

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);  
3     int a;  
4     int sum = 0;  
5     while(ifs >> a){  
6         sum = sum + a;  
7     }  
8     cout << sum;  
9 }  
10
```

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

Passed all tests! ✓

Chính xác

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

BÁCH KHOA E-LEARNING



WEBSITE

HCMUT

MyBK

BKSI

LIÊN 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