

7) Kullanıcıdan n pozitif tamsayı değerini ($n \leq 20$) ve n adet tamsayıyı girdi olarak alıp, x dizisine okutunuz. Ayrıca, bir tamsayıyı rakam adlı diğer bir değişkene girdi olarak alınız. Daha sonra n değerini, x dizisini ve rakam değerini bir fonksiyona parametre olarak geçiriniz. Bu fonksiyon ile rakam değerinden büyük olan dizi elemanlarını 2-boyutlu bir dizinin birinci satırına , rakam değerinden küçük ve eşit olan dizi değerlerini is 2-boyutlu dizinin ikinci satırına atayınız. 2-boyutlu dizi 2x20 boyutunda tanımlanmalı ve boş hücreler ise 0 değerini almalıdır. Daha sonra oluşturulan bu 2-boyutlu dizi, fonksiyon tarafından kaynak parametresi olarak geri döndürülmeli ve main() fonksiyonunda görüntülenmelidir.

Örnek girdi :

Dizi boyutunu giriniz (≤ 20): 10

Dizi elemanlarını giriniz: 2 -4 56 67 -2 81 33 1 22 51

Bir tamsayı değeri giriniz: 15

Örnek Çıktı:

2-boyutlu dizi:

```
56 67 81 33 22 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 -4 -2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```