Gốc (Tiếng Anh):

Exercise 1.1.1: The greedy strategy of the uncompetitive programmer A above actually works for the sample test case shown in Figure 1.1. Please give a better counter example!

Exercise 1.1.2: Analyze the time complexity of the naıve complete search solution by uncompetitive programmer A above to understand why it receives the TLE verdict!

Exercise 1.1.3\*: Actually, a clever recursive backtracking solution with pruning can still solve this problem. Solve this problem without using a DP table!

Dịch:

Bài tập 1.1.1: Chiến lược tham lam của lập trình viên không cạnh tranh A ở trên thực sự có tác dụng với trường hợp kiểm thử mẫu được trình bày trong Hình 1.1. Xin vui lòng cho một ví dụ truy cập tốt hơn!

Bài tập 1.1.2: Phân tích độ phức tạp về thời gian của giải pháp tìm kiếm hoàn chỉnh chưa được lập trình viên A ở trên để hiểu tại sao nó nhận được kết quả TLE!

Bài tập 1.1.3 \*: Trên thực tế, một giải pháp quay lui đệ quy thông minh với việc cắt tỉa vẫn có thể giải quyết được vấn đề này. Giải quyết vấn đề này mà không cần sử dụng bảng DP!

Bài làm: Tui chịu, chắc phải đọc sách này lại, rồi làm lại sau.