



# Menjadi Satu

Time Limit: 2s Memory Limit 512 MB

## **Deskripsi**

Diberikan sebuah bilangan bulat, hitunglah jumlah setiap digitnya, hingga menjadi 1 digit.

Contoh:

- $17 \rightarrow 1 + 7 = 8$
- $182 \rightarrow 1 + 8 + 2 = 11 \rightarrow 1 + 1 = 2$
- $1998 \rightarrow 1 + 9 + 9 + 8 = 27 \rightarrow 2 + 7 = 9$

## **Format Masukan**

Pada baris pertama berisi *T* testcase.

T baris berikutnya berisi N, yaitu bilangan yang akan dihitung jumlah digit nya.

#### **Format Keluaran**

Sebanyak T baris jumlah setiap digit bilangan N yang hanya bernilai 1 digit.

## **Batasan**

- $\bullet \quad 1 \le T \le 10^2$
- $\bullet \quad 1 \le N \le 10^8$

## **Contoh Masukan 1**





# **Contoh Keluaran 1**

8		
2		
9		





