# 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.
- $\bullet$  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 chửa 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:**



	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	
<b>~</b>	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