

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

- * $1 \leq a[i] \leq 100$
- * $1 \leq b[i] \leq 100$

Geri Dönüş Biçimi

Alice ve Bob'un puanlarını içeren array döndürür.

Örnek Giriş

5 6 7
3 6 10

Örnek Çıkış

1 1