

# Attack on Shiganshina

Shiganshina bölgesinde güneşli ve sakin bir günde ansızın bölgeyi çevreleyen duvarların yıkılması ve beraberinde meydana gelen titan saldırısı, bölgenin sakinlerinden olan Eren'i çok korkutur. Titanlar insanlardan çok daha uzun boylu ve güçlü devlerdir, bu yüzden onlara meydan okumak insanlar için çok zordur. Titanlara karşı savaşılan insanlar yoğun bir askeri eğitim görmek zorundadır. Fakat bazı insanlar, farklı görüşleri sebebiyle titanların saldırılarını destekler. Bu insanlar da aynı şekilde askerlerdir, titanlar için çalışırlar. Bölgeye saldıran titanların yanlarında birkaç insan asker de bulunmakta ve saldırıya yardım etmektedir. Ancak Eren korkusuz bir gençtir, yaşadığı yeri savunmak için elinden geleni yapacaktır. Eren'in kendisine yardım etmesi için birkaç dev kontrol edebilme gücü vardır, bu sebeple gücünü kullanarak yardımını alabildiği birkaç dev ve asker arkadaşlarından oluşan bir ordu ile Shiganshina'ya saldıranlardan intikamını almaya karar verir. Şehrin meydanında, iki grup kendi savaşçıları (titan ve insan) yan yana dizili şekilde karşılıklı yerleşir ve birbirlerini yok etmeye yemin ederler. Eren bu savaşı kazanma olasılığını hesaplamak ister, bunu hesaplamak için de şöyle bir yöntem bulur: Eren kendi takımındaki her bir savaşçı  $e_i$  için, diğer takımdaki  $e_i$ 'den kısa boylu tüm savaşçıların sayısını bulmaya karar verir. Bulduğu bu hesaplamaları ise sıralı bir şekilde tutar.

Eren'nin hesapladığı sayı dizisini bulunuz.

## Input Format

İlk satırda diğer takımdaki  $t$  ve Eren'in takımındaki  $e$  savaşçı sayıları ( $1 \leq t, e \leq 10^5$ )

İkinci satırda diğer takımın  $t$  tane savaşçısının boyları

Üçüncü satırda Eren'in takımının  $e$  tane savaşçısının boyları

## Output Format

$e$  boyutunda Eren'in hesapladığı sayı dizisi.

## Constraints

- $1 \leq t, e \leq 10^5$
- $1 \leq t_i, e_i \leq 10^9$

## Sample Input 1

```
6 6
94 63 9 98 69 99
17 17 85 61 71 22
```

## Sample Output 1

```
1 1 1 1 3 3
```

## Explanation 1

Dizinin her bir elemanı Eren'in takımındaki her bir savaşçı için diğer takımda kendisinden kısa olan savaşçı sayısını gösterir.

Örnek olarak:

- Uzunluk 17'den kısa olan savaşçı sayısı 1
- Uzunluk 17'den kısa olan savaşçı sayısı 1
- Uzunluk 22'den kısa olan savaşçı sayısı 1
- Uzunluk 61'den kısa olan savaşçı sayısı 1

- Uzunluk 71'den kısa olan savaşçı sayısı 3
- Uzunluk 85'ten kısa olan savaşçı sayısı 3