```
// Crear un array de 10 posiciones y rellenarlo con datos solicitados por pantalla.
//Buscar el minimo de ese array y mostrarlo por pantalla.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace repaso_3_1_4_1
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            int[] datos = new int[10];
            int dato;
            int minimo;
            for (int i = 0; i < datos.Length; i++)</pre>
                Console.Write("Introducir datos para la posición {0}: ", i);
                dato = int.Parse(Console.ReadLine());
                datos[i] = dato;
            }
            minimo=datos[0];
            for (int i = 1; i < datos.Length; i++)</pre>
                if (datos[i]<minimo)</pre>
                     minimo=datos[i];
            }
            Console.WriteLine(" ");
            Console.WriteLine("El número minimo del array es: {0}", minimo);
            Console.ReadLine();
        }
    }
```