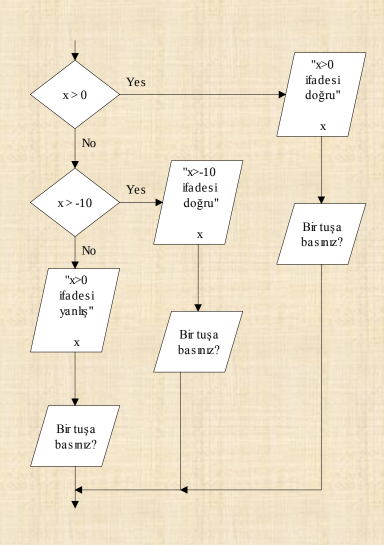
if .. else if .. else if ... else .. ifadesi:

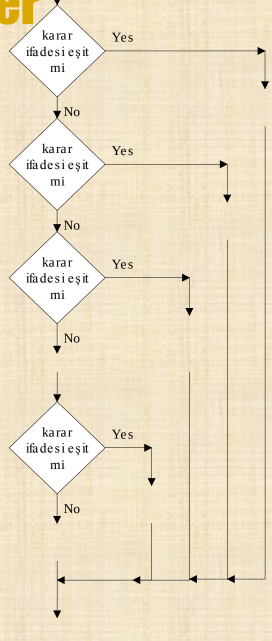
```
if (x>0)
 Console.Write("x>0 ifadesi doğru x={0}", x);
 Console.ReadKey();
else if (x>-10)
 Console.Write("x>-10 ifadesi doğru x=\{0\}", x);
 Console.ReadKey();
else
 Console.Write("x>0 ifadesi yanlış x=\{0\}", x);
 Console.ReadKey();
```



switch ifadesi:

Bölüm 3

```
switch (karar ifadesi değişkeni)
 case (karar ifadesi eşitliği):
  break;
 case (karar ifadesi eşitliği):
  break;
 default:
  break;
```

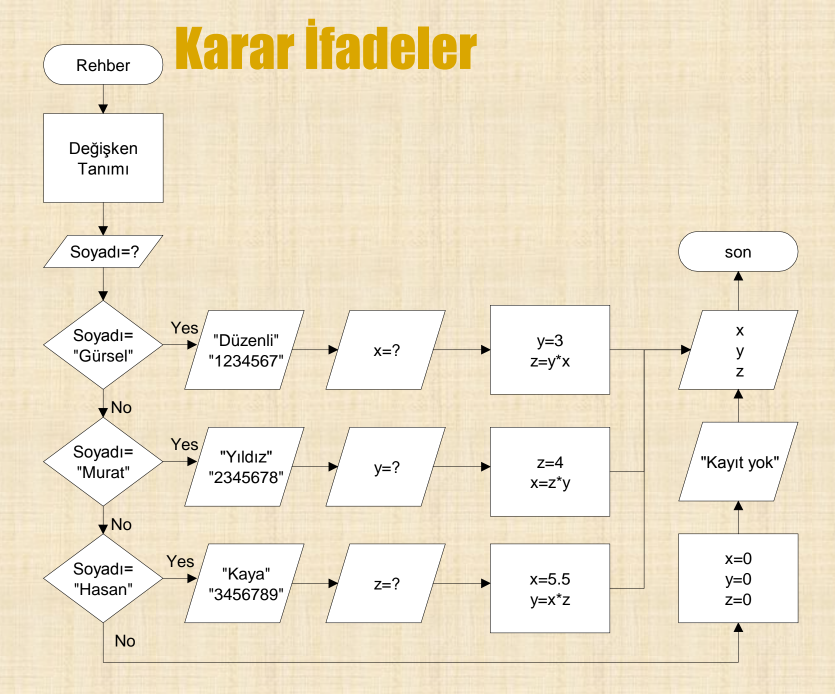


switch ifadesi:

```
switch (karar ifadesi değişkeni)
 case (karar ifadesi eşitliği):
  break;
 case (karar ifadesi eşitliği):
  break;
 default:
  break;
```

```
short x;
switch (x)
 case (30):
  break;
 case (-10):
  break;
 default:
  break;
```

```
string Adı;
switch (Ad1)
 case ("Gürsel"):
  break;
 case ("Düzenli"):
  break;
 default:
  break;
```



```
static void Main()
decimal x, y, z;
string Soyadı;
Soyadi=Console.ReadLine();
switch (Soyadı)
  case "Gürsel":
     Console.WriteLine("Düzenli");
     Console.WriteLine("1234567");
    x = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine()):
    y = 3;
    z = y * x;
     break;
  case "Murat":
     Console.WriteLine("Yıldız");
     Console.WriteLine("2345678");
    y = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine());
    z = 4;
    X = Z * y;
```

Bölüm 3

```
break;
  case "Hasan":
     Console.WriteLine("Kaya");
     Console.WriteLine("3456789");
     z = Convert.ToDecimal(Console.ReadLine()):
     x = 5.5M;
    y = x * z;
     break;
  default:
     Console.WriteLine("Kayıt Yok");
     x = 0:
     y = 0;
     z = 0;
     break;
Console.WriteLine("{0} {1} {2}", x, y, z);
Console.ReadKey();
```