**[Bài tập - 01] – Sắp xếp mảng một chiều**

## 1. Yêu cầu bài toán

Nhập số phần tử và giá trị các phần tử của mảng một chiều số nguyên. In menu và thực hiện các chức năng theo menu

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*MENU\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1. In giá trị các phần tử của mảng
2. Sử dụng Insertion Sort sắp xếp mảng giảm dần và in ra
3. Sử dụng Selection Sort sắp xếp mảng tăng dần và in ra
4. Sử dụng Bubble Sort sắp xếp mảng giảm dần và in ra
5. Thoát

## 2. Gợi ý

* Nhập số phần tử và giá trị phần tử của mảng một chiều
* Sử dụng các thuật toán Insertion Sort, Selection Sort, Bubble Sort sắp xếp mảng

## 3. Đánh giá

Để hoàn thành bài thực hành, sinh viên cần:

* Đưa mã nguồn lên GitHub.
* Dán link của repository lên phần nộp bài trên hệ thống.