CAPTURA DE PANTALLA DE LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA