EJERCICIO 1

```
    Sjericico_28_de_febrero_introduccion

Ejericico 28 de febrero introduccion

    □using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.Linq;
    using System.Text;

                 using System.Threading.Tasks;
                 ⊟namespace Ejericico_28_de_febrero_introduccion
                       O referencias
internal class Program
                             O referencias
static void Main(string[] args)
         11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                                 int numero = 1;
int valor;
Console.WriteLine("Ingrese un numero positivo");
valor = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
                                 while( numero >= \theta && numero <= valor)
                                      Console.WriteLine(numero);
                                      numero++;
                                 Console.WriteLine("Fin del programa");
                                                            C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
 _febrero_introduccion
                                                          Ingrese un numero positivo
                                                          10
                                                          1
(string[] args)
                                                          4
eLine("Ingrese un numero positivo");
ert.ToInt32(Console.ReadLine());
 >= θ && numero <= valor)
                                                          8
WriteLine(numero);
                                                          9
                                                          10
                                                          Fin del programa
eLine("Fin del programa");
                                                          Presione una tecla para continuar . . . _
```

EJERCICIO 2

```
Program.cs 7 X
 🕮 Segundo ejercicio de hoja de clase
                                                                                         - % Segundo_ejercicio_de_hoja_de_clase.Program
              ⊟namespace Segundo_ejercicio_de_hoja_de_clase
|{
                   internal class Program
                       O referencias
static void Main(string[] args)
        11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
                           int numero = \theta;
                           int numero2 = 0;
int promedio = 0;
char respuesta = 's';
                           while (respuesta == 's') {
                               Console.WriteLine("Ingrese los numero a operar");
numero2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
                               promedid++;
Console.WriteLine("Desea ingresar otro numero? s=si, n=no ");
respuesta = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
                               if (respuesta == 'n'){
   promedio;
   promedio;
   Console.WriteLine("El promedio de los numeros es: " + promedio);
args)
                          C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                        Ingrese los numero a operar
                        Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
') {
"Ingrese los numer«Ingrese los numero a operar
ToInt32(Console.Re:21
numero2;
                        Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
"Desea ingresar ot:S
t.ToChar(Console.R:Ingrese los numero a operar
n'){
                        Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
ero / promedio;
ine("El promedio d∈n
                        El promedio de los numeros es: 14
                        Presione una tecla para continuar . . . _
```

EJERCICIO 3

```
using System;
using System.Collections.Generic;
               using System.Linq;
             using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
            ∃namespace ejemplo_jose
|{
                    O referencias
internal class Program
                           O referencias
static void Main(string[] args)
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
29
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
                                 double total;
                                 double valorProducto = θ;
int cantidad;
                                 Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
valorProducto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
                                  while (valorProducto >= \theta)
                                        Console.WriteLine("Ingrese la cantidad del producto");
cantidad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
         т
                                        total = valorProducto * cantidad;
                                       Console.WriteLine("El total a pagar es " + total);
Console.WriteLine("La cantidad de producto es " + cantidad);
                                       Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
valorProducto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
                                 Console.WriteLine("");
Console.WriteLine("-1 no puede ser el valor de nuestros productos, Gracias :D");
Console.ReadKey();
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Ingrese el valor del producto
12
Ingrese la cantidad del producto
12
El total a pagar es 144
La cantidad de producto es 12
Ingrese el valor del producto
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

EJERCICIO EXTRA RELACIONADO CON EL TERCER EJERCICIO Y EL SEGUNDO EJERCICIO

```
Oreferencias
internal class Program
{
                         underencias
static void Main(string[] args)
{
                               int valor =θ;
int valor2 = θ;
                               int cantidad=0;
int cantidad2 =0;
                               string nombre;
int total = 0;
int cantidadFinal = 0;
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 3 35 36 37 38 39
                               char respuesta = 's';
                               while (respuesta == 's') {
    Console.WriteLine("Ingrese el nombre del producto");
    nombre = (Console.ReadLine());
                                      Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
valor2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
if (valor2 != -1) {
                                      }else
{
                                             valor = valor + valor2;
                                              Console.WriteLine("El valor a pagar no puede ser -1");
                                      Console.WriteLine("Ingrese la cantidad del producto");
cantidad2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
cantidad = cantidad2 + cantidad;
                                      Console.WriteLine("Desea ingresar otro producto? S=si N=no");
respuesta = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
                                       if (respuesta == 'n') {
                                             total = valor * cantidad;
Console.WriteLine("El valor total a pagar es de: " + total);
                                            cantidadFinal = cantidad;
Console.WriteLine("La cantidad de producto que lleva es de: " + cantidadFinal);
```

```
Oreferencias
internal class Program
            C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
  static void
[ Ingrese el nombre del producto
     int valjabon
int valjabon
int call
int call
int call
      string Ingrese la cantidad del producto
      int to 78
     int cal Desea ingresar otro producto? S=si N=no
      while (Ingrese el nombre del producto
         CorCereal
         Ingrese el valor del producto
         Cor24
         valIngrese la cantidad del producto
         Je Desea ingresar otro producto? S=si N=no
           El valor total a pagar es de: 2880
         La cantidad de producto que lleva es de: 80
         ComPresione una tecla para continuar . . .
         Cor
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Ingrese el nombre del producto
Leche
Ingrese el valor del producto
-1
El valor a pagar no puede ser -1
Ingrese la cantidad del producto

r del producto");
eadLine());
```