Status	Finished
Started	Monday, 23 December 2024, 7:05 PM
Completed	Monday, 23 December 2024, 7:06 PM
Duration	49 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question $\bf 1$

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

[Get Sum Of Two]

 $\mbox{Viết} \ \underline{\mbox{mẫu hàm}} \ \mbox{T} \ \mbox{getSum} (\mbox{T} \ \mbox{a}, \mbox{T} \ \mbox{b}) \ \mbox{nhận tham số đầu vào là hai biến a,b thuộc kiểu số } T \ \mbox{và trả về tổng của a và b.}$

Đầu vào

Một dòng duy nhất từ bàn phím chưa hai số a và b cách nhau bởi một khoảng trống.

Đầu ra

Một dòng duy nhất chửa tổng của hai số a và b.

Lưu ý: Bạn chỉ cần hoàn thành hàm **getSum** để tính tổng của hai số. Phần nhập dữ liệu đầu vào và in kết quả ra màn hình đã được lập trình sẵn.

For example:

Test	Input	Result
float a, b;	3 4	7
while (cin >> a >> b) {	6.2 5.2	11.4
<pre>cout << getSum(a, b) << endl;</pre>		
}		

Answer:

	Test	Input	Expected	Got	
~	float a, b;	3 4	7	7	~
	while (cin >> a >> b) {	6.2 5.2	11.4	11.4	
	<pre>cout << getSum(a, b) << endl;</pre>				
	}				
~	float a, b;	3 1	4	4	~
	while (cin >> a >> b) {	10.2 3.7	13.9	13.9	
	<pre>cout << getSum(a, b) << endl;</pre>				
	}				

Passed all tests! <

► SHOW/HIDE QUESTION AUTHOR'S SOLUTION (CPP)

Correct

Marks for this submission: 10.00/10.00.

Back to Course