Bài 439B: Sắp xếp tăng dần mảng c sau đó, cộng kết quả ans += c[i]\*x, và kèm điều kiện giới hạn ko cho x nhỏ hơn 1.

Bài 551A: Tạo thêm 1 mảng b giống a, sau đó sắp xếp giảm dần theo điểm số. Tạo một mảng R với R[i] là thứ hạng của số điểm i. Tạo 2 biến r (rank hiện tại) và k (rank chạy theo). Duyệt mảng, r = k nếu b[i] != b[i -1] , R[b[i]] =r và tăng k lên 1 sau khi kết thúc 1 vòng lặp.

Bài 557B: Sắp xếp tăng dần mảng a, khi đó lượng nước của nữ sẽ ở trước nam, so sáng lượng nước ít nhât của nam và nữ chọn ra 1 xong sau đó tính ra tổng, xuất ra giá trị min giữa w và tổng.