

Trạng thái	Đã xong
Bắt đầu vào lúc	Thứ Năm, 17 tháng 4 2025, 12:48 PM
Kết thúc lúc	Thứ Bảy, 19 tháng 4 2025, 11:59 PM
Thời gian thực hiện	2 Các ngày 11 giờ

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 1,00

Viết hàm **void calSum(string fileName)** để tính tổng của các số nguyên không âm được đọc vào từ một file đuôi txt (các số nằm trên 1 hàng phân cách với nhau bằng một khoảng trắng).

Đầu vào:

Biến "fileName" là tên file dữ liệu chứa các số nguyên không âm (các số nằm trên 1 hàng phân cách với nhau bằng một khoảng trắng).

Đầu ra:

Một số nguyên là tổng của các số nguyên đầu vào.

Write a function **void calSum(string fileName)** to calculate the sum of non-negative integers read from a txt file (numbers in a row separated by a space).

Input:

The variable "fileName" is a data file name containing non-negative integers (numbers in 1 row separated by a space).

Output:

An integer is the sum of the input integers.

For example:

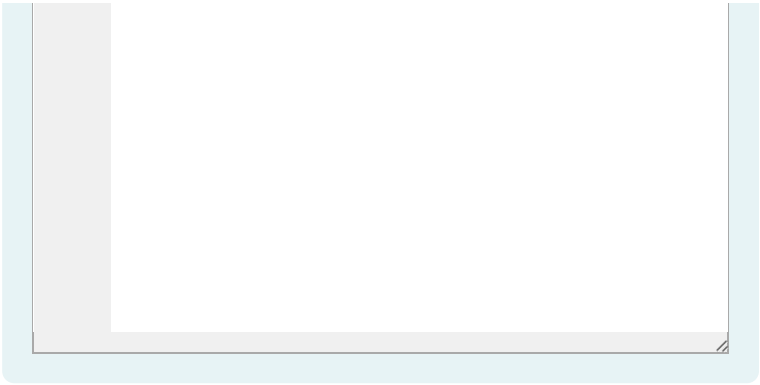
Test	Input	Result
1	0 2 3 5	10

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 void calSum(string fileName) {
2     // TODO
3     ifstream file(fileName);
4     int sum = 0;
5     int num;
6
7     if(file.is_open()){
8         while(file >> num)
9             {sum += num;}
10    }else cout << "File is not opened!\n";
11    cout << sum;
12 }
```





	Test	Input	Expected	Got	
✓	1	0 2 3 5	10	10	✓

Passed all tests! ✓