

## DESKRIPSI

### PENTING SOAL INI HARUS DI AC OLEH PRAKTIKAN

Urutkanlah linkedlist secara descending.

Note:

Submission dianggap valid jika membuat fungsi pengurutan secara manual (tidak memakai fungsi bawaan) dan menggunakan template linkedlist bahasa C dimodul, [link](#).

### FORMAT MASUKAN

Baris pertama N.

Baris kedua elemen elemen suatu linkedlist sebanyak N elemen.

### FORMAT KELUARAN

Sesuai contoh Keluaran

### BATASAN

$$1 \leq N \leq 10^2$$

$$1 \leq \textit{elemen} \leq 10^2$$

## CONTOH MASUKAN DAN KELUARAN

### Contoh Masukan 1

10
----

3 4 5 1 2 6 7 8 9 10
----------------------

### Contoh Keluaran 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
----------------------