#### Adem AKKUŞ

Bilgisayar Mühendisi Bilişim Teknolojileri Öğretmeni Eğitmen





Şu ana kadar yapmış olduğumuz işlemlerin gerçekleştirilmesinde herhangi bir şart aranmıyordu.

Herhangi bir şart doğru olduğunda gerçekleştirmek isteyeceğimiz durumlar olabilir.





Örneğin kullanıcıdan 0 ile 100 arasında bir sayı girmesini istiyorsunuz.

Burada kullanıcının sizin istediğiniz gibi 0-100 arası bir sayı gireceğiniz garanti edemezsiniz.





Yapmanız gereken şey istediğiniz aralıkta bir sayı girmediğinde yeni bir sayı girmesini sağlamaktır.

Burada şartınız kullanıcının girdiği sayının 0 dan büyük ve 100 den küçük olmasıdır.





Kontrol ifadeleri programlama dilinin temelini oluşturur.

C# en sık kullanılan kontrol yapısı **if-else** yapısıdır.

Diğer bir kontrol ifadesi de switch-case yapısıdır.





```
if (kontrol ifadesi)
{
    işlemler;
}
else
{
    işlemler;
}
```





```
if (koşul)
{
   işlemler;
}
else
{
   işlemler;
}
```

if içerisine yazılan koşul mutlaka parantez içerisinde yazılmalı.

Yazılan koşul mutlaka mantıksal bir koşul olmalıdır.

Yani ya yanlış (false) ya da doğru (true) sonucu üretmelidir.





```
int a=5;
if (a=5)
{
    işlemler;
}
```

```
a=5
İfadesinde = operatörü atama
operatörüdür.
Mantıksal sonuç üretmez.
```

```
Doğrusu if(a==5) {
```





```
if (kontrol ifadesi)
{
   işlemler1;
}
else
{
   işlemler2;
}
```

Kontrol ifadesinde belirtilen şartın sağlanıp sağlanmadığına bakılır.

Eğer şart sağlanıyorsa ilk blok işletilir ve işlemler1 deki komut veya komutlar çalıştırılır.

Şart sağlanmıyorsa else bloğu çalıştırılır. Hiçbir zaman iki blokta çalışmaz. Çünkü if ile belirtilen şart ya sağlanıyordur yada sağlanmıyordur.





```
if (1==1)
  Console.WriteLine("Şart Sağlanıyor");
else
  Console.WriteLine("Şart Sağlanmıyor");
```

Eğer if ve else blokları içerisinde bir komut işletilecekse o zaman süslü parantez kullanmaya gerek yoktur.





# if-else Örnek 1





# if-else Örnek 2

Klavyeden girilen bir sayının tek mi, çift mi olduğunu bulan c# kodlarını yazınız?

```
int sayi;
Console.Write("Sayıyı Gir: ");
sayi = Convert.ToInt16(Console.ReadLine());

if (sayi%2==0)
{
    Console.Write("Bu Sayı ÇİFT Sayıdır");
}
else
{
    Console.Write("Bu Sayı TEK Sayıdır");
}
Console.ReadKey();
```





Eğer if şartı sağlanmadığında gerçekleşecek olan else durumunu da kendi içerisinde özel şartlara bağlamak istiyorsak o zaman if-else if-else yapısı kullanılır.





```
if (koşul)
Deyimler1;
else if(koşul2)
Deyimler2;
else
Deyimler3;
```

if şartındaki koşul sağlanırsa Deyimler1 ifadeleri çalıştırılır.

Eğer if koşulu sağlanmıyorsa o zaman else if de yer alan koşul kontrol edilir.

O da sağlanmıyorsa o zaman else deyimindeki ifadeler gerçekleştirilir.





```
if (a==b)
{
  Console.WriteLine("a=b");
}
else if(a<b)
{
  Console.WriteLine("a<b");
}
else
{
  Console.WriteLine("a>b");
}
```

a değişkeninin değeri 10, b değişkeninin değeri ise 20 olsun.

if koşulunda a==b ifadesi sağlanmıyor.

Bu ifadenin değili a<b veya a>b olabilir.

Bunlardan a<br/>b şartı sağlanıyorsa küçük sayı a,a>b sağlanıyorsa o zaman küçük sayı b yazdıralım.





```
if (a==b)
{
  Console.WriteLine("a=b");
}
  if (a<b)
{
  Console.WriteLine("a<b");
}
  if (a>b)
{
  Console.WriteLine("a>b");
}
```

Eğer else if yapısı kullanılmazsa ayrı ayrı if kullanılmalıdır.
Bu da önceki else if uygulamasından farklı çalışmaz.
Ancak bu programda else-if kullanırsak okunurluk artar.





Klavyeden girilen sayının , Negatif Pozitif veya Sıfıra eşit olup olmadığını bulan programı yazınız.





```
//kontrol sonuç olarak boolean bir değer verir:True ya da False
//kullanıcı tarafından girilen sayının Negatif ya da Pozitif
//ya da Sıfır olduğunu program
int sayi;
Console.Write("Bir say1 giriniz:");
sayi=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
if (sayi < 0)
   Console.WriteLine("Say1 Negatif.");
else if (sayi > 0)
   Console.WriteLine("Say1 Pozitif.");
else
   Console.WriteLine("Say1 SIFIR.");
```





# if- else Örnek 2

Klavyeden girilen bir sayının tek mi, çift mi olduğunu bulan c# kodlarını yazınız?





Girilen kenar uzunluklarına göre bir üçgenin türü hakkında bilgi veren C# programını yazınız(Mantıksal operatörler ile yapınız)





Girilen kenar uzunluklarına göre bir üçgenin türü hakkında bilgi veren C# program

```
Console.Write("A kenar Uzunluğunu Giriniz:");
int A = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("B kenar Uzunluğunu Giriniz:");
int B = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("C kenar Uzunluğunu Giriniz:");
int C = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
if (A == B && B == C)
    Console.WriteLine("Eşkenar Üçgen");
else if (A == B | B == C | A == C)
    Console.WriteLine("İKİZKENAR ÜÇGEN");
else
    Console.WriteLine("Çeşitkenar Üçgen");
```



```
//üçgen çeşitleri
byte a, b, c;
Console.Write("a=");
a = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
Console.Write("b=");
b = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
Console.Write("c=");
c = Convert.ToByte(Console.ReadLine());
if (a == b \&\& b == c)
    Console.WriteLine("Eşkenar üçgen");
else if (a == c || b == a || b == c)
    Console.WriteLine("ikiz kenar üçgen");
else
   Console.WriteLine("Çeşitkenar üçgen");
```



# if-else Örnek 4

```
//öğrenci notu girilecek:vize,final,proje
//vize %30,final:%50, proje %20 ortalaması alınacak .
//gecer not 60
double vize, final, proje, ortalama;
Console.Write("Vize notunu giriniz:");
vize=Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
Console.Write("Final notunu giriniz:");
final=Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
Console.Write("Proje notunu giriniz:");
proje=Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
ortalama = vize * 0.30 + final * 0.50 + proje * 0.20;
if(ortalama >60)
    Console.WriteLine("Geçti ve ortalama= {0}",ortalama);
    //Console.WriteLine("Geçti ve notu"+ortalama);
   // Console.WriteLine($"Geçti ve notu{ortalama}"); //C# 6.0 beraber
else
    Console.WriteLine("Bütünleme sınavına hazırlan. ortlama={0}",ortalama);
```





```
//ödev ortalamayı harf notuna dönüşütürüp ekrana yazdıran program

/*

* 100- 85 AA

* 84-70 BB

* 69-55 CC

* 54-40 DD

* 39-0 FF

* */
```





```
switch (kontrol edilecek değer)
        case durum1:
                 işlemler1; // durum1 sağlandığında çalışacak kodlar
                 break;
        case durum2:
                 işlemler2; // durum2 sağlandığında çalışacak kodlar
                 break;
        default; //Yukarıdakilerin hiçbiri sağlanmıyorsa
                 break;
```





```
byte gundegeri=4;
switch (gundegeri)
         case 1:
          case 2:
          case 3:
         case 4:
         case 5: Console.WriteLine("Hafta içi"); break;
         case 6:
         case 7: Console.WriteLine("Hafta Sonu");break;
         default; Console.WriteLine("Yanlış gün değeri");break;
```



```
Console.WriteLine("Yapmak istediğiniz işlem nedir?");
Console.WriteLine("1-Şifreleme");
Console.WriteLine("2-Şifre Çözme");
c = Console.ReadKey();
switch (c)
         case '1': Console.Write("Şifrelenecek Metni Giriniz: "); break;
         case '2': Console.Write("Şifrelenmiş Metni Giriniz : break;
         default:
            break;
```





Switch-case yapısında aşağıdaki türler kullanılabilir.

sbyte,

byte,

short,

ushort,

int,

uint,

long,

ulong

char,

string