Keluar

Laman ==



# Menebak Sandi

Batas Waktu	1 detik
Batas Memori	32 MB

## Deskripsi

Seorang Fisikawan menyimpan formula terbarunya dalam sebuah berangkas yang diamankan dengan kata sandi. Karena suatu musibah, Fisikawan tersebut meninggal dan formula yang dibutuhkan oleh negara tersebut tidak dapat diambil. Fisikawan tersebut meninggalkan petunjuk mengenai kata sandinya berupa N buah bilangan bilangan bulat yang panjangnya mencapai X digit. Kata sandi tersebut, merupakan M digit pertama dari jumlah seluruh bilangan bulat tersebut. Buatlah program untuk mendapatkan kata sandi vang dimaksud.

## Format Masukan

Sebuah bilangan bulat N yang merupakan jumlah bilangan bulat yang tersedia. N baris berikutnya berisi bilangan bulat yang ditinggalkan oleh Fisikawan tersebut. Baris terakhir merupakan bilangan bulat M.

## Format Keluaran

Sebuah bilangan bulat yang merupakan M digit pertama dari bilangan tersebut. Keluaran diakhiri oleh karakter newline.

## Contoh Masukan

93174996 93912142 79008437 75400463

## Contoh Keluaran

341

## Penjelasan

93174996 + 93912142 + 79008437 + 75400463 = **341**496038

#### Batasan

1 <= N <= 1000 1 <= M <= 100  $1 \le X \le 1000$