

Using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Text;

namespace DizilerVemetotları

```
{ class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        int[] sayılar = new int[10] { 12,4,6,8,34,7,2,5,22,10 };
        for (int i = 0; i < sayılar.Length; i++) {
            Console.WriteLine(sayılar[i]);
        }
        Array.Sort(sayılar);//kucukten buyuge sıralar
        Console.WriteLine("Sort deyiminden sonra\n");
        for (int i = 0; i < sayılar.Length; i++)
        {
            Console.WriteLine(sayılar[i]);
        }
        Array.Reverse(sayılar);//ters çevirir
        Console.WriteLine("reverse deyiminden sonra\n");
        for (int i = 0; i < sayılar.Length; i++)
        {
            Console.WriteLine(sayılar[i]);
        }
        Array.Clear(sayılar,2,3);//silme ikinci parametre index,3. silinecek adet
        Console.WriteLine("Clear deyiminden sonra\n");
        for (int i = 0; i < sayılar.Length; i++)
        {
            Console.WriteLine(sayılar[i]);
        }
        int yer=Array.IndexOf(sayılar,22);//arama
        Console.WriteLine("22 sayısı"+yer+".indekste bulundu");
        Console.ReadLine();
    }
}
```