Yêu cầu:

Câu a: Cho mảng số nguyên gồm n số. Tính tổng của số lớn nhất và nhỏ nhất.

Câu b (bonus, không làm không sao, làm được có điểm cộng): cho mảng gồm n số nguyên. Sắp xếp mảng đó sao cho các số lẽ và số chẵn có vị trí xen kẽ nhau. Nếu số phần tử lẽ và chẵn như nhau thì chúng ta có mảng “đẹp” vừa đủ xen kẽ, không thừa số nào. Ngược lại, sẽ có phần tử bị dư, các phần tử này sẽ được xếp cuối mảng. Sắp xếp không quan tâm độ lớn, chỉ cần thỏa lẻ xen kẻ chẵn. Lưu ý:

* Số 0 tính là chẵn.
* Phần tử đầu tiên có thể là lẽ hoặc chẵn.

Ví dụ :

a = [13, 11, 0, 8, 1, 7, 2, 9]

output: a = [0, 1, 8, 7, 2, 9, 11, 13]. Số lượng phần tử lẻ nhiều hơn => đẩy xuống cuối mảng các phần tử dư.