

Bölüm 09

Döngüler

for döngüsü
do döngüsü
while döngüsü
foreach döngüsü

Belirli bir iş bir çok kez tekrarlanacaksa, programda bu iş bir kez yazılır ve döngü deyimleriyle istenildiği kadar tekrar tekrar çalıştırılabilir.

Bir döngüde, arka arkaya tekrarlanan deyimler döngü blokunu oluşturur. Bu deyimler birden çoksa { } bloku içine alınır. Bir döngü blokunda çok sayıda deyim olabileceği gibi, iç-içe döngüler de olabilir. Program akışının döngü blokunu bir kez icra etmesine döngünün bir adımı (bir tur) diyeceğiz.

Java dilinde döngü yapan dört ayrı yapı vardır. Aşağıdaki kesimlerde bu yapıları örneklerle açıklayacağız.

for Döngüsü

Bir deyim, önceden belirli olan sayıda tekrar edecekse, for döngüsünü kullanmak çok kolaydır. Önce basit bir örnekle başlayalım :

Aşağıdaki program aynı istenildiği kadar yazar.

ForLoop01.java

```
package döngüler;

public class ForLoop01 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int a = 5; a < 10; a++) {
            System.out.println("Java, seçkin programcıların tercihidir.");
        }
    }
}
```

```
}  
}  
}
```

Çıktı

```
Java, seçkin programcılarının tercihidir.  
Java, seçkin programcılarının tercihidir.  
Java, seçkin programcılarının tercihidir.  
Java, seçkin programcılarının tercihidir.  
Java, seçkin programcılarının tercihidir.  
Java, seçkin programcılarının tercihidir.
```

Bu çıktıya dikkat edersek, *for* döngüsünün yapısının

```
for (int a = 5; a < 10; a++)  
{  
  
}
```

blokundan oluştuğunu olduğunu görüyoruz. Döngü { } parantezleri içindeki deyimleri yürütür. Buna döngü blok'u diyeceğiz. Burada `int a=5` döngü sayısını sayan sayaçtır, ilk değeri 5 dir. `a < 10` döngüye devam ya da dur diyecek mantıksal deyim (boolean) dir. `a < 10` olduğu sürece döngü tekrarlanacak, `a >= 10` olduğunda döngü duracaktır. `a++` ise döngünün her adımında sayacı 1 artıran deyimdir. Bu deyim, istenen sayıda adım atıldıktan sonra döngünün durmasını sağlar.

Şimdi bunlara göre, *for* döngüsünün söz dizimini yazabiliriz:

```
for (sayaç-ilk-değeri; döngü-koşulu; sayaç-değişimi)  
{  
    deyimler  
}
```

Bu yapıyı yukarıdaki örnekle karşılaştırarak söz dizimini kolayca algılayabilirsiniz. Zaten, aşağıdaki örnek programlarda da, konu yeterince tekrar edilecektir. Şimdilik şu özellikleri bilmek yeterlidir.

Sayaçın ilk değeri için döngünün ilk adımı (ilk tur) mutlaka çalışır.

Sonraki adımların her birisi için önce döngü koşulu denetlenir, *true* değerini alıyorsa yeni tur atılır (döngü blok'u işlenir).

Döngü koşulu *false* değerini aldığı anda, program akışı döngünün dışına çıkar.

Elbette döngüleri kullanmaktaki amacımız, yukarıda yaptığımız gibi, aynı sözü defalarca söyletmek değildir. Onlarla harika işler yapabiliriz. O harika işlerin nasıl yapılabileceğini, aşağıdaki basit örneklerden öğreneceğiz.

ForLoop02.java

```
// 5 den küçük pozitif tamsayıları yazar.  
  
package döngüler;  
  
class ForLoop02 {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int a = 0; a < 5; a++) {  
            System.out.print("\t" + a);  
        }  
    }  
}
```

Çıktı

```
0 1 2 3 4
```

Bu programda döngü blokunda bir tek `System.out.println(a)` deyimi vardır. Böyle olduğunda `{ }` parantezlerini kullanmayabiliriz.

```
for (int a = 0; a < 5; a++)  
    System.out.println(a);
```

ForLoop03.java

```
//10 'a kadar pozitif tamsayıları for döngüsü ile toplar  
  
package döngüler;  
  
class ForLoop03 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int sum = 0;  
        for (int i = 0; i <= 10; i++) {  
            sum = sum + i;  
  
            System.out.printf("%d'e kadar toplam: %d %n", i, sum);  
        }  
    }  
}
```

Çıktı

```
1'e kadar toplam: 1  
2'e kadar toplam: 3  
3'e kadar toplam: 6  
4'e kadar toplam: 10  
5'e kadar toplam: 15  
6'e kadar toplam: 21  
7'e kadar toplam: 28  
8'e kadar toplam: 36  
9'e kadar toplam: 45  
10'e kadar toplam: 55
```

break ve continue deyimleri

Bazı durumlarda, belli koşul oluşunca döngü adımları bitmeden döngüden çıkmak, bazı durumlarda da, döngünün bazı adımlarını işlemek gerekebilir. Bunu aşağıdaki iki deyimle yaparız.

break

Döngünün kesilmesine ve program akışının döngü blokunun dışına çıkmasına neden olur.

continue

Döngü bloku içinde kendisinden sonra gelen deyimle geçmeden akışı durdurur, döngü başına gönderir ve döngünün bir sonraki adımının atılmasını sağlar.

`break` deyiminin etkisini aşağıdaki programda görebiliriz.

Break01.java

```
//döngü sayısını tamamlamadan döngüyü kesme yöntemini göstermektedir.

package döngüler;

class Break01 {
    public static void main(String[] args) {
        int faktoryel = 1;
        for (int n = 1; n <= 20; n++) {
            if (n == 6)
                break;
            faktoryel = faktoryel * n;
            System.out.printf("%d! = %d %n", n, faktoryel);
        }
    }
}
```

Çıktı

```
1! = 1
2! = 2
3! = 6
4! = 24
5! = 120
```

Bu programı irdeleyelim. For döngüsünün koşullarına bakınca şunu anlıyoruz: Sayaç n=1 den başlayıp n<=20 olana kadar birer artarak gidecek ve böylece döngü 20 kez tekrarlanacak. Bu algımız doğrudur, ancak döngü blokunun içine baktığımızda

```
if (n==6) break;
```

deyimini görüyoruz. `break` deyimi döngünün kesilmesini ve program akışının döngü blokunun dışına çıkmasına neden olur. O halde, döngü, başlıkta istenenin aksine n==6 olduğunda kesilecektir. Dolayısıyla program koşturulunca ilk 6 sayının faktöryelleri yazılır.

`continue` deyimi, `break` gibi döngüyü kesmez, yalnızca o an atılan adımı tamamlamaz ve sonraki tekrar için döngü başına döner.

`continue` deyiminin etkisini, yukarıdaki programın benzeri olan aşağıdaki programda görebiliriz.

Continue01.java

```
/*
continue deyimi, o anda blokta program akışını durdurur,
döngü başına gönderir, döngüyü sonraki adımdan yürütür.
*/

package döngüler;

class Continue01 {
    public static void main(String[] args) {
        int faktoryel = 1;
        for (int n = 1; n <= 10; n++) {
```

```

        if (n == 5)
            continue;
        faktoryel = faktoryel * n;
        System.out.printf("%d! = %d %n", n, faktoryel);
    }
}

```

Çıktı

```

1! = 1
2! = 2
3! = 6
4! = 24
6! = 144
7! = 1008
8! = 8064
9! = 72576
10! = 725760

```

Bu çıktıda 5! olmadığını görüyoruz. Bunun nedeni şudur:

```

if (n == 5) continue;

```

deyimi, döngünün beşinci adımını tamamlatmadan program akışını durdurmuş ve döngü başına göndererek döngünün 6-ncı adımdan devamını sağlamıştır.

break ve *continue* deyimlerini amacımızı gerçekleştirmek için çok farklı biçimlerde kullanabiliriz. Aşağıdaki program her ikisini birden kullanmaktadır.

BreakContinue01.java

```

//For döngüsünde break ve continue kullanımı

package döngüler;

class BreakContinueTest {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 20; ++i) {
            if (i == 10)
                break;
            if (i == 5)
                continue;
            System.out.print("\t" + i);
        }
    }
}

```

Çıktı

```

0    1    2    3    4    6    7    8    9

```

Çıktıdan görüldüğü gibi, döngü 5 'e ulaştığında *continue* araya girmektedir. Dolayısıyla i=5 için hiçbir iş yapılmadan, i=6 ya geçilip devam edilmektedir.

Öte yandan, döngü 20 adımda tamamlanacak olmakla birlikte, i=10 da break ile karşılaşmaktadır. Bu adımda döngü kesilmekte ve döngü bloğunun dışına çıkılmaktadır.

BreakContinue02.java

```
// break ve continue kullanımı

package döngüler;

class BreakContinue02 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 20; i++) {
            if (i == 10)
                break;

            if (i % 2 == 0)
                continue;

            System.out.printf("\t %d ", i);
        }
        System.out.println();
    }
}
```

Çıktı

```
1  3  5  7  9
```

Bu programı irdeleyelim. For döngüsünün koşullarına bakınca şunu anlıyoruz: Sayaç i=0 dan başlayıp i<20 olana kadar birer artarak gidecek ve döngü 20 kez tekrarlanacak iken

```
if (i==10) break;
```

deyimi, i==10 olduğunda döngüyü kesmekte ve program akışının döngü blokunun dışına çıkarmaktadır. Dolayısıyla, döngü, başlıkta istenenin aksine i==10 olduğunda kesilecektir.

Blok içindeki

```
if (i%2==0) continue ;
```

deyimine baktığımızda şunu anlıyoruz: i%2==0 ise, yani i sayısı 2 ile tam bölünüyorsa, program akışı sonra gelen deyimleri yapmadan döngü başına dönüp döngüyü yeni adım için tekrarlamaktadır. Bu ise şu anlama gelir: i çift sayı olduğunda

```
System.out.printf("\t %d ", i);
```

deyimi çalışmadan döngü başına gidilecektir. Öyleyse, i çift sayı olduğunda ekrana bir çıktı yazılmayacak, yalnızca tek sayı olduğunda yazılacaktır. O nedenle, program yalnızca tek sayıları yazmıştır.

while döngüsü

Belirli bir mantıksal deyim sağlandığı sürece, belirli bir işin tekrarlanması isteniyorsa, bu denetim yapısı kullanılır. Bu yapıda, tekrarlanmanın kaç kez olacağını önceden bilmek gerekmez. Sözdizimi şöyledir:

```
while (boolean)
{
    deyimler
}
```

While01.java

```
//0 dan 9 kadar tamsayıları while döngüsü ile yazar
```

```
package döngüler;

class While01 {
    public static void main(String[] args) {
        int sayaç = 0;

        while (sayaç < 10) {
            System.out.printf("\t %d ", sayaç);
            sayaç++;
        }
    }
}
```

Çıktı

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Bu programda ($sayaç < 10$) olduğu sürece, döngü blok'u dediğimiz `{ }` blok içindeki deyimler arka arkaya tekrar edilir. Bu tekrarların her birine döngünün bir adımı diyoruz. Her adımda döngü sayacı 1 artar ($sayaç++$). Sonunda $sayaç==10$ olur ve döngü biter, program akışı, varsa döngü bloku'ndan sonraki deyimden devam eder.

Bazı işleri birden çok döngü yapısıyla gerçekleştirebiliriz. Bu durumlarda, programcı birisini tercih etme hakkına sahiptir. Örneğin, önceki kesimde 1 den 10 'a kadar tamsayıların toplamını for döngüsü ile bulmuştuk. Aynı işi while, do-while ve for-each döngüleriyle de yapabiliriz.

While02.java

```
package döngüler;

class While02 {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 1;
        int toplam = 0;

        while (n <= 10) {
            toplam = toplam + n;
            System.out.printf(" 1 den %d 'e kadar TOPLAM = %d %n", n, toplam);
            n++;
        }
    }
}
```

Çıktı

```
1 den 1 'e kadar TOPLAM = 1
1 den 2 'e kadar TOPLAM = 3
1 den 3 'e kadar TOPLAM = 6
1 den 4 'e kadar TOPLAM = 10
1 den 5 'e kadar TOPLAM = 15
1 den 6 'e kadar TOPLAM = 21
1 den 7 'e kadar TOPLAM = 28
1 den 8 'e kadar TOPLAM = 36
1 den 9 'e kadar TOPLAM = 45
1 den 10 'e kadar TOPLAM = 55
```

do-while döngüsü

Sözdizimi şöyledir:

```
do
{
    deyimler
}
while (boolean) ;
```

Bu yapı `while` döngüsüne benzer; ama önce döngü blokundaki, { }, deyimler icra edilir, sonra (boolean) denetlenir. `true` değerini alırsa, program akışı döngünün başına döner ve bir tur daha atar. Tekrar (boolean) denetlenir `true` değerini alırsa yeni tura geçilir. Bu süreç (boolean) `false` değerini alana kadar devam eder.

Görüldüğü gibi `do-while` döngüsünde döngünün ilk adımı mutlaka icra edilir. `while` döngüsünden farkı da budur.

`for` ve `while` döngüleriyle yaptığımız toplama işlemini, aşağıda görüldüğü gibi, `do-while` döngüsüyle de yapabiliriz.

DoWhile01.java

```
package döngüler;

class DoWhile01 {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 1;
        int toplam = 0;

        do {
            toplam = toplam + n;
            System.out.printf(" %d den %d 'e kadar TOPLAM = %d %n", 1, n, toplam);
            n++;
        } while (n <= 10);
    }
}
```

Çıktı

```
1 den 1 'e kadar TOPLAM = 1
1 den 2 'e kadar TOPLAM = 3
1 den 3 'e kadar TOPLAM = 6
1 den 4 'e kadar TOPLAM = 10
1 den 5 'e kadar TOPLAM = 15
1 den 6 'e kadar TOPLAM = 21
1 den 7 'e kadar TOPLAM = 28
1 den 8 'e kadar TOPLAM = 36
1 den 9 'e kadar TOPLAM = 45
1 den 10 'e kadar TOPLAM = 55
```

DoWhile02.java

```
package döngüler;

import java.util.Scanner;

class DoWhile02 {
    public static void main(String[] args) {
        int istek;
```



```

Scanner scan = new Scanner(System.in);

do {
    // Bir menü yazar
    System.out.println("Adres Defteri \n");

    System.out.println("1 - Yeni adres gir");
    System.out.println("2 - Adres sil");
    System.out.println("3 - Adres güncelle");
    System.out.println("4 - Adres gör");
    System.out.println("5 - Çıkış \n");

    System.out.println("Seçiminiz: (1,2,3,4,5): ");

    // Kullanıcının isteğini oku
    istek = scan.nextInt();

    // Kullanıcının isteğini yap
    switch (istek) {
        case 1:
            System.out.println("Yeni adres eklemek mi istiyorsunuz?");
            break;
        case 2:
            System.out.println("Bir adres silecek misiniz?");
            break;
        case 3:
            System.out.println("Bir adres güncelleyecek misiniz?");
            break;
        case 4:
            System.out.println("Bir adres mi göreceksiniz?");
            break;
        case 5:
            System.out.println("Hoşça kal!");
            break;
        default:
            System.out.printf("%d geçerli bir seçim değildir %n", istek);
            break;
    }

    // DOS ekranını bekleterek çıktının okunmasını sağlar
    System.out.println("Devam için bir tuşa basınız...");
    istek = scan.nextInt();
    System.out.println();
    // Çıkış tusuna (5) basılana kadar döngüyü tekrarlatan boolean
} while (istek != 5);
}
}

```

Çıktı

Adres Defteri

- 1 - Yeni adres gir
- 2 - Adres sil
- 3 - Adres güncelle
- 4 - Adres gör
- 5 - Çıkış

Seçiminiz: (1, 2, 3, 4, 5):

BasamakSay.java

```
package döngüler;

import java.util.Scanner;

class BasamakSay {
    public static void main(String[] args) {
        long n;
        long i = 0;
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.println("En çok 10 haneli bir tamsayı giriniz:");
        n = scan.nextLong();

        do {
            ++i;
            n = n / 10;
        } while (n > 0);
        System.out.printf("%d sayısında %d hane vardır.", n, i);
    }
}
```

Çıktı

```
En çok 10 haneli bir tamsayı giriniz:
1234567896
1234567896 sayısında 10 hane vardır.
```

do-while döngüsü, döngü blokunu en az bir kez çalıştırır. Ondan sonra *while* koşulunu denetler.

for-each Döngüsü

Bir array'in ya da collection'ın öğeleri üzerinde döngü yapar.

Aşağıdaki program bir string array'in bileşenlerini yazmaktadır.

ForEach01.java

```
//for-each loop

package döngüler;

class ForEach01 {
    public static void main(String[] args) {
        String[] a = { "Ankara", "İstanbul", "İzmir", "Van" };
        for (String str : a)
            System.out.println(str);
    }
}
```

Çıktı

```
Ankara
İstanbul
İzmir
```

Van

Bu programda şuna dikkat edilmelidir.

for-each döngüsünün kaç kez döneceğini belirten ifade *(string str : a)* dir. Bu ifade *String* tipinden *str* değişkenini tanımlamakta ve *str* değişkeni *a* array'inin öğelerine eşleşmektedir. Dolayısıyla, *a* array'inin bütün bileşenleri sırayla yazılmaktadır.

Aşağıdaki program *6!* değerini bulur.

ForEach02.java

```
package döngüler;

class ForEach02 {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 1, w = 1;
        char[] ch = { 'A', 'n', 'k', 'a', 'r', 'a' };
        for (char c : ch) {
            w = w * n;
            n++;
        }
        System.out.println(w);
    }
}
```

Çıktı

720

Aşağıdaki program bir tamsayıda kaç basamak olduğunu sayar.