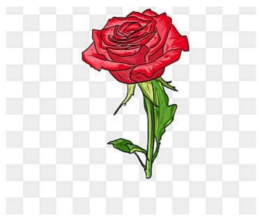


Ding Liren 1

#### **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 $\{A_0,A_1,...,A_{N-1}\}$  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**

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

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

Ding Liren 2

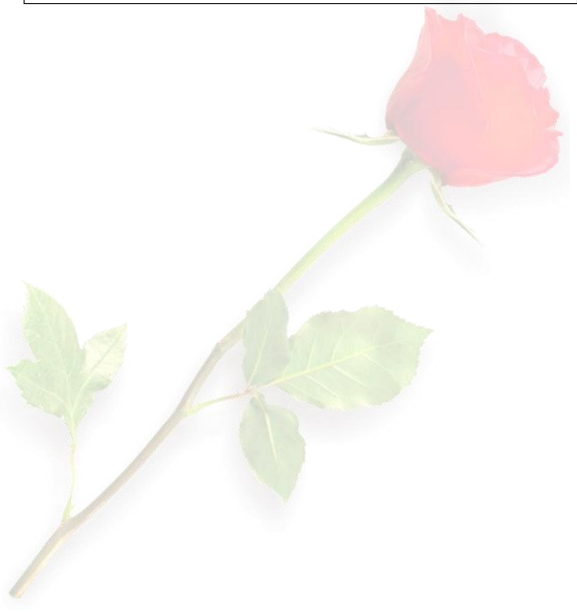
# CONTOH MASUKAN DAN KELUARAN

## Contoh Masukan 1

Conton Musulum 1
3
13
13
22

# Contoh Keluaran 1





Ding Liren 3