

Problem A
Enterasan 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 enterasan yılların ilk iki rakamıyla oluşturulan sayıların **S** toplamını hesaplayın. Eğer böyle bir yıl yoksa 0 yazdırın.

GİRDİ

M N

ÇIKTI

S

KISITLAR

$1000 \leq M < N \leq 9999$

Süre Sınırı : 1s

ÖRNEKLER

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