

Started on	Saturday, 16 November 2024, 11:39 PM
State	Finished
Completed on	Saturday, 16 November 2024, 11:45 PM
Time taken	6 mins 14 secs
Grade	200.00 out of 200.00 (100%)

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Download *file header* ADT Linked List dalam [listlinier.h](#) dan buatlah *file* implementasinya. Kumpulkan hanya file **listlinier.c**.

Catatan:

Buatlah driver sendiri untuk mengetes setiap fungsi/prosedur yang ada.

C

 [listlinier.c](#)

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
2	4	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
3	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
4	4	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
5	4	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
6	4	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
7	4	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
8	4	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
9	4	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
10	4	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
11	4	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
12	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
13	4	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
14	4	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
15	4	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
16	5	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
17	5	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
18	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
19	5	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
20	5	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB

No	Score	Verdict	Description
21	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
22	5	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
23	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Hapus Duplikat


Deskripsi

Diberikan sebuah *list* linier yang berisi bilangan bulat nonnegatif yang terurut secara mengecil. Buatlah sebuah program yang menghapus semua elemen yang mempunyai duplikat dari *list* tersebut, dan mengurutkannya secara membesar. Program diimplementasikan dalam sebuah fungsi, dengan *header* [hapus-duplikat.h](#). Kumpulkan implementasi *header* tersebut dalam *file* **hapus-duplikat.c**.

Contoh

Masukan	Keluaran	Penjelasan
3->3->2->1	1->2	'3' mempunyai duplikat sehingga dihapus dari <i>list</i>
1	1	Tidak ada duplikat dalam <i>list</i>

C

 [hapus-duplikat.c](#)

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
2	9	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
3	9	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
4	9	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
5	9	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
6	9	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
7	9	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
8	9	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
9	9	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
10	9	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB

