

[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;
}
```

Đầu vào

- Dòng duy nhất chứa số nguyên **N**

Giới hạn

- $0 \leq n \leq 10^{18}$

Đầu ra

- In ra tổng chữ số của **N**

Ví dụ :

Input 01

```
1234
```

Output 01

