Bài 1. Dùng QHD

L[i][j] là tổng chênh lệch chiều cao khi xếp được j cặp trong số các học viên từ 1 đến i. Do cần tìm chênh lệch thấp nên cần sort trước khi tính

Bài 2. Sử dụng đếm phân phối để kiểm tra

Bài 3. Xét thử để tìm giá trị lớn nhất bằng tăng đầu giảm cuối + cây IT

Duyệt thử bỏ đi 1 trong m thao tác, với mỗi thao tác loại bỏ trên cây IT tìm giá trị lớn nhất mới và cập nhật, sau đó phục hồi lại thao tác