# Diyaganol Fark



NxN boyutunda bir matris veriliyor, köşegenlerin toplamları arasındaki mutlak farkı bulunuz.

#### Giriş biçimi

İlk satır N elemanını içerir. Sonraki N satır ise her bir satırı içerir.

#### Kısıtlamalar

-100<=Eleman<=100

### Çıkış Biçimi

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

## Örnek Giriş

# 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 mulak farkı |4-19|=15