Started on	Tuesday, 19 November 2024, 4:31 AM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 19 November 2024, 4:37 AM
Time taken	5 mins 44 secs

Question **1**

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Download file header ADT Linked List dalam <u>listlinier.h</u> dan buatlah file implementasinya. Kumpulkan hanya file **listlinier.c**.

Catatan:

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

C

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

Evaluator: Exact			
No	Score	Verdict	Description
1	4	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
2	4	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
3	4	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
4	4	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
5	4	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
6	4	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
7	4	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
8	4	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
9	4	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
10	4	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
11	4	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
12	4	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
13	4	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
14	4	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
15	4	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
16	5	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
17	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
18	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
19	5	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
20	5	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB

No	Score	Verdict	Description
21	5	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
22	5	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
23	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB

Question ${\bf 2}$

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

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

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
2	9	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
3	9	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
4	9	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
5	9	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
6	9	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
7	9	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
8	9	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
9	9	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
10	9	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB

Jump to...