

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main() {
6         int i = 0;
7         i++; // i = i + 1;
8         Console.WriteLine("i "+i);
9         ++i;
10        Console.WriteLine("i v2: "+i);
11        int val = 10 / ++i; // 10 / 3;
12        Console.WriteLine("val: "+val);
13        Console.WriteLine("i v3: "+i);
14
15        //operadores lógicos
16        bool res = 3 < 6;
17        Console.WriteLine("Respuesta 1: "+res);
18        int nota = 90;
19        bool res2 = nota >90 && nota < 100;
20        Console.WriteLine("Respuesta 2: "+res2);
21        bool res3 = 'A' == 'A';
22        Console.WriteLine("Respuesta 3: "+res3);
23    }
24 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0

☐ Interactive

Stdin Inputs

CommandLine Arguments

Execute

Result

CPU Time: 0.02 sec(s), Memory: 16528 kilobyte(s) compiled and executed in 1.284 sec(s)

```
i 1
i v2: 2
val: 3
i v3: 3
Respuesta 1: True
Respuesta 2: False
Respuesta 3: True
```

1 using System;
2
3 class Program
4 {
5 static void Main(){
6 string nombre;
7
8 Console.WriteLine("Ingrese nombre ");
9 nombre = Console.ReadLine();
10
11 //si el nombre viene vacío, muestra error, si es al contrario da la bienvenida
12 if (nombre==""){
13 Console.WriteLine("No ingresó un nombre válido");
14 } else {
15 Console.WriteLine("Bienvenid@ "+nombre);
16 }
17 }
18 }
19
20 }

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0

☒ Interactive

CommandLine Arguments

Execute

Result

compiled and executed in 2.931 sec(s)

Ingrese nombre

No ingresó un nombre válido