

manuel alberto meza gamiño
grupo 2
tecnicas de programacion

```
namespace automoviles
{
    internal abstract class transporte
    {
        #region Atributos
        private string marca;
        public float precio;
        #endregion

        #region metodos
        public string MostrarProducto()
        {
            Console.WriteLine(" A: mercedes \n B: ferrari");
            Console.WriteLine("\nIngresa el nombre del producto: ");
            string marca = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine("\n");
            return marca;
        }
        #endregion
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
```

```
namespace automoviles
{
    internal class automovil: transporte
    {
        public automovil()
        {
            Console.WriteLine("create un automovil");

            MostrarProducto();
        }
    }
}

using System;
using System.Collections.Generic;
```

```

using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

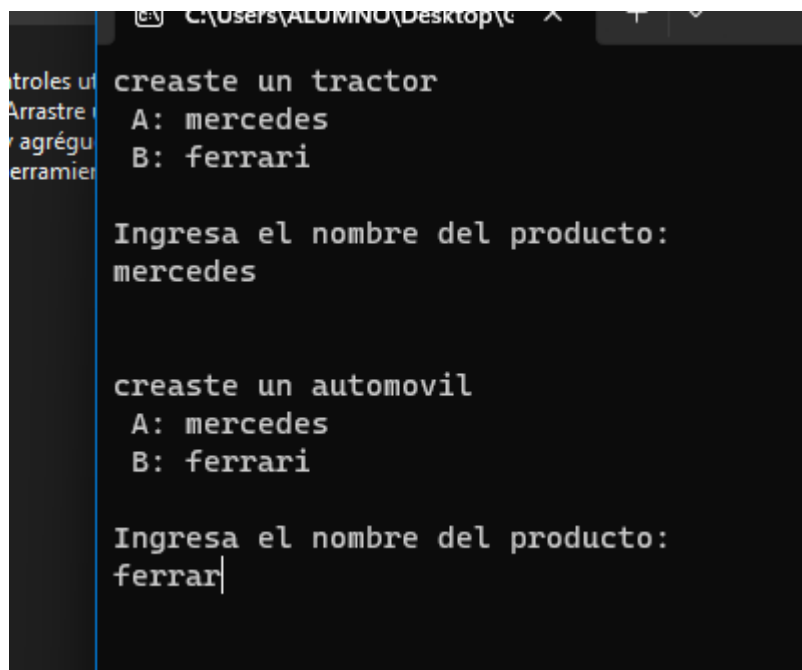
namespace automoviles
{
    internal class tractor: transporte
    {
        public tractor()
        {
            Console.WriteLine("creaste un tractor");
            MostrarProducto();
        }
    }
}

using automoviles;

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {

        var tractor = new tractor();
        var automovil = new automovil ();
    }
}

```



```

C:\Users\ALUMNO\Desktop\c...
create un tractor
A: mercedes
B: ferrari

Ingresa el nombre del producto:
mercedes

create un automovil
A: mercedes
B: ferrari

Ingresa el nombre del producto:
ferrari

```