C ve Sistem Programcıları Derneği Java ile Nesne Yönelimli Programlama Calışma Soruları

1. Klavyeden alınan int türden üç sayı arasındaki büyüklük-küçüklük ilişkisini küçükten büyüğe doğru < ve = sembolleriyle gösteren programı yazınız:

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 50 Yanıt: 40 < 50 = 50

2. Parametresi ile aldığı int türden 3 sayıdan ortancasına geri dönen *mid* isimli metodu *NumberUtil* isimli sınıf içerisinde yazınız ve test ediniz. Metot 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 çıkartmakla bulunabilir. Metot bu şekilde <u>yazılmayacaktır.</u> Yani metot 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 metodu yazınız ve test ediniz. Metot pozitif için 1(bir), negatif için $-1(eksi\ bir)$ ve sıfır için 0(sıfır) döndürecektir. **Açıklama:** Math sınıfının signum metodu <u>kullanılmayacaktır.</u>

Çözümlerinizi eğitmene kontrol ettiriniz. Tekrar yapıyor musunuz? ... İyi Çalışmalar...