Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

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

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
public class Uygulama1 {
    public static void main(String[] args) {
        String name = "Bilgisayar Mühendisliği";
        for(int i=0;i<name.length();i++)
        {
            System.out.println(name.charAt(i));
        }
        }
    }
}</pre>
```

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
5
     public class Uygulama1 {
              public static void main (String[] args) {
 6
 7
              int sonuc=1;
              Scanner klavye=new Scanner (System.in);
 8
 9
                  System.out.println("n değerini girin");
                  int n=klavye.nextInt();
10
11
               for (int i=1; i<=n; i++)
12
                      sonuc=sonuc*i;
13
                  System.out.println("Sonuc:"+sonuc);
14
              }
15
```

Aşağıda verilen programı yazınız ve çalıştırınız.

```
package Uygulama1;
 2
  import java.util.Scanner;
 3
     public class Uygulamal {
             public static void main (String[] args) {
 4
 5
                      Scanner klavye = new Scanner (System.in);
 6
                      System.out.print("Iki sayiyi girin: ");
 7
                      int ilk = klavye.nextInt();
 8
                      int son = klavye.nextInt();
 9
                      System.out.print("Bolen sayiyi girin: ");
10
                      int bolen - klavye.nextInt();
                      System.out.print("Bolumenler: ");
11
12
                      int toplam = 0;
13
                      for (int i = ilk; i <= son; i++) {
14
                              if (i % bolen -- 0) {
15
                                       System.out.print(i + " ");
                                       toplam += i;
16
17
                              }
18
                      System.out.println("Toplam: " + toplam);
19
20
21
```