EEM-251 Ödev 2a

Şekil 1: Gösterilecek programın şablonu

Kullanıcıdan istenilecek n değeri için *Şekil 1*'deki gibi bir çıktı veren Python programını yazınız. Sayıların basamaklarının sağa hizalı olmalıdır.

EEM-251 Ödev 2b

$$m(i) = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots + \frac{(-1)^{i+1}}{2i-1}\right)$$

Pi sayısına yaklaşmak için yukarıdaki ifade verilmiştir. Kullanıcıdan istenilen i sayısı için **Şekil 2**'de gösterildiği gibi i ve m(i) değerlerini 100'er basamakla yazdıran Python programını yazınız.

i	m(i)
1	4.0000
101 201	3.1515 3.1466
301	3.1449
401 501	3.1441 3.1436
601	3.1433
701 801	3.1430 3.1428
901	3.1427

Şekil 2: Problem 2 için örnek ekran çıktısı.

EEM-251 Ödev 2c

0-20 arası rastgele 1000 sayı oluşturun. Bu sayıların 3'er tanesinin arka arkaya yazılmasıyla oluşturulabilecek birbirinden farklı en büyük 10 sayıyı bulan Python programını yazınız.

Önemli Uyarı:

- Her ödev ayrı olarak gönderilecektir.
- Eposta ile gönderilen ödevler değerlendirilirken formatı belirlenmiş *konu* ile aratılacaktır. Bundan dolayı eposta konusu uygun bir şekilde ayarlanmamış ödevler bulunamayacaktır ve dolayısıyla değerlendirilemeyecektir. Konuyu istenilen formatta göndermeye dikkat ediniz.
- Eposta ile gönderilen ödevler değerlendirilirken epostaların son gönderilme tarihi girilerek arama yapılacaktır. Bundan dolayı 1 dakika olsa bile verilen tarihten sonra gönderilen epostalar bulunamayacaktır. Sizin eposta hesabınızda istenilen süre içerisinde gönderilmiş görünse de, benim hesabımda görünen zaman dikkate alınacaktır. Bundan dolayı son dakikaya bırakmamanızı tavsiye ediyorum.
- Dosya adının nasıl olacağı ile ilgili ödev formatında açıklamalar eklenmiştir. 1. ödevde dosya adı formata uygun olmasa da kabul edilecektir.
- Dosya adı örneği: EEM-251 Ödev 2a 1 2001513001 Ali ŞENTÜRK.docx

Son tarih: 9 Aralık 2018 Pazar.