Çalışma Soruları 5 (Diziler)

1. Kullanıcı tarafından girilen n tane tam sayıdan pozitif ve negatif olarak farklı dizilerde gösteren program kodunu yazınız.

```
Örnek: n:6 ise; Girilen sayılar: 1, -24, -2, 5, -5, 2
Pozitif sayılar: 1, 5, 2
Negatif sayılar: -24, -2, -5.
```

- 2. Kullanıcı tarafından -1 girilene kadar girilen tam sayılardan <u>sadece pozitif sayıları</u> diziye alan ve ortalamasını bulan program kodunu yazınız.
- 3. 10 sayısından büyük tek ve 3'e tam bölünen ilk 5 adet tam sayıyı diziye alan ve <u>büyükten</u> <u>küçüğe yazdıran</u> program kodunu yazınız.
- 4. 100 sayısından küçük çift ve 3'e bölünmeyen ilk 10 adet tam sayıyı diziye alan ve <u>küçükten</u> <u>büyüğe yazdıran</u> program kodunu yazınız.
- 5. int sayilar[] = { 10,15,20,33,22,11,9,8,48,47,12,25,12,21 };
 Yukarıda verilen tam sayı dizisinde sayının <u>baştan</u> kaçıncı sırada olduğunu bulan (yoksa "Bu sayı dizide bulunmamaktadır" yazdırılacaktır) program kodunu yazınız.
- 6. int sayilar[]= { 20,60,45,42,23,24,26,125,66,55,145,50,30,40 };
 Yukarıdaki sayı dizisinde yan yana kaç tane <u>cift sayı ikilisi</u> olduğunu bulan program kodunu yazınız. 20-60, 24-26, 50-30, 30-40 şeklinde 4 adet olarak ekrana yazdırılacaktır.
- 7. int sayilar[]= { 20,60,45,42,23,24,26,125,66,55,145,50,30,40 };
 Yukarıdaki sayı dizisinde çift sayıları tek sayıya (kendinden bir sonraki sayıya) çeviren program kodunu yazınız. 20->21, 60->61 şeklinde olacaktır.
- 8. int sayilar[]= { 20,60,45,42,23,24,26,125,66,55,145,50,30,40 };
 Yukarıdaki sayı dizisinde indisleri tek olan sayıların ortalamasını bulan ve ortalamadan büyük olan (sadece tek indisli) sayıları ekrana yazdıran program kodunu yazınız.

 Not: indis 0 ile başlar. 20 sayısı 0. İndistedir. 60, 42, 24 gibi sayılar işleme tabi tutulmalıdır.
- 9. int sayilar[]= { 1, 6, 5, 2, 1, 4, 2 };

Yukarıdaki sayı dizisinde kullanıcı tarafından girilen sayıya denk gelen dizi içerisindeki sayıların yerlerine -1 yerleştiren ve bu işlemi tüm dizideki elemanlar -1 olana kadar devam ettiren ve böylece kaç farklı sayı olduğunu bulan program kodunu yazınız.

```
Örnek: 2 girildi. Dizi: [1, 6, 5, -1, 1, 4, -1]
4 girildi. Dizi: [1, 6, 5, -1, 1, -1, -1]
5 girildi. Dizi: [1, 6, -1, -1, 1, -1, -1]
....
Dizi: [-1, -1, -1, -1, 1, -1, -1]
Sonuç: 5 farklı sayı bulunmaktadır.
```

10. int matris[10][10]; şeklinde tanımlanan bir matris içerisine 7'e tam bölünen 100 adet pozitif tam sayıyı yerleştiren ve <u>büyükten küçüğe</u> yazdıran program kodunu yazınız.