

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
3  import java.util.Scanner;
4  public class donguuygulama {
5      public static void main(String[] args)
6      {
7          String S;
8          Scanner klavye=new Scanner(System.in);
9          System.out.println("Bir yazı giriniz");
10         S=klavye.nextLine();
11         System.out.println("Kaç karakter ayrılısın");
12         int ayir=klavye.nextInt();
13         for (int i = 0; i < S.length()-ayir; i++) {
14             System.out.println(S.substring(i, i+ayir));
15         }
16     }
17 }
```

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
2  public class Uygulama1 {
3      public static void main(String[] args) {
4          String name = "Bilgisayar Mühendisliği";
5          for(int i=0;i<name.length();i++)
6          {
7              System.out.println(name.charAt(i));
8          }
9      }
10 }
```

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
5 public class Uygulamal {
6     public static void main(String[] args) {
7         int sonuc=1;
8         Scanner klavye=new Scanner(System.in);
9         System.out.println("n değerini girin");
10        int n=klavye.nextInt();
11        for(int i=1;i<=n;i++)
12            sonuc=sonuc*i;
13        System.out.println("Sonuç:"+sonuc);
14    }
15 }
```

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
1 package Uygulamal;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Uygulamal {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner klavye = new Scanner(System.in);
6         System.out.print("İki sayiyi girin: ");
7         int ilk = klavye.nextInt();
8         int son = klavye.nextInt();
9         System.out.print("Bolen sayiyi girin: ");
10        int bolen = klavye.nextInt();
11        System.out.print("Bolunenler: ");
12        int toplam = 0;
13        for (int i = ilk; i <= son; i++) {
14            if (i % bolen == 0) {
15                System.out.print(i + " ");
16                toplam += i;
17            }
18        }
19        System.out.println("Toplam: " + toplam);
20    }
21 }
```