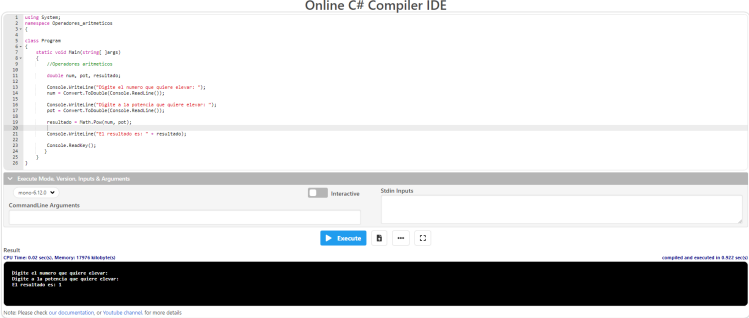
jdoodle en word.

```
using System;
namespace Operadores aritmeticos
{
class Program
{
  static void Main(string[]args)
    //Operadores aritmeticos
    double num, pot, resultado;
    Console.WriteLine("Digite el numero que quiere
elevar: ");
    num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Digite a la potencia que quiere
elevar: ");
    pot = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    resultado = Math.Pow(num, pot);
    Console.WriteLine("El resultado es: " + resultado);
    Console.ReadKey();
```





Sign In



1er método para operadores aritméticos

Uso de std::pow para incrementar un número en C++ La función std::pow puede utilizarse para calcular el producto de un número base dado incrementado por n, donde n puede ser un número integral o un número en coma flotante.

2do método para operadores aritméticos

Escribe un programa que lea dos números enteros y escriba todos los números mayores que el primero y menores que el segundo usa junto a un while para repetir un trozo de código una cierta cantidad de veces.

Actividad B. Uso de operadores lógicos realizado en Visual Studio

```
using System;
namespace Operadores_aritmeticos
    class Program
        static void Main(string[] args)
            //Operadores logicos
            double peso;
            byte edad;
            Console.WriteLine("Digita tu peso: ");
            peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Digita tu edad: ");
            edad = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
            Console.Clear();
            if (peso > 100 || edad >= 15)
                Console.WriteLine("Tu peso es normal. ");
            }
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```