**import** java.util.Scanner;

**public** **class** OrneklerStr {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Scanner s=**new** Scanner(System.*in*);

// cümle parçala

System.*out*.print("Bir cümle girin: ");

String x=s.nextLine();

String [] y=x.split(" ");

// kelime sayısı

System.*out*.println(y.length+" kelime bulunmaktadır");

// boşlukları karakterle veya stringle değiştir. replace

x=x.replace(" ", "\_");

System.*out*.println("x="+x);

// kelimeleri tek tek başka bir stringe ekle

String a="";

**for** (**int** i = 0; i < y.length; i++) {

a=a+y[i]+" + ";

}

System.*out*.println("Başka bir String kullanarak : "+a);

// StringBuilder kullanarak kelimeleri tek tek ekle. append

StringBuilder sb=**new** StringBuilder();

**for** (**int** i = 0; i < y.length; i++) {

sb.append(y[i]+"/");

}

System.*out*.println("append kullanarak : "+sb);

// kelimelerin tek tek uzunluklarını yaz

**for** (**int** i = 0; i < y.length; i++) {

System.*out*.println(y[i]+" : "+y[i].length());

}

//Bir stringde kaç tane rakam var.

**int** say=0;

**for** (**int** i = 0; i < x.length(); i++) {

**if**(Character.*isDigit*(x.charAt(i)))

say++;

}

System.*out*.println(say+" tane rakam var.");

}

}

//bir kelimenin bir stringde olup olmadığını ve varsa hangi indislerde olduğunu bulan program

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Ornek1\_Str {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Scanner s=**new** Scanner(System.*in*);

**int** say = 0;

String x= "Merhaba Araba tyu araba glrkg";

System.*out*.print("Aramak istediğiniz kelimeyi girin:");

String y=s.next();

String[] sDizi = x.split(" ");

**for**(**int** i=0;i<sDizi.length;i++)

**if**(sDizi[i].equalsIgnoreCase(y)){

say++;

System.*out*.println("indisi : "+x.indexOf(sDizi[i]));

}

System.*out*.println("sayı="+say+"tane var");

}

}

//Bir stringdeki sayıların sayı değerlerini toplayan program (rakamları değil)

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** StringSayıTopla {

**public** **static** **boolean** sayiMi(String s){

**boolean** b=**true**;

**for** (**int** i = 0; i < s.length(); i++) {

**if**(!Character.*isDigit*(s.charAt(i))){

b=**false**;

}

}

**return** b;

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Scanner s=**new** Scanner(System.*in*);

// cümle parçala

System.*out*.print("Bir cümle girin: ");

String x=s.nextLine();

String [] y=x.split(" ");

//Bir stringdeki sayıların sayı değerlerini topla (rakam değil)

**int** toplam=0;

**for** (**int** i = 0; i < y.length; i++) {

**if**(*sayiMi*(y[i]))

toplam+=Integer.*parseInt*(y[i]);

}

System.*out*.println("Toplam="+toplam);

}

}