

# [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

$1 \leq N \leq 1000$

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
```