

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
elevantar: ");
        num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        Console.WriteLine("Digite a la potencia que quiere
elevantar: ");
        pot = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        resultado = Math.Pow(num, pot);

        Console.WriteLine("El resultado es: " + resultado);

        Console.ReadKey();
    }
}
```

## Online C# Compiler IDE

```
1 using System;
2 namespace Operadores_aritmeticos
3 {
4     class Program
5     {
6     {
7         static void Main(string[] args)
8         {
9             //Operadores aritmeticos
10
11             double num, pot, resultado;
12
13             Console.WriteLine("Digite el numero que quiere elevar: ");
14             num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
15
16             Console.WriteLine("Digite a la potencia que quiere elevar: ");
17             pot = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
18
19             resultado = Math.Pow(num, pot);
20
21             Console.WriteLine("El resultado es: " + resultado);
22
23             Console.ReadKey();
24         }
25     }
26 }
```

Execute Mode, Version, Inputs &amp; Arguments

mono-6.12.0



Interactive

Stdin Inputs

CommandLine Arguments

 Execute

Result

CPU Time: 0.02 sec(s), Memory: 17976 kilobyte(s)

compiled and executed in 0.922 sec(s)

```
Digite el numero que quiere elevar:
Digite a la potencia que quiere elevar:
El resultado es: 1
```

Note: Please check [our documentation](#), or [Youtube channel](#), for more details

## 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();
        }
    }
}
```