

```

namespace Ejercicio2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("cerveza");
            double precio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("Escribe la forma de pago: tarjeta o efectivo ");
            String forma = (Console.ReadLine()).ToLower();

            if (forma.Equals("tarjeta"))
            {
                Console.WriteLine("1010076942");
                int numero_cuenta = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

                Console.WriteLine("El producto con precio " + precio + " se ha
pagado " +
                "con el numero de cuenta " + numero_cuenta);

            }
            else if (forma.Equals("efectivo"))
            {
                Console.WriteLine("El producto con precio " + precio + " se ha
pagado");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("La forma de pago no es correcta");
            }

            Console.ReadLine();
        }
    }
}

```

Visual Studio Code interface showing a C# program for a beer ordering system. The code is in `Ejercicio1.cs` and includes a `Program` class with a `Main` method. The program prompts the user for a beer name, price, and payment method (tarjeta or efectivo). It calculates the total price and displays the receipt.

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("cerveza");
        double precio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        Console.WriteLine("Escribe la forma de pago: tarjeta o efectivo ");
        String forma = (Console.ReadLine()).ToLower();

        if (forma.Equals("tarjeta"))
        {
            Console.WriteLine("1010076942");
            int numero_cuenta = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("El producto con precio " + precio + " se ha pagado " +
                "con el numero de cuenta " + numero_cuenta);
        }
        else if (forma.Equals("efectivo"))
        {
            Console.WriteLine("El producto con precio " + precio + " se ha pagado");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("La forma de pago no es correcta");
        }

        Console.ReadLine();
    }
}
```

The interface also shows the `Lista de errores` (Error List) panel, which is currently empty, indicating no errors were found. The status bar at the bottom shows "Listo" (Ready).