Đã bắt đầu vào lúc	Thứ sáu, 24 Tháng mười một 2023, 12:39 PM
Tình trạng	Đã hoàn thành
Hoàn thành vào lúc	Thứ sáu, 24 Tháng mười một 2023, 12:39 PM
Thời gian thực hiện	30 giây
Điểm	1,00/1,00
Điểm	10,00 của 10,00 (100 %)

Câu hỏi 1

Chính xác

Điểm 1,00 của 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
        ifstream ifs(fileName);
        int a;
 3
        int sum = 0;
 4
        while(ifs >> a){
 5 ▼
             sum = sum + a;
 6
 8
        cout << sum;</pre>
 9
10
```

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

Passed all tests! ✓



Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

BÁCH KHOA E-LEARNING



WEBSITE

HCMUT

МуВК

BKSI

LIEN HỆ

- ♀ 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP.HCM
- (028) 38 651 670 (028) 38 647 256 (Ext: 5258, 5234)
- elearning@hcmut.edu.vn

Copyright 2007-2022 BKEL - Phát triển dựa trên Moodle