

Sayı Girişi:

```
Scanner giris = new Scanner(System.in);  
int sonuc = girdi.nextInt();
```

Diziler & ArrayList (Generic - NonGeneric)

```
int[] dizi = new int[5];  
ArrayList<String> listem = new ArrayList<String>();
```

Liste oluştur.

Eleman ekle/sil/güncelle.

For foreach kavramlarını kullan.

Temel fonksiyonları kullan.

Math Fonksiyonları

Math.**abs**(-123) = 123

Math.**cos**(Math.**PI**) = -1.0

Math.**sin**(Math.**PI** / 2) = 1.0

Math.**pow**(3,5) = 243.0

Math.**random**() = 0.8506087967762886

Math.**floor**(2.6) = 2.0

Math.**ceil**(2.4) = 3.0

Math.**round**(2.6) = 3.0

Math.**log10**(100) = 2.0

Math.**sqrt**(16) = 4.0

10 tane elemanlı random sayılardan bir liste oluştur. [0-100] arası.

String Fonksiyonları

concat

length

indexOf

charAt

compareTo

contain

endsWith

replace - replaceAll

toLowerCase

trim

substring

split