



## 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

- $1 \leq T \leq 10^2$
- $1 \leq N \leq 10^8$

### Contoh Masukan 1

```
3
17
182
1998
```

## Contoh Keluaran 1

8  
2  
9

