

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace bilgi_nö
{
    class Program
    {
        public static int sayi;
        static void Main(string[] args)
        {
            //ornek_1();
            degisken();
            sayi = 10;
        }
        //açıklama satırı
        static void ornek_1() {
            int sayi;
            sayi = 10;
            //Console.WriteLine("Merhaba");
            /* Console.Write("c#\n");//açıklama satırı
            Console.Read(); */
            int yil;
            Console.Write("doğum yılınızı girin: ");
            yil =Convert.ToInt32( Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("{0}-
{1}={2}",DateTime.Now.Year,yil,DateTime.Now.Year-yil);
            Console.ReadKey();
        }
        static void degisken() {
            int sayi;
            sayi = 10;
            /*
            değişken tanımlama
            * C# büyük-küçük harf ayrımı vardır
            * not1, Not1, nOt1,noT1, NOT1
            * değişken isimleri mutlaka bir harf yada _ karakteri ile
başlar
            * değişken isimleri rakamla ve özel karakterlerle başlayamaz
            * 1_adres, 1.adres, ?ad, ad?, ,-//*?()&% --> yanlış
kullanımlar
            * değişken adlarında boşluk bulunamaz

```

```

* değişken isimleri 255 karakterten uzun olmaz
*
* veri tipleri
* tamsayı veri tipleri
* int --> en çok kullanılan
* uint
* byte *
* sbyte
* short *
* long -/+
* ulong
*
* ondalıklı sayı veri tipi
* decimal
* float
* double
*
* karakter sel veri tipi(metinsel)
* string "sdf1!é%&+ -*5646"
*
* bool veri tipi
* içerisinde sadece true/false deęerleri tutabilir
* bool karar=true;
* bool karar=false;
*
* datetime veri tipi
* tarihsel veriler tutulur - 01.01.0001 - 31.12.9999
*
*
* int, string, float
*/
    /*int sayi_1;
    int sayi_2, sayi_3=2, sayi4;
    sayi_1 = 10;
    string ad;
    string soyad="dfgdfg", adres;
    ad = "sfsdgsd";
    Console.WriteLine(ad);
    sayi4 = sayi_1 + sayi_3;
    Console.Write(sayi4);*/

    Console.Write("1. sayıyı girin: ");
    int sayi1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.Write("2. sayıyı girin: ");
    int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    int toplam = 0;

```

```
        toplam = sayi1 + sayi2;
        Console.WriteLine("{1} ve {2} sayılarının toplamı=
{0}",toplam,sayi1,sayi2);
        Console.Write(sayi1+" ve "+sayi2+" sayılarının toplamı=
"+toplam);

        Console.Read();
    }
}
```