

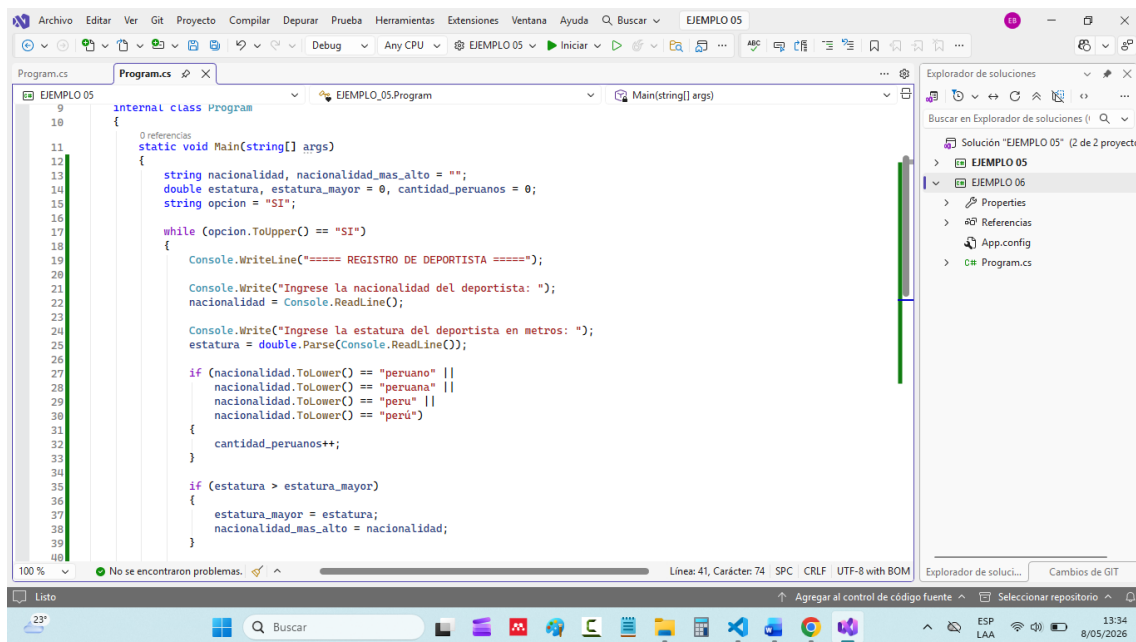
TEORIA – TAREA – SEMANA 07

NOMBRE:

EDGAR GENARO PARI BENITES

Ejemplo 5

- Suponga que se tiene un conjunto de deportistas calificados. Realizar un programa que permita mostrar la nacionalidad del deportista que tenga la estatura más alta de todos los participantes y cuantos son peruanos, considere una pregunta para saber si se registrará o no al siguiente deportista



```
internal class Program
{
    0 referencias
    static void Main(string[] args)
    {
        string nacionalidad, nacionalidad_mas_alto = "";
        double estatura, estatura_mayor = 0, cantidad_peruanos = 0;
        string opcion = "SI";

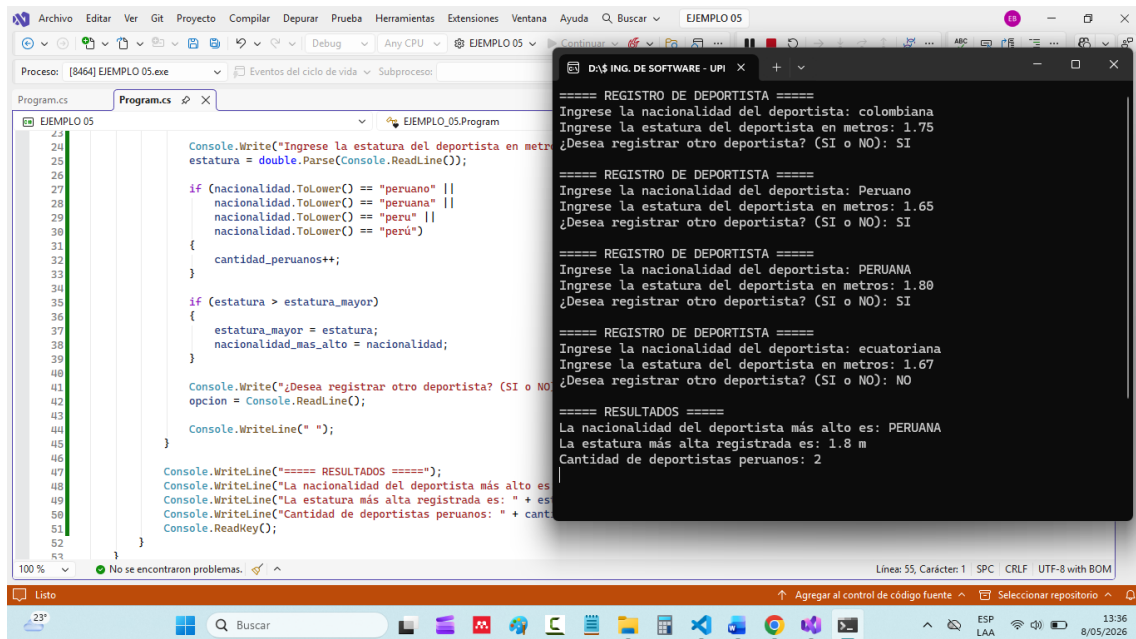
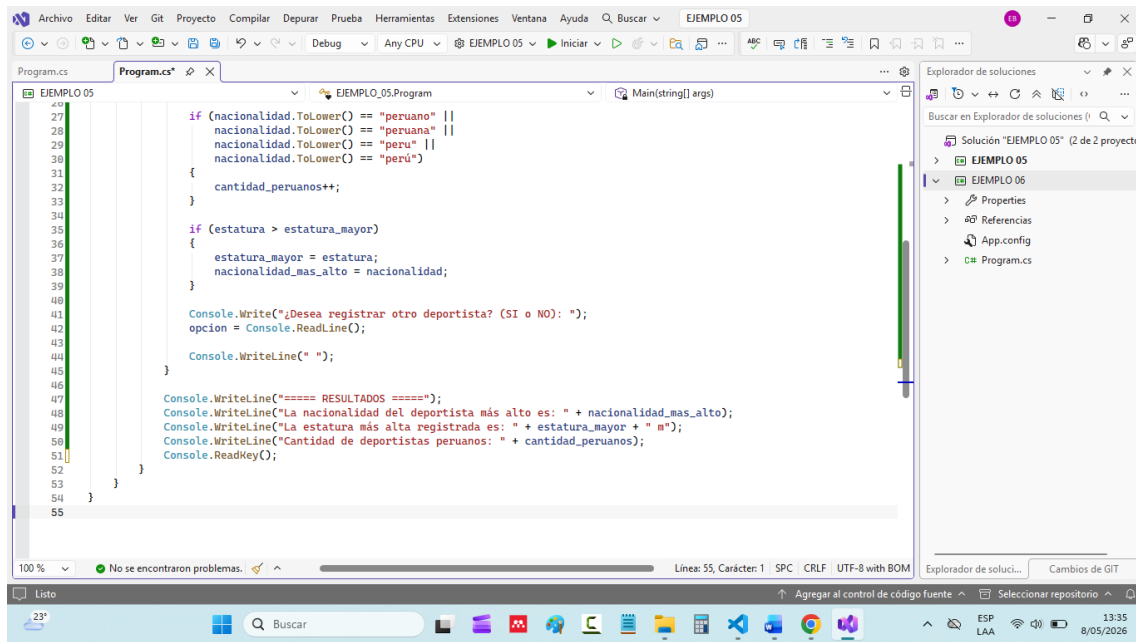
        while (opcion.ToUpper() == "SI")
        {
            Console.WriteLine("==== REGISTRO DE DEPORTISTA =====");

            Console.Write("Ingrese la nacionalidad del deportista: ");
            nacionalidad = Console.ReadLine();

            Console.Write("Ingrese la estatura del deportista en metros: ");
            estatura = double.Parse(Console.ReadLine());

            if (nacionalidad.ToLower() == "peruano" ||
                nacionalidad.ToLower() == "peruana" ||
                nacionalidad.ToLower() == "peru" ||
                nacionalidad.ToLower() == "perú")
            {
                cantidad_peruanos++;
            }

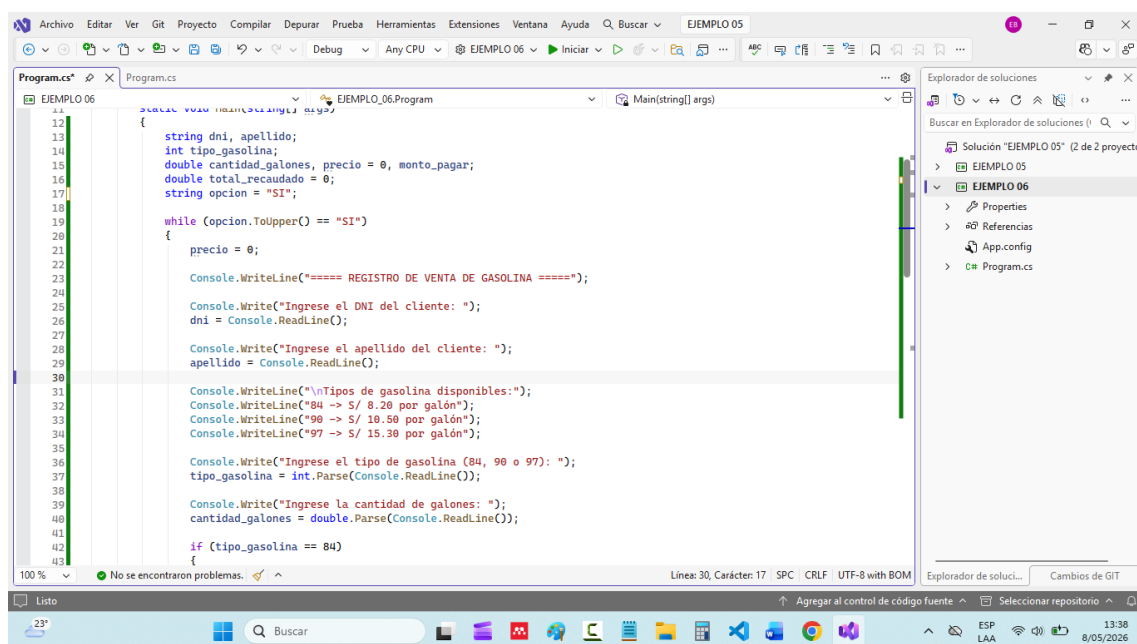
            if (estatura > estatura_mayor)
            {
                estatura_mayor = estatura;
                nacionalidad_mas_alto = nacionalidad;
            }
        }
    }
}
```



Ejemplo 6

Los surtidores de una gasolinera registran las ventas por galones, el cliente debe escoger un tipo de gasolina e indicar la cantidad de galones que va a comprar. El programa debe calcular el monto pagado por cada cliente, mostrar su DNI, apellido y el total recaudado por la gasolinera, los precios varían de acuerdo al siguiente cuadro:

Tipo	Precio (S/.)
84	8.20
90	10.50
97	15.30



```
12  {
13      string dni, apellido;
14      int tipo_gasolina;
15      double cantidad_galones, precio = 0, monto_pagar;
16      double total_recaudado = 0;
17      string opcion = "SI";
18
19      while (opcion.ToUpper() == "SI")
20      {
21          precio = 0;
22
23          Console.WriteLine("==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====");
24
25          Console.WriteLine("Ingrese el DNI del cliente: ");
26          dni = Console.ReadLine();
27
28          Console.WriteLine("Ingrese el apellido del cliente: ");
29          apellido = Console.ReadLine();
30
31          Console.WriteLine("\nTipos de gasolina disponibles:");
32          Console.WriteLine("84 -> S/ 8.20 por galón");
33          Console.WriteLine("90 -> S/ 10.50 por galón");
34          Console.WriteLine("97 -> S/ 15.30 por galón");
35
36          Console.WriteLine("Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): ");
37          tipo_gasolina = int.Parse(Console.ReadLine());
38
39          Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de galones: ");
40          cantidad_galones = double.Parse(Console.ReadLine());
41
42          if (tipo_gasolina == 84)
43          {
```

This screenshot shows the first part of a C# program in Visual Studio. The code defines the main logic for calculating the total amount to be paid based on the type of gasoline and the quantity. It includes comments for each step and uses `Console.WriteLine` for output and `Console.ReadLine` for user input.

```
33 Console.WriteLine("S/ 8.20 por galón");
34 Console.WriteLine("90 -> S/ 10.50 por galón");
35 Console.WriteLine("97 -> S/ 15.30 por galón");
36
37
38 Console.WriteLine("Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): ");
39 tipo_gasolina = int.Parse(Console.ReadLine());
40
41 Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de galones: ");
42 cantidad_galones = double.Parse(Console.ReadLine());
43
44 if (tipo_gasolina == 84)
45 {
46     precio = 8.20;
47 }
48 else if (tipo_gasolina == 90)
49 {
50     precio = 10.50;
51 }
52 else if (tipo_gasolina == 97)
53 {
54     precio = 15.30;
55 }
56 else
57 {
58     Console.WriteLine("Tipo de gasolina no válido.");
59     precio = 0;
60 }
61
62 monto_pagar = cantidad_galones * precio;
63 total_recaudado = total_recaudado + monto_pagar;
```

The status bar at the bottom indicates the current line is 74, with 17 characters remaining on the line. The file is named `EJEMPLO_05`.

This screenshot shows the second part of the C# program. It continues from the previous section by printing a receipt and asking the user if they want to register another customer. The code uses `Console.WriteLine` for output and `Console.ReadLine` for input. It also includes a `Console.ReadKey()` call at the end to keep the console window open.

```
64 Console.WriteLine("\n===== BOLETA DE VENTA =====");
65 Console.WriteLine("DNI: " + dni);
66 Console.WriteLine("Apellido: " + apellido);
67 Console.WriteLine("Tipo de gasolina: " + tipo_gasolina);
68 Console.WriteLine("Precio por galón: S/ " + precio);
69 Console.WriteLine("Cantidad de galones: " + cantidad_galones);
70 Console.WriteLine("Monto a pagar: S/ " + monto_pagar);
71
72 Console.WriteLine("\n¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): ");
73 opcion = Console.ReadLine();
74 Console.WriteLine();
75
76
77 Console.WriteLine("===== RESUMEN FINAL =====");
78 Console.WriteLine("Total recaudado por la gasolinera: S/ " + total_recaudado);
79 Console.ReadKey();
80 }
```

The status bar at the bottom indicates the current line is 80, with 31 characters remaining on the line. The file is named `EJEMPLO_05`.

```
Program.cs
18 while (opcion.ToUpper() == "SI")
19 {
20     precio = 0;
21
22     Console.WriteLine("==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====");
23
24     Console.WriteLine("Ingrese el DNI del cliente: ");
25     dni = Console.ReadLine();
26
27     Console.WriteLine("Ingrese el apellido del cliente: ");
28     apellido = Console.ReadLine();
29
30     Console.WriteLine("\nTipos de gasolina disponibles:");
31     Console.WriteLine("84 -> S/ 8.20 por galón");
32     Console.WriteLine("90 -> S/ 10.50 por galón");
33     Console.WriteLine("97 -> S/ 15.30 por galón");
34
35     Console.WriteLine("Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): ");
36     tipo_gasolina = int.Parse(Console.ReadLine());
37
38     Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de galones: ");
39     cantidad_galones = double.Parse(Console.ReadLine());
40
41     if (tipo_gasolina == 84)
42     {
43         precio = 8.20;
44     }
45     else if (tipo_gasolina == 90)
46     {
47         precio = 10.50;
48     }
49     else if (tipo_gasolina == 97)
50     {
51         precio = 15.30;
52     }
53
54     Console.WriteLine("Precio por galón: S/ {0}", precio);
55     Console.WriteLine("Cantidad de galones: {0}", cantidad_galones);
56     Console.WriteLine("Monto a pagar: S/ {0}", cantidad_galones * precio);
57
58     Console.WriteLine("\n¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): ");
59     opcion = Console.ReadLine();
60 }
```

==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====
Ingrese el DNI del cliente: 12345678
Ingrese el apellido del cliente: LUIS
Tipos de gasolina disponibles:
84 -> S/ 8.20 por galón
90 -> S/ 10.50 por galón
97 -> S/ 15.30 por galón
Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): 90
Ingrese la cantidad de galones: 5
==== BOLETA DE VENTA =====
DNI: 12345678
Apellido: LUIS
Tipo de gasolina: 90
Precio por galón: S/ 10.5
Cantidad de galones: 5
Monto a pagar: S/ 52.5
¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): SI
==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====
Ingrese el DNI del cliente: 87654321
Ingrese el apellido del cliente: Carlos
Tipos de gasolina disponibles:
84 -> S/ 8.20 por galón
90 -> S/ 10.50 por galón
97 -> S/ 15.30 por galón
Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): 84
Ingrese la cantidad de galones: 4
==== BOLETA DE VENTA =====
DNI: 87654321

```
Program.cs
18 while (opcion.ToUpper() == "SI")
19 {
20     precio = 0;
21
22     Console.WriteLine("==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====");
23
24     Console.WriteLine("Ingrese el DNI del cliente: ");
25     dni = Console.ReadLine();
26
27     Console.WriteLine("Ingrese el apellido del cliente: ");
28     apellido = Console.ReadLine();
29
30     Console.WriteLine("\nTipos de gasolina disponibles:");
31     Console.WriteLine("84 -> S/ 8.20 por galón");
32     Console.WriteLine("90 -> S/ 10.50 por galón");
33     Console.WriteLine("97 -> S/ 15.30 por galón");
34
35     Console.WriteLine("Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): ");
36     tipo_gasolina = int.Parse(Console.ReadLine());
37
38     Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de galones: ");
39     cantidad_galones = double.Parse(Console.ReadLine());
40
41     if (tipo_gasolina == 84)
42     {
43         precio = 8.20;
44     }
45     else if (tipo_gasolina == 90)
46     {
47         precio = 10.50;
48     }
49     else if (tipo_gasolina == 97)
50     {
51         precio = 15.30;
52     }
53
54     Console.WriteLine("Precio por galón: S/ {0}", precio);
55     Console.WriteLine("Cantidad de galones: {0}", cantidad_galones);
56     Console.WriteLine("Monto a pagar: S/ {0}", cantidad_galones * precio);
57
58     Console.WriteLine("\n¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): ");
59     opcion = Console.ReadLine();
60 }
```

Precio por galón: S/ 10.5
Cantidad de galones: 5
Monto a pagar: S/ 52.5
¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): SI
==== REGISTRO DE VENTA DE GASOLINA =====
Ingrese el DNI del cliente: 87654321
Ingrese el apellido del cliente: Carlos
Tipos de gasolina disponibles:
84 -> S/ 8.20 por galón
90 -> S/ 10.50 por galón
97 -> S/ 15.30 por galón
Ingrese el tipo de gasolina (84, 90 o 97): 84
Ingrese la cantidad de galones: 4
==== BOLETA DE VENTA =====
DNI: 87654321
Apellido: Carlos
Tipo de gasolina: 84
Precio por galón: S/ 8.2
Cantidad de galones: 4
Monto a pagar: S/ 32.8
¿Desea registrar otro cliente? (SI o NO): NO
==== RESUMEN FINAL =====
Total recaudado por la gasolinera: S/ 85.3