```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace RepasarCadenas
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            string linea;
            int contadorA=0;
            int contadorE=0;
            int mayusculas = 0;
            Console.Write("Introducir texto: ");
            linea = Console.ReadLine();
            for (int i = 0; i < linea.Length; i++)</pre>
                if (char.IsUpper(linea[i]))
                     mayusculas++;
                 }
            }
            linea = linea.ToLower();
            for (int i = 0; i < linea.Length; i++)</pre>
                if (linea[i]=='a')
                 {
                     contadorA++;
                 }
                if (linea[i] == 'e')
                     contadorE++;
                }
            }
            Console.WriteLine("El texto introducido tiene {0} máyusculas, {1} (a) y {2} (e)",
             mayusculas, contadorA, contadorE);
            Console.ReadLine();
        }
    }
```

// Contar cuantas mayusculas tiene el texto y cuantas a y e tiene. y Mostrarlo.