```
//sacar por teclado cuantas lineas tiene, cuantas tienen mas de 3 espacios y cuantas superan
los 100 caracteres
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.IO;
namespace repaso_3_3_1
    class Program
        static void Main(string[] args)
            FileStream flujo = new FileStream("TEXTO.txt", FileMode.Open, FileAccess.Read);
            StreamReader fichero = new StreamReader(flujo);
            string linea = " ";
            int contador = 0;
            int LineasEspacios = 0;
            int contarLineas = 0;
            while ((linea = fichero.ReadLine()) != null)
                String [] Espacios = linea.Split(' ');
                int contarEspacios = (Espacios.Length) - 1;
                if (contarEspacios>3)
                    LineasEspacios++;
                if (linea.Length > 100)
                    contador++;
                contarLineas++;
            }
            fichero.Close();
            flujo.Close();
            Console.WriteLine("El archivo tiene {0} lineas.", contarLineas);
            Console.WriteLine("Hay {0} lineas que tienen más de 3 espacios.", LineasEspacios);
            Console.WriteLine("Hay {0} lineas que tienen más de 100 caracteres.", contador);
            Console.ReadLine();
        }
    }
```