# [Linked List]. Bài 7. Lật ngược DSLK

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho **DSLK** đôi chứa các số nguyên, nhiệm vụ của bạn là lật ngược **DSLK** đôi này và in ra các node trong **DSLK** sau khi lật.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là N : số lượng node trong DSLK

Dòng thứ 2 gồm N số là các số trong DSLK

# Giới hạn

1<=N<=1000

Các node trong **DSLK** là số nguyên không âm không quá 1000.

#### Đầu ra

In ra **DSLK** đôi sau khi lật ngược.

# Ví dụ:

### Input 01

9

97 207 886 278 987 602 826 817 459

# **Output 01**

459 817 826 602 987 278 886 207 97