

ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ  
BLM1001  
LAB2 – Q1

Programınızın Ubuntu ortamında çalıştığından emin olunuz. Farklı bir işletim sistemi üzerinde çalışan fakat ubuntu da hata yada uyarı üreten programlar olabileceğini unutmayınız. Bu tip hatalardan dolayı oluşan değerlendirmelere yapılan itirazlar kabul edilmeyecektir.

Doğru çıktı formatı için size verilen örnek girdi ve çıktı dosyalarını dikkatle inceleyiniz. Programınızın doğruluğunu kontrol etmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

1) `python3 Q1.py > myOutput1.txt`

Bu komut programınızın çıktısını myOutput1.txt dosyasına kaydeder.

2) `diff myOutput1.txt output1.txt`

Bu komutu kullanarak kendi çıktınız ile olması gereken çıktıyı karşılaştırınız. Bu komutu girdikten sonra ekranda bir uyarı çıkmıyorsa, programınız bu değerler için doğru çalışıyor demektir. Eğer komutu girdikten sonra komut sisteminde uyarı görüyorsanız bu çıktınızda problem olduğunu gösterir, kodunuzu düzeltmeniz gerekmektedir.

Kendi oluşturacağınız farklı girdiler için de programınızı test ediniz. Size verilen girdi dosyaları ile değerlendirme sırasında kullanılan girdi dosyaları farklılık gösterecektir.

**SORU:**

Kullanıcıdan alınan bir grup tam sayının toplamını ekrana yazdıran bir Python programı yazınız. Programınız her defasında bir input okuyacak. Kullanıcıdan alınan ilk sayı, kaç sayının toplamının hesaplanacağını bildiren değerdir.

Örneğin ilk inputta girilen ilk sayı yani 5, beş tamsayının girileceğini belirtir. Output1 100,200,300,400,500 sayılarının toplamıdır. Aynı şey diğer input için de geçerlidir.

Örnek input:

```
acer@acer-Aspire-E1-531:~/Desktop/lab$ python3 Q1.py > myOutput1.txt
5
100
200
300
400
500
acer@acer-Aspire-E1-531:~/Desktop/lab$ python3 Q1.py > myOutput2.txt
7
90
-90
12
0
400
67
-10
```