ILKEL VERI TİPLERİ, STRINGLER VE KONSOL G/Ç

Amaçlar:

- 1. Basit programlama yapısı
- 2. İlkel veri tipleri
- 3. Aritmetik işlemlerin yapılması.

Örnek 2-1 Programı yazın ve çalıştırın.

```
public class Degiskenler {
    public static void main(String[] args) {
        int tamSayi = 3;
        double ondalikSayi = 3.5;
        char karakter = 'A';
        String kelime = "Programlama";
        System.out.println("Degiskenler\n----");
        System.out.println("tamSayi = " + tamSayi);
        System.out.println("ondalikSayi = " + ondalikSayi);
        System.out.println("karakter = " + karakter);
        System.out.println("kelime = " + kelime);
        //Tek bir System out icinde de yazdirabiliriz
        System.out.println("\nDegiskenler\n----- +
                "\ntamSayi = " + tamSayi +
                "\nondalikSayi = " + ondalikSayi+
                "\nkarakter = " + karakter +
                "\nkelime = " + kelime);
    }
}
```

BMÜ-101 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ LABORATUARI DENEY-2 FÖYÜ

Örnek 2-2 Programı yazın ve çalıştırın.

Örnek 2-3 Programı yazın ve çalıştırın.

```
//Stringlerle ilgili metodlar
   public static void main(String[] args) {
        String cumle = "Firat Universitesi, Bilgisayar Muhendisligi";
        int uzunluk = cumle.length();
        char ilkKarakter = cumle.charAt(0);
        char sonKarakter = cumle.charAt(uzunluk-1);
        System.out.println("ilkKarakter = " + ilkKarakter);
        System.out.println("sonKarakter = " + sonKarakter);
        //ilk bosluk olan yer
        int ilkBoslukIndex = cumle.indexOf(" ");
        System.out.println("ilkBoslukIndex = " + ilkBoslukIndex);
        //son bosluk olan yer
        int sonBoslukIndex = cumle.lastIndexOf(" ");
        System.out.println("sonBoslukIndex = " + sonBoslukIndex);
        //a harfinin ilk gectigi yer
        int ilkAindex = cumle.indexOf("a");
        System.out.println("ilkAindex = " + ilkAindex);
        //z harfinin ilk gectigi yer
        //z olmadigi icin deger -1 olur
        int zIndex = cumle.indexOf("z");
        System.out.println("zIndex = " + zIndex);
        int virgulIndex = cumle.indexOf(",");
        //baslangictan virgule kadar olan parca
        String parca1 = cumle.substring(0, virgulIndex);
        System.out.println("parca1 = " + parca1);
        //virgulden sonuna kadar olan kisim
       String parca2 = cumle.substring(virgulIndex+1);
        System.out.println("parca2 = " + parca2);
   }
```

BMÜ-101 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ LABORATUARI DENEY-2 FÖYÜ

Örnek 2-4 Programı yazın ve çalıştırın.

```
//substring ile cumledeki kelimeleri yazdirma
    public static void main(String[] args) {
        String cumle = "Firat Universitesi Bilgisayar
Muhendisligi";
        System.out.println("cumle = " + cumle);
        //ilk kelime
        int index = cumle.indexOf(" ");
        String kelime = cumle.substring(0,index);
        System.out.println("kelime = " + kelime);
        //simdi cumlenin ilk kelimesini keselim
        cumle = cumle.substring(index+1);
        System.out.println("cumle = " + cumle);
        //ikinci kelime
        index = cumle.indexOf(" ");
        kelime = cumle.substring(0,index);
        System.out.println("kelime = " + kelime);
        //ilk kelimeyi kes
        cumle = cumle.substring(index+1);
        System.out.println("cumle = " + cumle);
        //ucuncu kelime
        index = cumle.indexOf(" ");
        kelime = cumle.substring(0,index);
        System.out.println("kelime = " + kelime);
        //ilk kelimeyi kes
        cumle = cumle.substring(index+1);
        System.out.println("cumle = " + cumle);
    }
```

SCANNER ÖRNEKLERİ

Örnek 2-5 Programı yazın ve çalıştırın

```
public static void main(String[] args) {
        Scanner klavye = new Scanner(System.in);
        //Klavyeden bir tamsayi oku
        System.out.println("Bir tam sayi gir: ");
        int a = klavye.nextInt();
        //Klavyeden bir double sayi oku
        System.out.println("Ondalikli bir sayi gir: ");
        double b = klavye.nextDouble();
        //Klavyeden bir kelime oku
        System.out.println("Bir kelime gir: ");
        String kelime = klavye.next();
        //okunanlari ekrana yazdir
        System.out.println("Klavyeden girdikleriniz\n"
                + a + "\n"
                + b + "\n"
                + kelime);
    }
```

BMÜ-101 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ LABORATUARI DENEY-2 FÖYÜ

Örnek 2-6 Programı yazın ve çalıştırın.

```
//Klavyeden iki ogrencinin adini, vize ve final notlarini okuyan
    //ve ortalamalarini hesaplayip bu bilgileri ekrana yazdiran bir
program
    public static void main(String[] args) {
        Scanner klavye = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Birinci ogrencinin adini, vize ve final
notlarini bosluk birakarak giriniz");
        String isim1 = klavye.next();
        int vize1 = klavye.nextInt();
        int fin1 = klavye.nextInt();
        System.out.println("Ikinci ogrencinin adini, vize ve final
notlarini bosluk birakarak giriniz");
        String isim2 = klavye.next();
        int vize2 = klavye.nextInt();
        int fin2 = klavye.nextInt();
        double ort1, ort2;
        ort1 = (double) (vize1 + fin1) / 2;
        ort2 = (double) (vize2 + fin2) / 2;
        System.out.println("Ogrenci
Bilgileri\nIsim\tVize\tFinal\tOrtalama");
        System.out.println(isim1 + "t" + vize1 + "t" + fin1 + "t"
        System.out.println(isim2 + "\t" + vize2 + "\t" + fin2 + "\t"
+ ort2);
```

Örnek 2-7 Aşağıdaki formülü kullanarak R'yi hesaplayan ve yazdıran bir Java programı yazınız.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3}$$

R1, R2 ve R3 bilgisayara Scanner sınıfı kullanılarak girilecektir.



BMÜ-101 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ LABORATUARI DENEY-2 FÖYÜ

Örnek 2-8 Fahrenhayt derecesini (F) ondalık (decimal) şeklinde okuyup,	Celcius
derecesine çeviren Java programını yazınız.	

$$C = 5 (F - 32)$$

$C = \frac{5}{9} (F - 32)$
Programınızı, F=32 ve F=105 için test edin.
rnek bir program çıktısı: LUTFEN UC TAM SAYI GIRINIZ: 23 98 17 TERSTEN OKUNDUGUNDA: 17 98 23