

```

// See https://aka.ms/new-console-template for more information
using System;
using System.ComponentModel.Design;
using System.Linq.Expressions;

namespace MainClass
{
    class MainClass
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            //INICIO

            try
            {
                int numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
                if (numero > 0) ;
                {
                    bool valoresPendientes = false;
                }
                else
                {
                    Console.WriteLine("ingrese un numero maor a 0 para calcular la
sucesion de Fibonacci: ");
                }
            }
            //error de formato (letras en numero)
            catch (FormatException)
            {
                Console.WriteLine("Error: valor ingresado no es un numero. por favor
intentelo de nuevo: ");
            }

            //numero muy grande
            catch (OverflowException)
            {
                Console.WriteLine("Error: valor ingresado es muy grande para un int. por
favor intentelo de nuevo: ");
            }

        }

        int cont = 1;
        int val1 = 0;
        int val2 = 1;
        int newVal;
        string fibo = "";
        while (Cont<=Number)
        {
            if (Cont ==1)
            {
                fibo = "0";
            }
            else if (cont ==2 )
            {
                fibo = "0,1";
            }
        }
    }
}

```

```
{  
    if  
    {
```

```
Console.WriteLine("Hello, World!");
```