```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
using System;
using System.ComponentModel.Design;
using System.Ling.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.Write("ingrese un numero maor a 0 para calcular la
sucesion de Fibonacci: ");
            //error de formato (letras en numero)
            catch (FormatException)
                Console.Write("Error: valor ingresado no es un numero. por favor
intentelo de nuevo: ");
            //numero muy grande
            catch (OverflowException)
                Console.Write("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)</pre>
            if (Cont ==1)
                fibo = "0";
            else if (cont ==2)
                fibo = "0,1";
```

```
{
    if
    {
```

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