

EJERCICIO 1

```
Ejercicio 28 de febrero introduccion
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Ejercicio_28_de_febrero_introduccion
{
    0 referencias
    internal class Program
    {
        0 referencias
        static void Main(string[] args)
        {
            int numero = 1;
            int valor;
            Console.WriteLine("Ingrese un numero positivo");
            valor = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

            while( numero >= 0 && numero <= valor)
            {
                Console.WriteLine(numero);
                numero++;
            }
            Console.WriteLine("Fin del programa");
        }
    }
}
```

asks;

e_febrero_introduccion

am

(string[] args)

1;

eLine("Ingrese un numero positivo");

ert.ToInt32(Console.ReadLine());

o >= 0 && numero <= valor)

riteln(numero);

;

eLine("Fin del programa");

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Ingrese un numero positivo
10
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Fin del programa
Presione una tecla para continuar . . .
```

EJERCICIO 2

```
Program.cs  X
Segundo ejercicio de hoja de clase Segundo_ejercicio_de_hoja_de_clase.Program

7 namespace Segundo_ejercicio_de_hoja_de_clase
8 {
9     0 referencias
10     internal class Program
11     {
12         0 referencias
13         static void Main(string[] args)
14         {
15             int numero = 0;
16             int numero2 = 0;
17             int promedio = 0;
18             char respuesta = 's';
19
20             while (respuesta == 's') {
21
22                 Console.WriteLine("Ingrese los numero a operar");
23                 numero2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
24                 numero = numero + numero2;
25                 promedio++;
26                 Console.WriteLine("Desea ingresar otro numero? s=si, n=no ");
27                 respuesta = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
28
29                 if (respuesta == 'n'){
30                     promedio = numero / promedio;
31                     Console.WriteLine("El promedio de los numeros es: " + promedio);
32                 }
33             }
34         }
35     }
36 }
37
```

args)

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Ingrese los numero a operar
12
Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
s
Ingrese los numero a operar
21
Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
S
Ingrese los numero a operar
10
Desea ingresar otro numero? s=si, n=no
El promedio de los numeros es: 14
Presione una tecla para continuar . . .
```

EJERCICIO 3

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 namespace ejemplo_jose
8 {
9     0 referencias
10     internal class Program
11     {
12         0 referencias
13         static void Main(string[] args)
14         {
15             double total;
16             double valorProducto = 0;
17             int cantidad;
18
19             Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
20             valorProducto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
21
22             while (valorProducto >= 0)
23             {
24                 Console.WriteLine("Ingrese la cantidad del producto");
25                 cantidad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
26
27                 total = valorProducto * cantidad;
28
29                 Console.WriteLine("El total a pagar es " + total);
30                 Console.WriteLine("La cantidad de producto es " + cantidad);
31
32                 Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
33                 valorProducto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
34             }
35             Console.WriteLine("");
36             Console.WriteLine("-1 no puede ser el valor de nuestros productos, Gracias :D");
37             Console.ReadKey();
38         }
39     }
40 }
```

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

```
gs)
Ingrese el valor del producto
-1
;
-1 no puede ser el valor de nuestros productos, Gracias :D
se el \ Presione una tecla para continuar . . .
ToDoubl
0)
ngrese
```

EJERCICIO EXTRA RELACIONADO CON EL TERCER EJERCICIO Y EL SEGUNDO EJERCICIO

```
9      0 referencias
10     internal class Program
11     {
12         0 referencias
13         static void Main(string[] args)
14         {
15             int valor = 0;
16             int valor2 = 0;
17             int cantidad = 0;
18             int cantidad2 = 0;
19             string nombre;
20             int total = 0;
21             int cantidadFinal = 0;
22             char respuesta = 's';
23
24             while (respuesta == 's') {
25                 Console.WriteLine("Ingrese el nombre del producto");
26                 nombre = (Console.ReadLine());
27
28                 Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
29                 valor2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
30                 if (valor2 != -1) {
31                     valor = valor + valor2;
32                 }else
33                 {
34                     Console.WriteLine("El valor a pagar no puede ser -1");
35                 }
36
37                 Console.WriteLine("Ingrese la cantidad del producto");
38                 cantidad2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
39                 cantidad = cantidad2 + cantidad;
40
41                 Console.WriteLine("Desea ingresar otro producto? S=si N=no");
42                 respuesta = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
43
44                 if (respuesta == 'n') {
45                     total = valor * cantidad;
46                     Console.WriteLine("El valor total a pagar es de: " + total);
47
48                     cantidadFinal = cantidad;
49                     Console.WriteLine("La cantidad de producto que lleva es de: " + cantidadFinal);
50                 }
51             }
52         }
53     }
```

```
0 referencias
internal class Program
{
    0 referencias
    static void Main()
    {
        Ingrese el nombre del producto
        jabon
        Ingrese el valor del producto
        12
        Ingrese la cantidad del producto
        78
        Desea ingresar otro producto? S=si N=no
        S
        while (Ingrese el nombre del producto
        Cereal
        Ingrese el valor del producto
        24
        Ingrese la cantidad del producto
        2
        Desea ingresar otro producto? S=si N=no
        n
        El valor total a pagar es de: 2880
        La cantidad de producto que lleva es de: 80
        Presione una tecla para continuar . . .
        Cor
        car
        car
        Cor
        re
```

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

pagar no puede ser
```