[Linked List]. Bài 7. Lật ngược DSLK

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 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