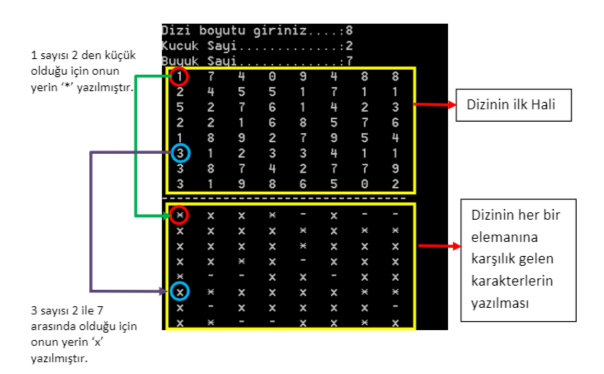
PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ II. ÖDEVİ

- 1. NxN boyutlu bir dizi için aşağıda verilen işlemleri gerçekleştiriniz.
 - a. NxN boyutlarına sahip olan (iki boyutlu) bir dizinin elemanlarının değerleri 0-10 arasında olacak şekilde rastgele sayılar atanacaktır. (N dışarıdan girilecek)
 - Dizi elemanları ile karşılaştırılacak olan iki sayı dışarıdan girilecektir (Şekil 1 deki gibi sayılardan birisi küçük diğeri büyük olacaktır)
 - c. Buna göre öncelikle iki boyutlu dizinin ilk hali Şekil 1 deki gibi yazdırılacaktır
 - d. Daha sonra dizinin her bir elemanı
 - i. Eğer küçük sayıdan küçük ise '*' simgesi yazılacaktır.
 - ii. Eğer büyük sayıdan büyük ise '-' simgesi yazılacaktır.
 - iii. Eğer küçük ve büyük sayı arasında kalıyor ise 'x' karakteri yazılacaktır.



Şekil 1.