```
1 using System;
 2
 3
    class Program
 4 * {
         static void Main() {
 5 +
            int i = 0;
 6
 7
             i++;
 8
             Console.WriteLine("i" +i);
 9
             ++i;
             Console.WriteLine("i v2:" +i);
10
             int val = 10 / i++;
11
12
             Console.WriteLine("val: " +val);
13
             Console.WriteLine("i v3: " +i);
14
15
            //boleanos
16
17
             bool res = 3<6;
             Console.WriteLine("Res: " +res);
18
19
             int noata=90;
20
             bool res2= nota > 90 && nota < 100;
21
             Console.WriteLine("Res2: "+res2);
22
             bool res3= "A" == "A";
23
             Console.WriteLie | ("Res3: " +res3);
24
25
26
        }
27
```

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