

```
// 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++)  
            {  
                Console.WriteLine("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++)  
            {  
                if (datos[i]<minimo)  
                {  
                    minimo=datos[i];  
                }  
            }  
            Console.WriteLine(" ");  
            Console.WriteLine("El número minimo del array es: {0}", minimo);  
            Console.ReadLine();  
        }  
    }  
}
```