

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main(string[] args)
6     {
7         //Operadores Logicos
8         int num=6, num2=5;
9
10        Console.WriteLine("El resultado de la suma es " + (num + num2));
11    }
12 }
13
14 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive

CommandLine Arguments

[▶ Execute](#)

Result

CPU Time: 0.01 sec(s), Memory: 16628 kilobyte(s)

El resultado de la suma es 11

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main(string[] args)
6     {
7         //Operadores Logicos
8         int num=6, num2=5;
9
10        Console.WriteLine("El resultado de la resta es " + (num - num2));
11    }
12 }
13
14 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive

CommandLine Arguments

[▶ Execute](#)

Result

CPU Time: 0.02 sec(s), Memory: 16384 kilobyte(s)

El resultado de la resta es 1

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main(string[] args)
6     {
7         //Operadores Logicos
8         int num=6, num2=5;
9
10        Console.WriteLine("El resultado de la resta es " + (num * num2));
11    }
12 }
13
14 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive

CommandLine Arguments

[▶ Execute](#)

result

PU Time: 0.02 sec(s), Memory: 16600 kilobyte(s)

El resultado de la resta es 30

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main(string[] args)
6     {
7         //Operadores Logicos
8
9         int num=6, num2=5;
10
11         Console.WriteLine("El resultado de la resta es " + (num / num2));
12     }
13 }
14 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive

CommandLine Arguments

[Execute](#)

Result

PU Time: 0.02 sec(s), Memory: 16288 kilobyte(s)

El resultado de la resta es 1

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main(string[] args)
6     {
7         //Operadores Logicos
8
9         int num=6, num2=5;
10
11         Console.WriteLine("El resultado de la resta es " + (num % num2));
12     }
13 }
14 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive

CommandLine Arguments

[Execute](#)

Result

PU Time: 0.02 sec(s), Memory: 16216 kilobyte(s)

El resultado de la resta es 1

Online C# C

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

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☐ Interactive