[Hàm Cơ Bản]. Bài 5. Hàm tính tổng chữ số

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Hãy viết hàm trả về tổng chữ số của 1 số nguyên và sử dụng nó để in ra tổng chữ số của số nguyên **N**. Bạn cần cài đặt theo gợi ý sau

```
int sum_digit(long long n){
    //code here
}

int main(){
    long long a; cin >> a;
    cout << sum_digit(a) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Đầu vào

• Dòng duy nhất chứa số nguyên N

Giới hạn

• 0<=n<=10^18

Đầu ra

• In ra tổng chữ số của **N**

Ví dụ:

Input 01

1234

Output 01