**PRF192  
Workshop 6**

Viết một chương trình thực hiện menu sau:

[1]. Quession 1 (1 - Array): Nhập mảng (số nguyên) với n phần tử được nhập từ bàn phím và in mảng vừa nhập

**[1].** Sắp xếp mảng sử dụng thuật toán selection sort và bubble sort (in ra từng bước kết thực hiện của từng thuật toán).

**[2].** Tìm giá trị được nhâp từ bàn phím sử dụng thuật toán binary search (in ra vị trí của giá trị tìm kiếm giống nhau trong mảng).

**[3].** Trở lại

**[2].** Quession 2 (2 – Array): Nhập 2 mảng hai chiều A[][] và B[][] (mảng số nguyên) có số lượng cột và hàng được nhập từ bàn phím và In hai mảng vừa nhập

**[1].** Cộng hai mảng (in ra mảng A + mảng B = mảng kết quả)

**[2].** Nhân hai mảng (in ra mảng A \* mảng B = mảng kết quả)

**[3].** Trở lại

**[3].** **Exit**