

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"