Herkes bilir ki, hayat, evren ve her şeye dair nihai sorunun cevabı 42'dir. 6 sayısı *the bad*'i, 7 sayısı ise *the good*'u temsil eder. Bu ikisinin çarpımı olan 42 sayısı ise iki zıtlığın birleşiminden bir denge üretir, bu da hayatın ta kendisidir.

Soruda size N elemanlı bir dizi veriliyor.(A[1], A[2], ..., A[N]). Ardından L ve R sayıları veriliyor. Bir [I, r] (I<=r olmak üzere) aralığı eğer bu aralıktaki sayıların çarpımı olan x değeri, L<=x<=R eşitsizliğini sağlıyorsa güzel kabul ediliyor. Sizden istenen kaç adet güzel [I, r] aralığı olduğunu bulmanız.

Bu soruda 42 sayısına biraz daha farklı yaklaşıp bilinmeyeni temsil etmek için kullanacağız. Eğer L sayısı **42'ye eşit** ise bu aralıkların sadece x<=R şartını sağlamasını gerektirir. Aynı şekilde R **42'ye eşit** ise bu aralıkların sadece L<=x şartını sağlamasını gerektirir. Eğer L ve R değerlerinin ikisi de 42'ye eşitse herhangi bir kısıt yok demektir, tüm aralıkların sayısı olan N*(N+1)/2 değerinin yazdırılması yeterlidir.

Girdi Formatı

İlk satırda N, L, R sayıları.

İkinci satırda dizinin elemanlarını belirten N adet sayı.

Sınırlar

1<=N<=10^5

-10^9<=A[i]<=10^9

-10^18<=L, R<=10^18

Çıktı Formatı

Tek satırda istenen değer.

Örnek Girdi 1

327

123

Örnek Çıktı 1

5

Açıklama 1

[1, 1] aralığı dışındaki tüm aralıkların çarpımı [2, 7] aralığındadır.

Örnek Girdi 2

522

11211

Örnek Çıktı 2

9

Açıklama 2

2'yi içeren tüm aralıklar şartı sağlar.

Örnek Girdi 3

5 42 1

1 -1 1 -1 2

Örnek Çıktı 3

12

Açıklama 3

İlk 4 elemanın oluşturduğu toplam 10 aralık şartı sağlar. Ayrıca [3, 5] aralığının çarpımı ve [4, 5] aralığının çarpımı da 1'den küçük eşittir.

Örnek Girdi 4

20 -2 2

102-1100-2-1102-1-11001-12

Örnek Çıktı 4

210

Açıklama 4

Tüm aralıklar şartı sağlar.

Alt Görev 1 (14 Puan)

N<=500

Alt Görev 2 (11 Puan)

A[i] >= 2

L != 42, R != 42

Alt Görev 3 (16 Puan)

A[i] >= 1

L != 42, R != 42

Alt Görev 4 (9 Puan)

A[i] >= 1

Alt Görev 5 (26 Puan)

A[i] != 0

L != 42, R != 42

Alt Görev 6 (8 Puan)

A[i] != 0

Alt Görev 7 (16 Puan)

Ekstra kısıt yok.