## Çalışma Soruları

- 1. int verilerden oluşan bir bağlı liste oluşturunuz. -1 girilene kadar veri girişini sağlayınız. Örnek: 1, 10, 20, 50, 90, 12, 9
- 2. 1. Soruda oluşturduğunuz bağlı liste içinde yer alan sayıların ortalamasını bulunuz.
- 3. Ortalamadan büyük olan sayıları yeni bir bağlı listeye gönderiniz ve ekrana yazdırınız.
- 4. Rekürsif olarak bağlı listeye yer alan sayıları tersten ekrana yazdırınız. 9, 12, 50... şeklinde
- 5. Kullanıcının istediği sıradaki elemanı ekrana yazdırınız. Örnek : 2. Eleman ise 10 yazdırınız.
- 6. Kullanıcının istediği sayının kaçıncı sırada olduğunu yazdırınız. Örnek : 10 sayısı ise 2 sıradadır şeklinde yazdırınız.
- 7. Çift sayı ikililerini ekrana yazdırınız. 10-20, 50-90 şeklinde. İlk bulduğu ikiliyi yazdırınız. 20-50 ekran çıktısı olarak yazdırmayınız.
- 8. Kullanıcı tarafından girilen artış miktarına göre ekrana yazdırınız. Örnek: 3 ise , 3 ve 3'ün katında yer alan sayıları yazdıralım. Bu durumda 20 ve 12 yazdırılacaktır.
- 9. Bir sonraki sayı kendinden küçük olduğu sürece sayıları ekrana yazdırınız. Varsa diğer sayı dizileri de yazdırılacaktır. Bu örnekte tek bir sayı dizisi bulunmaktadır. Sonuç: 1, 10, 20, 50, 90 olacaktır. Çünkü 1<10, 10<20, 20<50, 50<90
- 10. Girilen sayıya en yakın sayının kaçıncı sırada ve hangi sayı olduğunu ekrana yazdırınız. Örnek: 22 sayısı 20 sayısına en yakındır ve bu sayı 3. sıradadır.

Başarılar Dilerim. Dr. Öğr. Üyesi İsmail KOÇ