# Samurai Linked List 2 Author: Ghif

Samurai memutuskan untuk memotong Linked List dengan banyak sekaligus. Misal terdapat input 'XA', maka X elemen paling awal Linked List akan dihapus. Sedangkan apabila terdapat input 'XB' maka X elemen paling akhir Linked LIst akan dihapus. Tentukan hasil akhir linked list setelah dicincang! (WAJIB LINKED LIST)

Note: nilai X adalah bilangan 1 digit dari 1-9

#### Format Masukan

Baris pertama berisi elemen-elemen Linked List Baris kedua berisi rangkaian input 'XA' dan 'XB'

#### Format Keluaran

Cetak hasil akhir Linked List. Apabila Linked List kosong, maka cetak "Sedang memotong angin" tanpa tanda petik!

## **Contoh Masukan 1**

1 2 3 4 5

2A 1B

### **Contoh Keluaran 1**

3 4

## Penjelasan 1

- Pertama, input '2A' akan menghapus 1 dan 2
- Kedua, input '1B' akan menghapus 5
- Maka, program akan mencetak hasil akhir perpotongan Linked List, yaitu 3 4

### **Contoh Masukan 2**

1 3

1A 4B

## **Contoh Keluaran 2**

Sedang memotong angin

# Penjelasan 2

- Pertama, input 'A' akan menghapus 1
- Kedua, input '4B' akan menghapus 3.
- Karena tidak ada sisa elemen yang dihapus, maka cetak "Sedang memotong angin"