

BÀI TẬP JAVA CƠ BẢN VỚI MẢNG

Bài tập 1:

Viết chương trình cho phép nhập vào n, sau đó nhập vào n phần tử số nguyên. Cuối cùng, chương trình sẽ xuất ra giá trị trung bình của mảng này.

Bài tập 2:

Viết chương trình cho phép nhập vào n, sau đó nhập vào n phần tử số nguyên dương. Cuối cùng, chương trình sẽ xuất ra phần tử có giá trị lớn nhất.

Bài tập 3:

Viết chương trình cho phép nhập vào n, sau đó nhập vào n phần tử số nguyên (có thể dương hoặc âm). Cuối cùng, chương trình sẽ xuất ra phần tử có giá trị nhỏ nhất.

Bài tập 4:

Viết một chương trình tính giai thừa của một số nguyên dương n.

Với n được nhập từ bàn phím. Ví dụ, $n = 8$ thì kết quả đầu ra phải là $1*2*3*4*5*6*7*8 = 40320$.

Bài tập 5:

Viết chương trình giải phương trình bậc 2: $ax^2 + bx + c = 0$.