

Question 1

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Get Sum Of An Array]

Viết [mẫu hàm](#) `T getSum(T a[], int n)` để tính tổng của dãy số a . Tham số đầu vào của hàm là mảng `a` chứa các phần tử kiểu số `T` và biến `n` là số phần tử của mảng `a`. Nhiệm vụ của hàm `getSum` là trả về tổng các phần tử của mảng `a`.

Đầu vào

Gồm hai dòng nhập vào từ bàn phím:

- Dòng thứ nhất chứa số n là số lượng phần tử của dãy.
- Dòng thứ hai chứa n phần tử của dãy cách nhau bởi một khoảng trống.

Đầu ra

In ra màn hình một dòng duy nhất chứa tổng các phần tử của dãy.

Lưu ý: Bạn chỉ cần hoàn thành hàm `getSum` trả về tổng giá trị của các phần tử trong dãy. Phần nhập dữ liệu và in kết quả ra màn hình đã được lập trình sẵn.

Answer:

1

	Input	Expected	Got	
✓	5	15	15	✓
	1 2 3 4 5	9.5	9.5	
	4			
	1.2 3.3 2.2 2.8			

	Input	Expected	Got	
✓	6	18	18	✓
	1 2 3 4 5 3	9.7	9.7	
	5			
	1.2 3.3 2.2 2.8 0.2			

Passed all tests! ✓

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

Back to Course