

Diyaganol Fark

$N \times N$ boyutunda bir matris veriliyor, köşegenlerin toplamaları arasındaki mutlak farkı bulunuz.

Giriş biçimi

İlk satır N elemanını içerir.

Sonraki N satır ise her bir satırı içerir.

Kısıtlamalar

$-100 \leq \text{Eleman} \leq 100$

Çıkış Biçimi

Matrisin köşegenlerinin iki toplamı arasındaki mutlak farkı tek bir tamsayı olarak yazdırın.

Örnek Giriş

```
3
11 2 4
4 5 6
10 8 -12
```

Örnek Çıkış

15

Açıklama

İlk köşegen:

```
11
  5
    -12
```

Bu köşegenin toplamı: $11+5-12=4$

İkinci köşegen:

```
  4
    5
      10
```

Bu köşegenin toplamı $4+5+10=19$

İki köşegenin mutlak farkı $|4-19|=15$