

세 자릿수

Description

100보다 크거나 같고, 999보다 작거나 같은 세 자릿수가 주어진다.

각 자릿수의 합을 출력하시오.

힌트:

각 자릿수의 값은 해당 자릿수의 아스키 코드 값에서 '0'의 아스키 코드 값을 빼면 쉽게 알 수 있다.

```
int a;  
a = getchar() - '0';
```

Input

첫째 줄에 100보다 크거나 같고, 999보다 작거나 같은 세 자릿수가 주어진다.

Output

첫째 줄에 주어진 세 자릿수의 각 자릿수의 합을 출력한다.

Sample Input 1

123

Sample Output 1

6

Sample Input 2

999

Sample Output 2

27

Sample Input 3

158

Sample Output 3

14

Language:

C



Theme:

Solarized Light

```
1 #include <stdio.h>  
2  
3 int main()  
4 {  
5     char a, b, c;  
6     a = getchar();  
7     b = getchar();  
8     c = getchar();  
9     int na, nb, nc;  
10    na = (int)a - (int)'0';  
11    nb = (int)b - (int)'0';  
12    nc = (int)c - (int)'0';  
13  
14    printf("%d", na + nb + nc);  
15 }
```



You have solved the problem



Contest has ended



Submit