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

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

Açıklama:

- Program içerisinde dizi kullanılmayacaktır. Zaten gerek de yoktur.
- Bir sıralama algoritmasına ihtiyacınız yoktur.
- Program üç tane int türden sayı isteyecektir ve 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.

Açıklamalar:

- Metot sayıların aynı olması durumunda da ortanca değere geri dönecektir. Örneğin sayılar 10, 10, 20 ise ortanca değer 10 olacaktır.
- 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...