

## Bài tập buổi 8

Bài 1: Bạn hãy nhập vào 1 mảng số nguyên (ít hơn 20 phần tử). Hãy tìm các số nguyên tố có trong mảng và in ra màn hình.

Bài 2: Bạn hãy nhập vào 1 mảng số nguyên (ít hơn 20 phần tử). Hãy tìm số có giá trị nhỏ nhất trong mảng và in ra màn hình. Bên cạnh đó hãy cho biết có bao nhiêu số có giá trị bằng giá trị nhỏ nhất đó.

Bài 3: Bạn tạo 1 mảng có tên là a có 10 phần tử. Có  $a[0]=2$ ; các phần tử tiếp theo có giá trị là:  $i*3*a[0]-1$  (với  $i \in [1,9]$ ). Hãy sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần và tính tổng các phần tử của mảng.

Bài 4: Bạn hãy nhập vào 1 mảng số nguyên (ít hơn 20 phần tử). Hãy tìm số có giá trị lớn nhất trong mảng và in ra màn hình. Hãy xóa các số có giá trị bằng với giá trị lớn nhất vừa tìm được trong mảng.