**BÀI TẬP**

Viết chương trình MARS 4-5 cho người dùng nhập n phần tử vào mảng A (kiểu word) và m phần tử vào mảng B (kiểu byte)(n > m). Và thực hiện các yêu cầu sau:

1. Tìm giá trị lớn nhất của mảng A và lưu vào thanh ghi $S4.
2. Tính tổng các giá trị của mảng B và lưu vào thanh ghi $S5
3. Từ dữ liệu do người dùng nhập, chuyển code C sang Assembly

*For i=0; i++; i< m*

*B[i] = A[i]*

* *Sắp xếp mảng B theo thứ tự tăng dần*