



Bài tập phần mảng 1 chiều

Bài 1. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng gồm n các số nguyên. Hãy tính tổng các phần tử trong mảng.

Bài 2. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên. Hãy tính trung bình cộng các phần tử trong mảng.

Bài 3. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số thực. Hãy tính trung bình cộng các phần tử ở vị trí chẵn trong mảng. Lưu ý vị trí trong mảng bắt đầu từ 0.

Bài 4. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên. Hãy tính trung bình cộng các phần tử chẵn trong mảng.

Bài 5. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên. Hãy tính trung bình cộng các phần tử lẻ trong mảng.

Bài 6. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên. Hãy tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất trong mảng.

Bài 7. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên, nhập thêm giá trị nguyên x . Hãy tìm số lần xuất hiện của x trong mảng.

Bài 8. Nhập vào một số nguyên dương n và mảng các số nguyên. Nhập thêm hai giá trị nguyên $a < b$. Tính tổng các giá trị của mảng nằm trong đoạn $[a, b]$.

Bài 9. Hãy viết chương trình tạo ngẫu nhiên các giá trị nằm trong đoạn từ 1 đến 1000 cho một mảng nguyên gồm $n \leq 1000$ phần tử. Mảng được tạo sao cho các phần tử của mảng không trùng nhau theo từng đôi bất kì.

Trang chủ: <https://braniumacademy.net/>