

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 <= 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/