

1) Girilen iki sayının arasındaki sayıları alt alta yazdırıp toplamını bulun

2) Girilen sayının faktöriyelini bularak ekrana yazdırınız.

3 Elemanları sırasıyla 4, 12, 18, 33 olan sayılar ile **sayılar** isminde bir dizi oluşturunuz. Listenin elemanlarını for döngüsü kullanarak yan yana aralarına çizgi ekleyip yazdırın, toplamını bulunuz

4)

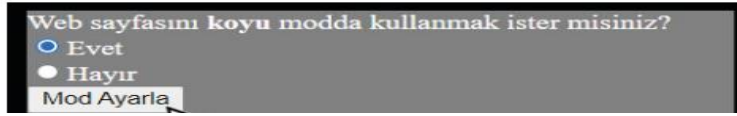
d) Kullanıcıdan adını, maaşını ve çalışma yılını girmesini isteyiniz. 0-5 yıl arası çalışanlara %10; 6-10 yıl arası çalışanlara %15; 11 ve daha fazla yıl çalışanlara %25 zam yapılmaktadır. Buna göre "Sayın, zamlı maaşınız TL" çıktısı veren kodu yazınız.

5) Girilen üç notun ortalamasını bulan ve ortalama 50'den büyükse başarılı değilse başarısız şeklinde mesaj veren java script programını yazınız.

6) Select komutu ile seçilen "Toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemine göre girilen iki sayıya işlem yapan java script programını yazınız.

7) Şekildeki programı yazınız.

Kullanıcının seçimine göre görüntü modunu ayarlama işlemlerini yönergeler doğrultusunda Görsel 5.11'de görüldüğü gibi yapınız.



8) Girilen sayı kadar alt alta rastgele sayı ekleyen, bu sayıların toplamını ve ortalamasını bulan java script programını yazınız.

9) Boş bir dizi oluşturunuz ve bu diziye input ile isim girişi yapınız. Dizi içinde şekildeki gibi arama yaptırınız.

Ad soyad	<input type="text"/>	<input type="button" value="EKLE"/>
<input type="text"/>	<input type="button" value="ARA"/>	

10) 5 Saniye sonra ekrana dersimize hoşgeldiniz mesajı veren java script programını yazınız.

11) 10'dan geriye doğru sayan java script programını yazınız.

12) Sayfa Açıldıktan 2 sn sonra reklam div'i açan 3sn Sonra otomatik bu divi kapatan java script programını yazınız.