**[Bài tập - 03] – Tìm kiếm phần tử mảng**

## 1. Yêu cầu bài toán

Nhập số phần tử và nhập giá trị các phần tử của mảng số nguyên 1 chiều. In menu và thực hiện các chức năng theo menu

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

1. In giá trị các phần tử của mảng
2. Nhập giá trị tìm kiếm và sử dụng thuật toán tìm kiếm tuyến tính tìm tất cả các phần tử trong mảng có giá trị bằng giá trị tìm kiếm
3. Nhập giá trị tìm kiếm và sử dụng thuật toán tìm kiếm nhị phân tìm phần tử trong mảng
4. Thoát

## 2. Gợi ý

* Nhập số phần tử và giá trị phần tử của mảng một chiều
* Sử dụng các thuật toán Linear Search, Binary Search tìm kiếm phần tử trong 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.