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

**1.** Parametresi ile aldığı int türden bir dizinin standart sapmasını bulan *standardDeviation* isimli metodu yazınız ve elemanları rassal olarak üretilmiş diziler ile test ediniz. Standart sapmanın formülü aşağıdaki gibidir:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2}{N}}$$

Burada N dizinin uzunluğu  $\mu$  ise dizi elemanlarının ortalamasıdır.

**2.** Parametresi ile aldığı int türden bir dizi içerisinde tekrarlanan ilk sayıya geri dönen *firstRepeated* isimli metodu yazınız.

Not: Metot, dizi içinde tekrarlanan bir sayı yoksa dizinin ilk elemanının değeriyle geri dönecektir.

**3.** Parametresi ile aldığı long türden bir sayının Türkçe okunuşuna geri dönen *numToTextTR* isimli metodu *NumberUtil* sınıfı içerisinde yazınız ve test ediniz. Örneğin:

Lütfen bir sayı giriniz: 12345678

on iki milyon üç yüz kırk beş bin altı yüz yetmiş sekiz

Not: Rakamlar arasında yalnızca bir adet space karakteri bulunmalıdır.

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