**1. Giới thiệu bài toán:**

- Mô tả hình thức, lịch sử, ứng dụng, etc...(tấn làm)

- Phát biểu một đề bài có ngữ cảnh liên hệ bản thân với bài toán đó.(mọi người cùng làm)(có t chém gió rồi đọc được thì duyệt luôn)

**2. Các ý tưởng thiết kế thuật toán cho bài toán trên. Với mỗi ý tưởng trình bày rõ:**

- Dẫn nguồn (nếu là tham khảo), lịch sử phát triển của phương pháp.(done)

- Phương pháp đã dùng để thiết kế (chưa tìm hiểu kĩ)(tiếp cận theo hướng bottom-up của dynamic programing)

- Mã giả (copy wiki)

- Phân tích độ phức tạp bằng các phương pháp toán học.(chưa làm)

- Mã nguồn cài đặt (done)

- Cách thức phát sinh input/output đã dùng để kiểm tra tính đúng đắn của quá trình cài đặt. (chưa làm)

- Phân tích độ phức tạp cài đặt bằng thực nghiệm (sau khi đã đảm bảo tính đúng đắn)( done)