# 3'lüleri Karşılaştır



Alice ve Bob, Hackerrank için birer meydan okuma hazırladılar. Değerlendiren kişi 3 ana başlık altında değerlendirme yapacak ve her bir başlık için 1 ile 100 arasında bir puanlama kullanacak. Bu başlıklar: Problem Netliği, Özgünlük ve Zorluk.

Alice için A=(a[0],a[1],a[2]) ve Bob için B=(b[0],b[1],b[2]) tanımlamalarını yaparız. Her bir karşılaştırma için Alice veya Bob karşılaştırma puanı alacaktır.

- \*Eğer a[i]>b[i] ,Alice 1 puan alacak.
- \*Eğer a[i] < b[i] ,Bob 1 puan alacak.
- \*Eğer a[i]=b[i], ikiside puan alamayacak.

Karşılaştırma puanı bir kişinin kazandığı toplam puandır.

Örnek olarak A=[1,2,3] ve B=[3,2,1] olsun. İlk karşılaştırma için Bob 1 puan alacaktır. İkinci karşılaştırma için ikiside puan alamayacaktır. Üçüncü karşılaştırma için ise Alice 1 puan alacaktır. Geri dönüş olarak [1,1] döndürecektir.

### Fonksiyon Açıklaması

CompareTriplets işlevini aşağıdaki editörde tamamlayın. Birincisi Alice'in puanı, ikincisi Bob'un olmak üzere iki tam sayı dizisini döndürmesi gerekir. compareTriplets aşağıdaki parametrelere sahiptir: a: Alice'in meydan okuma derecesini temsil eden bir tam sayı dizisi b: Bob'un zorluk derecesini temsil eden bir tam sayı dizisi

#### Giriş Biçimleri

İlk satır, üçlü A'daki ilgili değerleri tanımlayan 3 boşlukla ayrılmış tam sayı, a [0], a [1] ve bir [2] içerir. İkinci satır, üçlü B'deki ilgili değerleri tanımlayan boşlukla ayrılmış tam sayılar, b [0], b [1] ve, b [2] değerlerini içerir.

#### Sınırlamalar

- \*1 = < a[i] = < 100
- \*1=<b[i]=<100

## Geri Dönüş Biçimi

Alice ve Bob'un puanlarını içeren array döndürür.

Örnek Giriş 567 3610

Örnek Çıkış