

Question 1

Not answered

Mark 0.00 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) { cout << getSum(a, b) << endl; }	6.2 5.2	11.4

Answer:

1

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

Passed all tests! ✓

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

[Back to Course](#)