

Menebak Sandi

Batas Waktu	1 detik
Batas Memori	32 MB

Deskripsi

Seorang Fisikawan menyimpan formula terbarunya dalam sebuah berangka 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 yang 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

```
4
93174996
93912142
79008437
75400463
3
```

Contoh Keluaran

```
341
```

Penjelasan

```
93174996 + 93912142 + 79008437 + 75400463 = 341496038
```

Batasan

```
1 <= N <= 1000
1 <= M <= 100
1 <= X <= 1000
```