1. Aşağıdaki switch kodunu if li yapıya çevirerek tekrar yazınız.

switch(m){

case 0:

 x=x+2;

 System.out.println(“X=” x);

break;

case 1:

x=x+4;

System.out.println(“X=” x);

break;

case 2:

 x=x+6;

 System.out.println(“X=” x);

 break;

}

Yukarıda ;

m kullanıcıdan alınan bir int değer.

x ise x=6 gibi oluşturulacak bir değişken.

1. 20’ye kadar olan sayılarda asal olan sayıları bulan kodu yazınız. (while döngüsü kullanma koşulu vardır)
2. Kullanıcıdan bir int tipinde tam sayı alınız. Aldığınız sayıya göre oluşturulacak üçgen aşağıdaki gibi olmalıdır. (Sola dayalı ters dik üçgen)

Çıktı: kullanıcı 7 sayısını girdi.

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*