# Problem 11332 - Summing Digits

#### Problem Description

對於所有正整數n,我們定義一函數f(n)爲n 的每一個十進位數字的總和,若再把f(n)代入函數中可得最到 $n, f(n), f(f(n)), f(f(f(n)))\dots$ 最後得到僅有一位數字的值,並定義該值爲g(n)。

#### 例如,當

n = 1234567892,則:

f(n)=1+2+3+4+5+6+7+8+9+2=47 f(f(n))=4+7=11 f(f(f(n)))=1+1=2 所以,g(1234567892)=2。

#### Input Format

輸入的每一行會有一個正整數n,其值最大到 $2 \times 10^9$ ,你必須輸出g(n)。輸入是以0值做爲結束,該值不需要輸出。

#### Output Format

如輸入所述。

### Sample Input 1

## Sample Output 1

2	2	
11	2	
47	2	
1234567892	2	
0		