Bu ödevde döngü kullanarak sizden 4 (dört) farklı görevi yapmanızı istiyoruz. Bunun için programınız önce kullanıcıdan pozitif bir sayı (int n) istemelidir.

Daha sonra kullanıcıdan, ilk girilen sayı kadar daha pozitif sayı istemelidir:

Ödevde, birinci yapmanız gereken, her girilen sayıdan sonra (int n hariç) aşağıda örnekte gösterildiği gibi yıldız basmaktır.

İkinci ve üçüncü göreviniz, girilen sayıların (int n hariç) en küçük ve büyüğünü sırasıyla aşağıda gösterildiği biçimde konsola yazdırmaktır.

Dördüncü ve son göreviniz ise girilen tüm sayıların (int n hariç) toplamını yine aşağıda gösterildiği biçimde konsola basmaktır.

1. görev : 30 puan

2. görev : 25 puan

3. görev : 25 puan

4. görev : 20 puan

Örnek Girdi/Çıktı 1:

Bir sayı giriniz: 5

6

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

3

\*\*\*

2

\*\*

2

\*\*

4

\*\*\*\*

en küçük : 2

en büyük : 6

sayıların toplamı : 17

Örnek Girdi/Çıktı 2:

Bir sayı giriniz: 4

2

\*\*

2

\*\*

3

\*\*\*

1

\*

en küçük : 1

en büyük : 3

sayıların toplamı : 8

===================

Ödevin yüklenmesi:

Sadece proje klasörü içindeki tek bir .JAVA uzantılı dosyayı yükleyin

Başka formatta (doc, txt gibi) gönderilen ödevler değerlendirilmeye alınmayacak ve SIFIR verilecektir.

Ödevlerini herhangi bir program ile sıkıştırıp (rar, zip...) göndermeyin

Ödevinizi, ödev metnin altında bulunan Gönderim Ekle / ADD Submission butonuna tıkladıktan sonra açılan dosya yükleme alanına .JAVA dosyasını sürükle bırak ile yükleyebilirsiniz.