

EJERCICIO 8. Extendiendo a métodos o clases concretas

```
public class Persona {  
    public String Nombre { get; set; }  
    public Persona (String nombre) {  
        this.Nombre = nombre;  
    }  
    public virtual String Describir () {  
        return $"Nombre: {this.Nombre}";  
    }  
}
```

```
public class PersonaJuridica : Persona {  
    public int CUIT { get; set; }  
    public PersonaJuridica (String nombre, int cuit) : base (nombre) {  
        this.CUIT = cuit;  
    }  
    public override String Describir () {  
        return $"Nombre: {this.Nombre} - CUIT: {this.CUIT}";  
    }  
}
```

```
public class Form1 {
```

```
    List<Persona> listaPersonas = new List<Persona> ();
```

```
    Persona persona1 = new Persona("Facundo");
```

```
    Persona persona2 = new Persona("Susana");
```

```
    Persona personaJ1 = new PersonaJuridica("Ramona", 20381589273);
```

```
    Persona personaJ2 = new PersonaJuridica("Ana", 28408512792);
```

```
    listaPersonas.Add(persona1);
```

```
    listaPersonas.Add(persona2);
```

```
    listaPersonas.Add(personaJ1);
```

```
    listaPersonas.Add(personaJ2);
```

```
    private void btnProbar_Click(-) {
```

```
        lblResultado.Items.Clear();
```

```
        foreach (Persona p in listaPersonas) {
```

```
            lblResultado.Items.Add(p.Describir());
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```