```
Say1 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
```