

Práctica sobre la teoría 8

1) Tomar como base el ejercicio 2 de la [práctica 7](#) e incorporar las interfaces, propiedades y métodos necesarios para que el siguiente código produzca la salida indicada:

```
INombrable[] vector = [  
    new Persona() {Nombre="Zulema"},  
    new Perro() {Nombre="Sultán"},  
    new Persona() {Nombre="Claudia"},  
    new Persona() {Nombre="Carlos"},  
    new Perro() {Nombre="Chopper"},  
];  
Array.Sort(vector); //debe ordenar por Nombre alfabéticamente  
foreach (INombrable n in vector)  
{  
    Console.WriteLine($"{n.Nombre}: {n}");  
}
```

Salida por consola

```
Carlos: Carlos es una persona  
Chopper: Chopper es un perro  
Claudia: Claudia es una persona  
Sultán: Sultán es un perro  
Zulema: Zulema es una persona
```