

Started on	Thursday, 14 November 2024, 1:23 PM
State	Finished
Completed on	Sunday, 17 November 2024, 6:59 PM
Time taken	3 days 5 hours
Grade	200.00 out of 200.00 (100%)

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 [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, 1.60 MB
2	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
3	4	Accepted	0.00 sec, 1.73 MB
4	4	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
5	4	Accepted	0.00 sec, 1.73 MB
6	4	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
7	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
8	4	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
9	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
10	4	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
11	4	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
12	4	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
13	4	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
14	4	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
15	4	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
16	5	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
17	5	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
18	5	Accepted	0.00 sec, 1.73 MB
19	5	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
20	5	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
21	5	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
22	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
23	5	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB

Question **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

 [hapus-duplikat.c](#)

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
2	9	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
3	9	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
4	9	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
5	9	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
6	9	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
7	9	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
8	9	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
9	9	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
10	9	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB