

Emilio Contreras

Ejercicio Grupal

Carnet: 1246423

```
class program
{
    static void Main()
    {
        int limite = 1;
        int numero = 1;

        Console.WriteLine("Ingrese un numero positivo");
        numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        while (limite > 0 && limite <= numero)
        {
            Console.WriteLine(limite);
            limite++;
        }
        Console.ReadKey();
    }
}
```

```
class program
{
    static void Main()
    {
        int numero = 0, numero2 = 0;
        int promedio = 0;
        char ns = 's';

        while (ns == 's')
        {
            Console.WriteLine("Ingrese un numero positivo entero");
            numero2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            numero = numero2 + numero;
            promedio++;
            Console.WriteLine("Desea continuar? s = si , n = no");
            ns = Convert.ToChar(Console.ReadLine());

            if (ns == 'n')
            {
                promedio = numero / promedio;
                Console.WriteLine("La suma de los numeros es " + numero);
                Console.WriteLine("El promedio de los numero es " + promedio);
            }
        }

        Console.ReadKey();
    }
}
```

Emilio Contreras

Ejercicio Grupal

Carnet: 1246423

```
class program
{
    static void Main()
    {
        double total;
        double producto = 0;
        int cantidad;

        Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
        producto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        while (producto >= 0)
        {
            Console.WriteLine("ingrese una cantidad");
            cantidad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

            total = producto * cantidad;

            Console.WriteLine("El total a pagar es " + total);
            Console.WriteLine("La cantidad es " + cantidad);

            Console.WriteLine("Ingrese el valor del producto");
            producto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        }
    }
}
```