输入一个正整数 m (m<10000),输出组成该整数的各位数字和,例如输入 256,输出 13 (即 2+5+6)

输入: 第一行为正整数 N,表示输入 N 组数据。接下来每组输入 1 个正整数。

输出:输出每组输入对应的一个计算结果。输出结果占 4 位,右对齐,并以换行符(\n)结束。

样例输入:

2

999

9999

样例输出:

27

36

屏幕输出样式如下图:

```
2
999
27
9999
36
Process returned 0 (0x0) execution time : 12.989 s
Press any key to continue.
```