

```

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

static void Kontrol_2() {
    int notlar;
    Console.Write("bir not giriniz: ");
    notlar = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    if (notlar >= 0 && notlar <= 100){
        if (notlar >= 0 && notlar <= 44) { Console.Write("FF"); }
        else if (notlar >= 45 && notlar <= 50) { Console.Write("DD"); }
        else if (notlar >= 51 && notlar <= 55) { Console.Write("DC"); }
        else if (notlar >= 56 && notlar <= 60) { Console.Write("CC"); }
        else if (notlar >= 61 && notlar <= 68) { Console.Write("CB"); }
        else if (notlar >= 69 && notlar <= 75) { Console.Write("BB"); }
        else if (notlar >= 76 && notlar <= 84) { Console.Write("BA"); }
        else { Console.Write("AA"); }
    }
    else{
        Console.WriteLine("0-100 aralığında bir not giriniz!");
    }
}

static void Kontrol_1() {
    int notlar;
    Console.Write("Bir not 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 YasHesap() {

```

```
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 BasilanTus() {
    Console.WriteLine("Bir tuşa basınız: ");
    System.ConsoleKeyInfo tus = Console.ReadKey(true);
    Console.WriteLine(tus.Key.ToString()+" tuşuna bastınız!");
}

static void yer_tutcu(){
    string ad, soyad;
    Console.Write("Adınız: ");
    ad = Console.ReadLine();
    Console.Write("Soyadınız: ");
    soyad = Console.ReadLine();
    Console.Write("{0} {1}", ad, soyad);
}
```