

# Min-Max Toplam

Beş pozitif tamsayı verildiğinde, beş tamsayının dördünü toplayarak hesaplanabilecek minimum ve maksimum değerleri bulun. Ardından, ilgili minimum ve maksimum değerleri, boşlukla ayrılmış uzun tam sayıların tek bir satırı olarak yazdırın.

Örnek olarak,  $arr=[1,3,5,7,9]$ . Minimum değerimiz  $1+3+5+7=16$ , maksimum değerimiz ise  $3+5+7+9=24$  olur. Çıktı olarak 16 24 veririz.

## Fonksiyon Açıklaması:

miniMaxSum fonksiyonunu tamamlayınız.

Bir satırda iki boşlukla ayrılmış tam sayı yazdırmalıdır: minimum toplam ve 5 elemanın maksimum toplamı.

miniMaxSum aşağıdaki parametrelere sahiptir:

arr: 5 tam sayı dizisi

## Giriş Biçimi

5 adet boşlukla ayrılmış sayılar.

## Kısıtlamalar

$1 \leq arr[i] \leq 10$

## Çıktı Biçimleri

Beş tamsayıdan dördünü toplayarak hesaplanabilecek minimum ve maksimum değerleri ifade eden, boşlukla ayrılmış iki tamsayı yazdırın. (Çıkış, 32 bit tam sayıdan daha büyük olabilir.)

## Örnek Giriş

1 2 3 4 5

## Örnek Çıktı

10 14

## Açıklama:

İlk sayılarımız 1, 2, 3, 4 ve 5'tir. Beş tamsayının dördünü kullanarak aşağıdaki toplamaları hesaplayabiliriz:

- 1 hariç her şeyi toplarsak, toplamımız 14'dür.
- 2 hariç her şeyi toplarsak, toplamımız 13'dür.
- 3 hariç her şeyi toplarsak, toplamımız 12'dir.
- 4 hariç her şeyi toplarsak, toplamımız 11'dir.
- 5 hariç her şeyi toplarsak, toplamımız 10'dur.