

Soru:

Kullanıcıdan iki tamsayı alan ve bu sayıların toplamını hesaplayarak ekrana yazdıran bir fonksiyon yazınız. main fonksiyonu içinde kullanıcıdan sayıları alıp, toplama fonksiyonunu çağırınız.

Beklenen Çıktı Örneği:

Birinci sayıyı giriniz: 5

İkinci sayıyı giriniz: 7

Toplam: 12

yöntem:

Fonksiyon int topla(int a, int b) şeklinde tanımlanacak.

Soru:

Kullanıcıdan 3 adet ondalıklı sayı (float) alarak bu sayıların ortalamasını hesaplayan bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon, ortalamayı döndürmeli ve main fonksiyonunda bu değer ekrana yazdırılmalıdır.

Beklenen Çıktı Örneği:

3 adet sayı giriniz: 10.5 7.2 8.3

Ortalama: 8.67

Yöntem:

Fonksiyon float_ortalama(float a, float b, float c) şeklinde tanımlanacak. %.2f formatı ile ekrana yazdırılacak.

Soru:

Kullanıcıdan bir pozitif tamsayı alınız. Bu sayıdan küçük tüm asal sayıları bulan bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon, asal sayıları ekrana yazdırmalıdır.

Beklenen Çıktı Örneği:

Bir sayı giriniz: 20

Asal sayılar: 2 3 5 7 11 13 17 19

Yöntem:

- int asalMi(int n) fonksiyonu bir sayının asal olup olmadığı kontrol edilecek.
- void asalListele(int sinir) fonksiyonu 2'den başlayarak sinir'a kadar olan asal sayıları yazdıracak.