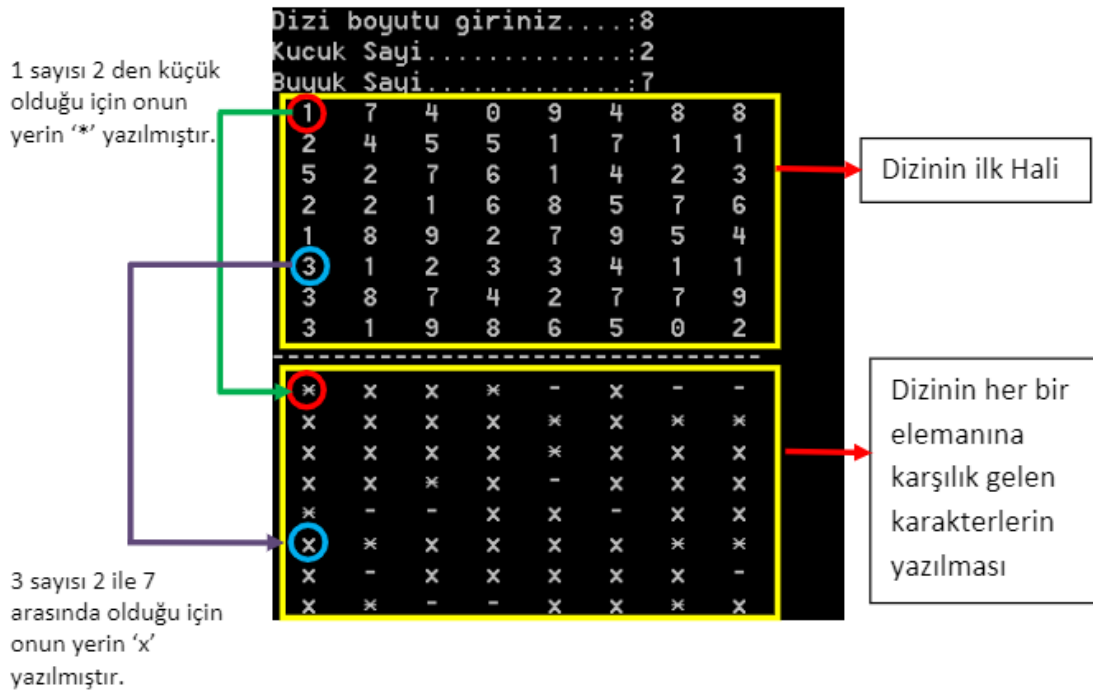


PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ

II. ÖDEVİ

1. NxN boyutlu bir dizi için aşağıda verilen işlemleri gerçekleştiriniz.

- 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)
- Buna göre öncelikle iki boyutlu dizinin ilk hali Şekil 1 deki gibi yazdırılacaktır
- Daha sonra dizinin her bir elemanı
 - Eğer küçük sayıdan küçük ise '*' simgesi yazılacaktır.
 - Eğer büyük sayıdan büyük ise '-' simgesi yazılacaktır.
 - Eğer küçük ve büyük sayı arasında kalıyor ise 'x' karakteri yazılacaktır.



Şekil 1.