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

Soru: Bir anakütle içerisinden çekilen rastgele örneklere ilişkin ortalamaların dağılımı normal olma eğilimindedir. Buna istatistikte *merkezi limit teoremi (central limit theorem)* denir. Örnekler ne kadar büyük olursa ve örneklem sayısı ne kadar fazlaysa örnek ortalamaları normal dağılıma o kadar yaklaşır. Ana kütle dağılımı ne olursa olsun durum böyledir. Merkezi limit teoremini sınayan aşağıdaki programı yazınız:

- 0 ile 10000 arasındaki sayılar ana kütleyi temsil etsin.
- Örnek kütle (sample) sayısını 5 olarak belirleyiniz
- Her defasında 0 ile 10000 arasında 5 rastgele sayı üreterek (yani ana kütleden 5'lik rastgele örnek çekerek) ortalamalarını hesaplayınız. Bu işlem belirli sayıda yapılacaktır. (Örneğin 5000 kez)
- 10 elemanlı int türden bir dizi açarak sıfırlayınız. Dizinin her elemanı [0-1000], (1000-2000], (2000-3000], ..., (9000, 10000] biçiminde aralık belirtiyor olsun. Alınan örnek ortalaması hangi aralıktaysa dizinin o elemanını bir artırınız.
- Bu işlemler sonucunda sıklık sayılarına ilişkin bir dizi elde edeceksiniz. Bunun histogramını çizerek normal dağılımı izleyiniz. Histogram her satıra dizideki eleman sayısıyla orantılı olacak X karakterleriyle çizilecektir. Örneğin:

Örneğin sıklık sayılarının 0 ile 1000 arasında değiştiğini varsayalım. Bu durumda her X 50 tane sıklık sayısı belirtiyor olabilir. Toplam olarak kaç örnek alacağınıza ve bir X karakterinin kaç sıklık sayısına karşı geleceğini siz belirleyiniz.

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