Devimler

Deyimler programlama dillerindeki çalıştırma birimleridir. Bir program aslında deyimlerin sırasıyla çalıştırılmasıyla çalıştır. Deyimler 5(beş) gruba ayrılır:

1. Basit Deyimler (Simple Statements): Bir ifadenin sonuna noktalı virgül getirilirse o ifade deyim yapılmış olur. Yani basit deyimler

```
ifade;
```

biçimindedir. Örneğin:

```
a = b + 8;
foo();
```

2. Bileşik Deyimler (Compound Statements): Bir bloğun içerisine sıfır tane ya da daha fazla deyim yerleştirilirse bloğun tamamı da bir deyim olur. Buna bileşik deyim denir. Örneğin:

```
{
    a = 8;
    b++;
}
```

- **3. Kontrol Deyimleri (Control Statements):** Programın akışı üzerinde etkili olan if, for, switch, break gibi deyimlere kontrol deyimleri denir.
- **4. Bildirim Deyimleri (Declaration Statements):** Bildirim yapılırken kullanılan sentaks yapısına bildirim deyimleri denilmektedir. Örneğin:

```
int a;
double b, c;
float d = 1.25F;
```

5. Boş Deyim (Null Statement): Solunda bir ifade olmadan kullanılan noktalı virgullere program içerisinde boş deyim denilmektedir. Örneğin:

```
a = 8;; // İkinci noktalı virgül boş deyim
int b = 10;; // İkinci noktalı virgül boş deyim
```

Deyimlerin Çalıştırılması

Her deyim çalıştırıldığında bir takım işlemler gerçekleşmektedir. Bir program deyimlerin çalıştırılmasıyla çalışır:

- 1. Bir basit deyimin çalışması demek o ifadenin yapılması demektir.
- **2.** Bir bileşik deyimin çalıştırılması demek bileşik deyimi oluşturan deyimlerin tek tek sırasıyla çalıştırılması demektir. Aslında metotlar da birer bileşik deyim belirtmektedir. Bir metot çağrıldığında o metoda ilişkin bileşik deyimler çalıştırılır.
- 3. Bir kontrol deyimi çalştırıldığında neler olacağı ileride her bir kontrol deyimi için ayrıca ele alınacaktır.

- **4.** Bir bildirim deyimi çalştırıldığında bellekte değişken için yer ayrılır.
- **5.** Bir boş deyim çalıştırıldığında hiçbir şey olmaz.

Bir Java programının çalışması demek, main metodunun çağrılması demektir.