## BÀI THỰC HÀNH SỐ 4: MẢNG

## Phần mảng 1 chiều

**Bài 1:** Cho một dãy A gồm n số nguyên (2<n<20). Viết chương trình thực hiện các công việc sau:

- a. Nhập n và giá trị các phần tử trong dãy A.
- b. In ra màn hình số phần tử hiện có của dãy và giá trị các phần tử (giá trị các phần tử in trên một hàng)
- c. Tính tổng và trung bình cộng của các phần tử trong dãy.
- d. Đếm các số chính phương trong dãy.
- e. Đếm các số nguyên tố trong dãy

Bài 2: Cho một dãy B gồm n số thực (0<n≤10). Viết chương trình:

- a. Nhập n và giá trị các phần tử trong dãy B.
- b. Tìm phần tử lớn nhất của dãy.
- c. Nhập từ bàn phím một số thực x, Tìm xem trong dãy B có bao nhiều phần tử có giá trị lớn hơn hoặc bằng x.
- d. Nhập vào một số nguyên k  $(1 \le k \le n)$ . In ra màn hình giá trị phần tử tại chỉ số k trong dãy, sau đó xóa phần tử này khỏi dãy B và in ra màn hình dãy B sau khi xóa.

Bài 3: Cho một dãy B gồm n số thực (0<n≤30). Viết chương trình:

- a. Nhập n và giá trị các phần tử trong dãy B.
- b. Kiểm tra xem các phần tử trong dãy B có theo thứ tự tăng dần không?
- c. Nhập vào một giá trị x. Xóa các phần tử trong dãy B có giá trị nhỏ hơn x và in ra màn hình dãy B sau khi xóa.

**Bài 4:** Viết chương trình nhập dãy A có n số thực. Nhập vào một số thực x. Tách dãy A thành 2 dãy con, dãy thứ nhất gồm toàn những phần tử nhỏ hơn x, dãy thứ hai gồm những phần tử còn lại. In hai dãy con ra màn hình.

**Bài 5:** Đa thức bậc n: 
$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

có thể được lưu trữ trong một mảng có n+1 phần tử các hệ số ( $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ ). Hãy viết chương trình nhập các hệ số của đa thức, và tính giá trị của đa thức bậc n trên theo giá trị x (cũng được nhập từ bàn phím).

## Phần mảng hai chiều

**Bài 6:** Cho một mảng A có n hàng và m cột (2<=n,m<=10) với các phần tử kiểu số thực. Viết chương trình nhập vào n, m, và nhập vào các phần tử của A. In ra màn hình:

- a. Các phần tử của A dưới dạng bảng.
- b. Số lượng các phần tử dương và âm trong mảng.
- c. Tổng, trung bình cộng của các phần tử trên hàng đầu tiên.
- d. Số phần tử chẵn trên cột cuối.
- e. Đổi chỗ các phần tử thuộc hàng đầu và hàng cuối với nhau.

**Bài 7:** Cho một mảng B có n hàng và m cột (2<=n,m<=10) với các phần tử kiểu số nguyên. Viết chương trình nhập vào n, m, và nhập vào các phần tử của mảng B. In ra màn hình:

- a. Các phần tử dương chẵn trên từng cột.
- b. Số phần tử chia hết cho 3 trên từng hàng.
- c. Giá trị phần tử lớn nhất và nhỏ nhất của cột cuối cùng.
- d. Tổng các phần tử có giá trị lẻ trên dòng đầu tiên.

**Bài 8:** Cho hai mảng A, B có n hàng và m cột (1<=n,m<=5) với các phần tử kiểu số nguyên. Viết chương trình:

- a. Nhập vào các phần tử của mảng A, B.
- b. Tính tổng của hai mảng C=A+B (lấy các phần tử ở vị trí tương ứng của hai mảng cộng với nhau ).
- c. In ra màn hình mảng kết quả C