

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 1

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

[Get Sum Of Two]

Viết [mẫu hàm](#) `T getSum(T a, T b)` nhận tham số đầu vào là hai biến `a, b` thuộc kiểu số `T` và trả về tổng của `a` và `b`.

Đầu vào

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

Đầu ra

Một dòng duy nhất chứa 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
cout << getSum(a, b) << endl;		
}		

Answer:

```
1 | template <class T>
2 | T getSum(T a, T b)
3 | {
4 |     return a + b;
5 | }
```

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

Marks for this submission: 10.00/10.00.

[Back to Course](#)