# Question $\bf 1$

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

# [Get Sum Of Two]

Viết  $\frac{\text{mẫu hàm}}{\text{mẫu hàm}}$  T  $\frac{1}{\text{getSum}}$  T  $\frac{1}{\text{b}}$ ) nhận tham số đầu vào là hai biến  $\frac{1}{\text{c}}$ 0 thuộc kiểu số  $\frac{1}{\text{c}}$ 1 và trả về tổng của  $\frac{1}{\text{c}}$ 2 và trả về tổng của  $\frac{1}{\text{c}}$ 3 và  $\frac{1}{\text{c}}$ 4.

### 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 &lt;&lt; getSum(a, b) &lt;&lt; endl;</pre>		
}		

#### Answer:



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

Passed all tests! 🗸

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

Back to Course