## ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BLM1002 Lab7-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) gcc Q1.c
./a.out> 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 dizin içerisinde toplamları istenilen bir değer eden elemanları yeni bir dizine atayıp bu dizini (yada dizinleri) ekrana basan programı yazınız.

## Örneğin;

Dizininiz A = [-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3] ve istenilen toplam 2 ise, (dizin ve istenilen toplam kullanıcıdan alınacaktır)

Toplamları 2 olan alt dizinler;

```
[2]
[-1, 3]
[0, 2]
[-3, 2, 3]
[-2, 1, 3]
[-1, 0, 3]
[-1, 1, 2]
[-3, 0, 2, 3]
[-2, -1, 2, 3]
[-1, 0, 1, 2]
[-3, -1, 1, 2, 3]
```

şeklinde olacaktır.

Alt dizilerin elemanları sıralanmış şekilde olmalıdır. İlk önce dizinin boyutuna göre sıralamalısınız. Dizi boyutu aynı ise elemanları küçük olan daha önce yazılmalıdır. Sıralamanız doğru değilse doğru kabul edilemez, örneği dikkatle inceleyiniz.

## NOT:

Orijinal dizide herbir elemanın sadece bir kez yer aldığını varsayın.

Eğer elemanlarının toplamı istenilen değer eden bir alt dizi yoksa ekrana YOK basın.