

# Bahçeşehir Koleji

# Ulusal Bilgisayar Olimpiyatı 2020

Yarı Final 1 (07.03.2020)

# Problem A Enteresan Yıl

"Enterasan Yıl" iki *farklı* rakam içerir ve bu yılın ilk iki rakamı sonraki iki rakamıyla aynıdır. Örneğin 2020 ve 1919 enterasan yıl olmasına rağmen 1111 ve 2222 enterasan yıl değildir.

**M** ve **N** yılları arasındaki enteresan yılların ilk iki rakamıyla oluşturulan sayıların **S** toplamını hesaplayın. Eğer böyle bir yıl yoksa 0 yazdırın.

## **GİRDİ**

M N

### ÇIKTI

S

#### **KISITLAR**

 $1000 \le M < N \le 9999$ 

Süre Sınırı: 1s

### ÖRNEKLER

Girdi	Çıktı	Açıkama
1900 2020	39	Enterasan yıllar: 1919, 2020 19+20 = 39
2000 2010	0	