C ve Sistem Programcıları Derneği Kotlin Programlama Dili Çalışma Soruları

1. Klavyeden alınan Int türden üç sayı arasındaki büyüklük-küçüklük ilişkisini küçükten büyüğe doğru < ve = sembolleriyle gösteriniz:

Açıklama: Program üç tane Int türden sayı isteyecektir, aralarındaki ilişkiyi ekranda gösterecektir. İşte birkaç örnek:

Giriş: 10 20 30 Yanıt: 10 < 20 < 30

Giriş: 30 10 20 Yanıt: 10 < 20 < 30

Giriş: 10 10 15 Yanıt: 10 = 10 < 15

Giriş: 40 50 50Yanıt: 40 < 50 = 50

2. Parametresi ile aldığı Int türden 3(üç) sayıdan ortancasına geri dönen *mid* isimli fonksiyonu yazınız ve test ediniz. Fonksiyon sayıların aynı olması durumunda da ortanca değere geri dönecektir. Örneğin sayılar 10, 10, 20 ise ortanca değer 10 olacaktır.

Açıklama: Üç tane sayının ortancası sayıların toplamından sayıların en küçüğünün ve en büyüğünün toplamını çıkarmakla bulunabilir. Fonksiyon bu şekilde <u>yazılmayacaktır.</u> Yani fonksiyon içerisinde sayıların en büyüğünün ve en küçüğünün bulunmasına gerek yoktur.

3. Parametresi ile aldığı Int türden bir sayının negatif mi, 0(sıfır) mı, pozitif mi olduğunu test eden **signum** isimli fonksiyonu yazınız ve test ediniz. Fonksiyon pozitif için 1(bir), negatif için $-1(eksi\ bir)$ ve sıfır için 0(sıfır) döndürecektir.

Açıklama: Math sınıfının veya Kotlin kütüphanesinin signum fonksiyonları kullanılmayacaktır.

Çözümlerinizi eğitmene kontrol ettiriniz.

Tekrar yapıyor musunuz? ...

İyi Çalışmalar...