

```

using System;

// --- Definición de la Clase 'Persona' ---
// Esto es el PLANO para crear personas.
public class Persona
{
    // --- Propiedades (Características) ---
    // Son variables que describen a una Persona.
    // Public significa que otras partes del programa pueden ver y usar estas
propiedades.
    public string Nombre; // Cada Persona tendrá un Nombre (texto)
    public int Edad;      // Cada Persona tendrá una Edad (número entero)

    // --- Constructor ---
    // Este es un método especial que se llama AUTOMÁTICAMENTE
    // cuando usas 'new' para crear un nuevo objeto Persona.
    // Su trabajo principal es configurar el objeto cuando nace.
    // Recibe los datos iniciales (el nombre y la edad que le pasas).
    public Persona(string nombreInicial, int edadInicial)
    {
        // 'this.Nombre' se refiere a la propiedad 'Nombre' de ESTE objeto Persona
que estamos creando.
        // 'nombreInicial' es el valor que nos llegó desde afuera (cuando usamos
'new Persona(...)').
        this.Nombre = nombreInicial; // Asignamos el nombre inicial a la propiedad
Nombre del objeto.
        this.Edad = edadInicial;    // Asignamos la edad inicial a la propiedad
Edad del objeto.

        Console.WriteLine($"¡Hola! Se acaba de crear una nueva persona llamada
{this.Nombre}.");
    }

    // --- Método (Comportamiento) ---
    // Es una acción que un objeto Persona puede realizar.
    public void Saludar()
    {
        Console.WriteLine($"¡Hola a todos! Soy {this.Nombre} y tengo {this.Edad}
años.");
        // Usamos 'this.Nombre' y 'this.Edad' para acceder a los datos de ESTE
objeto específico que está saludando.
    }

    // Otro método
    public void CumplirAños()
    {
        this.Edad = this.Edad + 1; // Incrementa la edad de ESTE objeto en 1.
        Console.WriteLine($" {this.Nombre} acaba de cumplir años. Ahora tiene
{this.Edad} años.");
    }
}

```

```
// --- Clase Principal del Programa ---
// Aquí es donde comienza la ejecución (en el método Main).
public class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("--- Ejemplo de Clases y Objetos ---");

        // --- Creando Objetos (Instancias) a partir del plano 'Persona' ---
        // Usamos la palabra clave 'new' para FABRICAR objetos concretos de la
        // clase Persona.
        // Al usar 'new Persona(...)', llamamos al constructor que definimos.

        // Creamos el primer objeto 'persona1' (Ana)
        Persona persona1 = new Persona("Ana", 28); // Al hacer esto, se llama al
        // constructor Persona("Ana", 28)

        // Creamos el segundo objeto 'persona2' (Carlos)
        Persona persona2 = new Persona("Carlos", 35); // Se llama al constructor
        // Persona("Carlos", 35)

        Console.WriteLine("\n--- Usando los Objetos ---");

        // Ahora podemos usar los objetos 'persona1' y 'persona2'.
        // Cada uno tiene sus PROPIOS valores para Nombre y Edad, definidos cuando
        // los creamos.

        Console.WriteLine("Persona 1 (Ana) va a saludar:");
        persona1.Saludar(); // Llamamos al método Saludar() del objeto persona1.

        Console.WriteLine("\nPersona 2 (Carlos) va a saludar:");
        persona2.Saludar(); // Llamamos al método Saludar() del objeto persona2.

        // Podemos acceder directamente a sus propiedades (si son public):
        Console.WriteLine($"El nombre de persona1 es: {persona1.Nombre}");
        Console.WriteLine($"La edad de persona2 es: {persona2.Edad}");

        // Podemos hacer que un objeto realice sus acciones:
        Console.WriteLine("\nHagamos que Ana cumpla años:");
        persona1.CumplirAnios(); // Ana cumple años. Su edad en el objeto persona1
        // cambia.

        Console.WriteLine("\nAna saluda de nuevo:");
        persona1.Saludar(); // Ahora Ana dirá su nueva edad.

        // Carlos sigue teniendo la misma edad, porque es otro objeto:
        Console.WriteLine("\nCarlos saluda de nuevo:");
        persona2.Saludar(); // Carlos dirá su edad original.

        Console.WriteLine("\n--- Fin del Ejemplo ---");
        Console.WriteLine("Presione cualquier tecla para salir.");
        Console.ReadKey(); // Espera a que el usuario presione una tecla
    }
}
```

```
}  
}
```