## Ejercicios:

#1 En una cafetería venden rollitos a \$15 cada uno, pero si se compran más de 7 rollos aplica un descuento del 20%. Calcular el total a pagar por un cliente.

```
Proceso cafeteria
        Escribir "";
3
        //Definir variables
        Definir total, precioRoll, desc Como Real;
4
        Definir cRoll Como Entero;
6
        //Título del sistema impreso en pantalla
7
        Escribir "**** Cafetería ****";
        Escribir "";
        //Solicitud de la cantidad de rollitos a consumir por el cliente
10
        Escribir "Ingrese la cantidad de rollitos que desea el cliente: ";
11
        Leer cRoll;
12
        //Asignación de valores fijos a variables
13
        precioRoll ← 15; desc ← 0.80;
14
        si cRoll > 7 Entonces
15
             total ← cRoll * precioRoll * desc;
16
         SiNo
17
             total <- cRoll * precioRoll;
18
        FinSi
         Escribir "";
19
20
         Escribir "El total a pagar por su compra es: ", total, " $";
21
         Escribir "";
    FinProceso
```

```
PSeInt - Ejecutando proceso CAFETERIA

*** Ejecución Iniciada. ***

***** Cafetería *****

Ingrese la cantidad de rollitos que desea el cliente:

> 1

El total a pagar por su compra es: 15 $

*** Ejecución Finalizada. ***

Ingrese la cantidad de rollitos que desea el cliente:

> 7

El total a pagar por su compra es: 165 $

*** Ejecución Finalizada. ***
```

```
PSeInt-Ejecutando proceso CAFETERIA

*** Ejecución Iniciada. ***

***** Cafetería *****

Ingrese la cantidad de rollitos que desea el cliente:
> 8

El total a pagar por su compra es: 96 $

*** Ejecución Finalizada. ***
```

#2 Desarrolle el pseudocódigo donde calcule el total a pagar por un cliente dependiendo la enfermedad que tiene y cuantos días estuvo internado, (es decir si un cliente tiene tos se le debe preguntar cuántos días estuvo internado y esa enfermedad vale \$30 por día entonces si estuvo internado 2 días tendría que pagar \$60).

Las enfermedades son:

Anginas \$30 por día Fiebre \$40 por día Dolor de Cabeza \$100 por día Gripe \$ 10 por día.

```
Proceso clinica
2
         Escribir "";
3
          //Definir variables
4
         Definir total, pAnginas, pFiebre, pGripe, pDolorCabeza Como Real;
5
         Definir dInternado, enfermedad Como Entero;
6
          //Titulo del sistema impreso en pantalla
         Escribir "************** Clinica Jayaro y Asociados S.A. ************************
7
8
         Escribir "";
9
         Escribir "
                                                                       Anginas ==> 1";
         Escribir "
10
                                                                       Fiebre ==> 2";
         Escribir "
                                                               Dolor de Cabeza ==> 3";
11
12
         Escribir "
                                                                       Gripe
                                                                               ==> 4";
13
         Escribir "";
14
         //Solicitud de la cantidad de rollitos a consumir por el cliente
15
         Escribir "Indique la enfermedad del paciente: ";
16
         Leer enfermedad:
         Escribir "";
17
         Escribir "Indique la cantidad de dias que estuvo internado el paciente: ";
18
19
          //Asignación de valores fijos a variables
20
         pAnginas + 30; pFiebre + 40; pDolorCabeza + 100; pGripe + 10;
21
22
         Segun enfermedad hacer
23
              1:
24
                   total + dInternado * pAnginas;
25
              2:
26
                   total + dInternado * pFiebre;
27
              3:
                   total + dInternado * pDolorCabeza;
28
29
              4:
30
                   total + dInternado * pGripe;
31
              De Otro Modo:
                   Escribir "":
32
33
              Escribir "El valor ingresado en la enfermedad no es válido.";
34
          FinSegun
35
          Escribir "";
36
          Escribir "El total a pagar por su compra es: ", total, " $";
37
         Escribir "";
38
     FinProceso
```