```
static void Main() {
int i = 0;
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
}
                      Console.WriteLine("i "+ i );
++i;
                     Console.WriteLine("i v2:" + i);
int val = (10/i++);
Console.WriteLine("val: " + val);
Console.WriteLine("i v3: " + i);
                     //OPERADORES LOGICOS
bool res = 3<6;
Console.WriteLine("RES: "+res);</pre>
                     int nota = 90;
bool res2 = nota> 90 && nota < 100;
Console.Writeline("RES2: " + res2);
                     bool res3 = 'A' == 'A';
Console.WriteLine("RES3: " + res3);

    Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

                                                                                                                    Execute
                                                                                                                                            Į.
 CPU Time: 0.01 sec(s), Memory: 16452 kilobyte(s)
    i 1
i v2:2
val: 5
i v3: 3
RES: True
RES2: False
RES3: True
       1 using System;
       3 class Program
                    static void Main() {
                        string nombre;
int edad;
                        Console.WriteLine("Ingrese su nombre: ");
nombre = Console.ReadLine();
     10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
                           if(nombre == ""){
   Console.WriteLine("No ingreso un nombre valido");
                           else{
    Console.WriteLine("Bienvenido "+nombre);
   Execute Mode, Version, Inputs & Arguments
                                                                                                                                                  ▶ Exc
  Result
 compiled and executed in 17.927 sec(s)
     jdoodle.cs(7,12): warning CS0168: The variable `edad' is declared but never used
     Compilation succeeded - 1 warning(s)
     Ingrese su nombre:
     Jose
     Bienvenido Jose
```