- 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 **sayilar** 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.



- 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 Açıkldıktan 2 sn sonra reklam div'i açan 3sn Sonra otomatik bu divi kapatan java script programını yazınız.