Sorular

- 1- Kullanıcıdan bir sayı alarak ekrana basan programı yazınız.
- 2- Kullanıcıdan string alarak ekrana yazan programı yazınız.
- 3- Kullanıcıdan iki sayı alarak toplamını, farkını, çarpımını ve bölümünü bulan programı yazınız.
- 4- Kullanıcı tarafından girilen iki sayının ortalamasını bulan programı yazınız.
- 5- girilen vize ve final notuna göre vizenin yüzde 30 unu finalin yüzde 70 ini alarak hesaplayan ve ekrana basan programı yazınız.
- 6- kullanıcıdan boy ve kilo bilgisi alarak vücut kitle indexini hesaplayan programı yazınız. (kilo/boy * boy)(boy 1.70 şeklinde girilmelidir.)
- 7- Kullanıcının girdiği iki sayının yerlerini değiştiren programı yazınız. (x değeri ve y değeri alınarak içerikleri değiştirilmeli)
- 8- Taban ve yükseklik değeri girilen üçgenin alanını hesaplayan programı yazınız.
- 9- Kullanıcıdan gerilim ve direnç değeri alarak akım değeri hesaplayan ve ekrana yazan programı

(Yukarıdaki sorular **Serhat Kağan ŞAHİN** hocamız tarafından hazırlanmış sorulardır. Kendisine emekleri ve desteği için sonsuz teşekkürler)

- 10 kullanıcıdan adını ve yaşını alarak, adını yaşı kadar yazdıran programı yazınız.
- 11- kullanıcının girecek olduğu 10(on) sayının toplamını ve bu sayıların ortalamasını bularak ekrana yazdıran programı yazınız.
- 12- 0 ile yüz arasında kullanıcının sayılar girmesini ve 0'dan küçük 100'den büyük sayı girmesi durumunda girilmiş tüm sayıların toplamını yazdıran programı yazınız.
- 13 Bir turnuva düzenleyerek, turnuvaya katılım şartlarını kişilere sorarak turnuvaya katılıp katılamayacaklarını yazdıran programı yazınız.
- 14- 100 kişilik bir ekipten yukarıda ki hazırlanacak turnuvaya kaç kişinin katılıp kaç kişinin katılamayacak olduğunu yazdıran programı yazınız.
- 15- 50 kişinin yukarıda ki turnuvaya katılması için toplam ne kadar başvuru olduğunu ekrana yazdıran programı yazınız.
- 16 kullanıcının girecek olduğu iki sayı arasında ki asal sayıları yazdıran programı yazınız

17 –

a = 5.34-2.03

b = 4.23-1.02

Yukarıda verilen a ve b değişkenlerinin eşitliğini kontrol ediniz Eğer eşit değillerse nedenini araştırınız Öğrenmeyi Seven Öğretmen

Başarılar