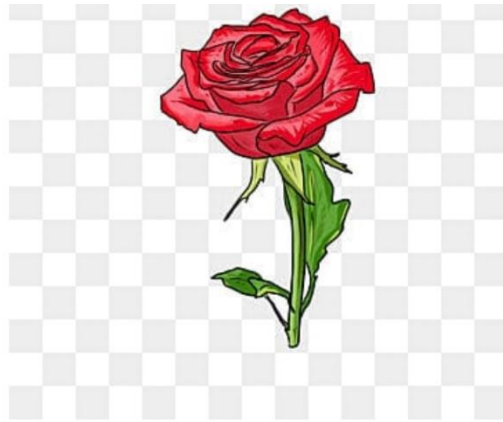


Ding liren



DESKRIPSI



minal aidin walfaidzin, mohon maaf lahir batin. mohon maaf atas segala kesalahan, baik yang disengaja maupun yang sudah direncanakan matang-matang 🙏

Mawar adalah seseorang yang mempunyai sifat terbuka akan kritik dan sangat menyukai tantangan, maka dari itu **mawar** akan memberi kalian tantangan. Kalian akan diberi suatu bilangan N dimana terdapat sebanyak $\{A_0, A_1, \dots, A_{N-1}\}$ bilangan. Dalam list bilangan tersebut terdapat tepat satu bilangan X yang merupakan bilangan kembar dalam list (dipastikan hanya ada 1 angka kembar atau hanya ada 1 kemungkinan $A_i = A_j$ dimana $i \neq j$).

Mawar meminta kalian untuk menjumlahkan bilangan X dengan reverse number X . Sebagai contoh jika $X = 123$ maka reverse number = 321.

NOTE: Jika dalam deskripsi terdapat hal hal yang tidak dapat dipahami dapat berkomunikasi pada pembuat soal **jangan tanya pada teman apalagi pada AI**.

FORMAT MASUKAN

Baris pertama N .

Bilangan A_i sebanyak N baris.

FORMAT KELUARAN

Print hasil yang diinginkan mawar.

BATASAN

$1 \leq N \leq 10^6$.

$1 \leq A_0, A_1, \dots, A_{N-1} \leq 10^{10^6}$.

CONTOH MASUKAN DAN KELUARAN

Contoh Masukan 1

3
13
13
22

Contoh Keluaran 1

44

