Dựng một form nhập giá trị để có một mảng (sau đây gọi là mảng A) và thực hiện các yêu cầu sau:

1. Mảng A phải có độ dài nhỏ nhất là 7
2. Các phần tử của mảng A phải là các giá trị số nguyên
3. Viết function trả về giá trị trung bình của các phần tử trong mảng A, lấy kết quả tới 2 chữ số thập phân
4. Viết function trả về một mảng mới là kết quả sau khi đã sắp xếp mảng A theo thứ tự tăng dần
5. Viết function trả về một mảng mới là kết quả sau khi đã sắp xếp mảng A theo thứ tự giảm dần
6. Viết function trả về giá trị của phần tử lớn nhất trong mảng A
7. Viết function trả về giá trị của phần tử nhỏ nhất trong mảng A
8. Viết function trả về một mảng mới là kết quả của việc chèn giá trị trung bình của mảng A vào vị trí có chỉ số là 4 của mảng A
9. Viết function trả về một mảng mới chứa các giá trị lớn hơn giá trị trung bình của mảng A
10. Viết function trả về một mảng mới chứa các giá trị nhỏ hơn giá trị trung bình của mảng A

* In kết quả các function trên ra màn hình (mỗi kết quả là 1 input readonly)