

Bertukar Nilai

Arya Gading Prinandika

Diberikan sebuah Linked List lalu tukar value dari tiap 2 node. Setelah itu cetak kembali Linked List yang telah ditukar value nya.

Format Masukan:

Baris pertama N banyaknya node

Baris selanjutnya bilangan sebanyak N untuk dimasukan ke Linked List

Format Keluaran:

Cetak isi Linked List setelah operasi menukar selesai.

Batasan:

$$1 \leq N \leq 500$$

Pengerjaan wajib menggunakan Linked List

Contoh Masukan:

5
1 2 3 4 5

Contoh Keluaran:

2 1 4 3 5

Exchanging Value

Arya Gading Prinandika

Given a Linked List then swap the values of each 2 nodes. After that, print back the Linked List that has exchanged its value.

Input Format:

First line N number of nodes

Next line N number of nodes to put in Linked List

Output Format:

Print the contents of the Linked List after the swap operation is completed.

Constraint:

$1 \leq N \leq 500$

Must use Linked List

Input Example:

5
1 2 3 4 5

Output Example:

2 1 4 3 5
