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	2 Các ngày 11 giờ
hiện	

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



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

Passed all tests! <