

```

static void ornek6() {
    System.ConsoleKeyInfo tus;
    Console.Write("Bir tuşa basınız: ");
    tus = Console.ReadKey(true);
    Console.Write(tus.Key.ToString() + " tuşuna bastınız!");
}
static void ornek7() {
    int dog_tar;
    Console.Write("Doğum yılınızı giriniz: ");
    dog_tar = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.Write("Yaşınız: {0}", DateTime.Now.Year-dog_tar);
}
static void Kontrol_1() {
    int notlar;
    Console.Write("Notu giriniz: ");
    notlar = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    if (notlar>=0 && notlar<=100){
        if (notlar < 45){
            Console.WriteLine("Kaldınız!");
        }
        else{
            Console.WriteLine("Geçtiniz!");
        }
    }
    else{
        Console.WriteLine("0-100 aralığında bir not giriniz!");
    }
}
static void Kontrol_2()
{
    int notlar;
    Console.Write("Notu giriniz: ");
    notlar = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    if (notlar >= 0 && notlar <= 100){
        if (notlar >= 0 && notlar < 45) { Console.Write("FF"); }
        else if (notlar >= 45 && notlar < 55) {
Console.Write("DD"); }
        else if (notlar >= 55 && notlar < 60) {
Console.Write("DC"); }
        else if (notlar >= 60 && notlar < 68) {
Console.Write("CC"); }
        else if (notlar >= 68 && notlar < 76) {
Console.Write("CB"); }
        else if (notlar >= 76 && notlar < 85) {
Console.Write("BB"); }
        else if (notlar >= 85 && notlar < 94) {
Console.Write("BA"); }
        else { Console.Write("AA"); }
    }
    else{
        Console.WriteLine("0-100 aralığında bir not giriniz!");
    }
}
}

```

```

static void Kontrol_3() {
    int sayi1, sayi2;
    string opr;
    Console.WriteLine("İlk sayıyı giriniz: ");
    sayi1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("İkinci sayıyı giriniz: ");
    sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("+,-,*,/ operatörlerinden birini giriniz: ");
    opr = Console.ReadLine();
    switch (opr)
    {
        case "+": Console.WriteLine("Toplam: {0}", sayi1 + sayi2);
        case "-": Console.WriteLine("Fark: {0}", sayi1 - sayi2); break;
        case "*": Console.WriteLine("Çarpım: {0}", sayi1 * sayi2);
        case "/": Console.WriteLine("Bölüm: {0}", sayi1 / sayi2);
        default: Console.WriteLine("Geçerli bir operatör giriniz!");
                break;
    }
}

break;

break;

break;

static void Donguler_1(){
    int toplam = 0;
    for (int i = 1; i <= 10; i++){
        Console.WriteLine(i);
        toplam += i;
    }
    Console.WriteLine("Sayıların toplamı: "+toplam);
}

static void Donguler_2() {
    int top = 0;
    for (int i = 1; i < 6; i++){
        Console.WriteLine(i);
        top += i;
        if (i<5){
            Console.WriteLine("+");
        }
        else{
            Console.WriteLine("=");
        }
    }
    Console.WriteLine(top);
}

static void Donguler_3() {
    int ttop = 0;
    for (int i = 1; i < 101; i+=2){
        Console.WriteLine(i);
        ttop += i;
    }
    Console.WriteLine("Tek sayıların toplamı: "+ttop);
}

//Kullanıcıdan alınan 5 sayıdan tek olanların sayısını ve toplamını

```

```
//ekrana yazdıran
static void Donguler_4() {
    int sayi, tsay=0, ttop = 0;
    for (int i = 0; i < 5; i++){
        Console.Write("Sayı giriniz: ");
        sayi = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (sayi%2==1){
            tsay++;
            ttop += sayi;
        }
    }
    Console.WriteLine("{0} adet tek sayının toplamı:
{1}",tsay,ttop);
}
```