# $\underline{\text{Dashboard}} \text{ / My courses / } \underline{\text{ITB\_IF2110\_1\_2425}} \text{ / } \underline{\text{Praktikum 10}} \text{ / } \underline{\text{List Rekursif - Latihan Praktikum}}$

Started on	Thursday, 12 December 2024, 10:01 PM
State	Finished
Completed on Thursday, 12 December 2024, 10:12 PM	
Time taken	11 mins 4 secs
Grade	300 00 out of 300 00 (100%)

Question 1
Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Lengkapi ADT List Rekursif dengan representasi fisik pointer yang telah dibuat sebagai tugas pra-praktikum dengan beberapa fungsi/prosedur yang diberikan dalam file <u>listrec.h</u> yaitu:

Tambahan primitif pemrosesan list

- List insertAt(List I, EIType e, int idx);
- List deleteFirst(List I);
- List deleteAt(List I, int idx);
- List deleteLast(List I);

### Operasi - operasi lain

- List reverseList (List I);
- void splitOddEven (List I, List \*I1, List \*I2);
- void splitOnX(List I, int x, List \*I1, List \*I2);
- ElType getMiddle(List I);

Kumpulkan file **listrec.c**.

С

listrec.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	5	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
2	5	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
3	5	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
4	5	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
5	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
6	5	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
7	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
8	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
9	5	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
10	5	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
11	5	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
12	5	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
13	5	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB

No	Score	Verdict	Description
14	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
15	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
16	5	Accepted	0.00 sec, 1.49 MB
17	5	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
18	15	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

**Merge Sorted Unique** 

### Deskripsi

Diberikan dua buah List I1 dan I2 yang sudah terurut membesar. Implementasikan fungsi **merge\_sorted\_unique** yang akan menggabungkan kedua list tersebut menjadi list baru bernama res yang berisi elemen-elemen yang unik dan terurut dari yang terkecil hingga terbesar. Jika terdapat elemen yang muncul lebih dari satu kali, elemen tersebut hanya muncul satu kali saja di list hasil.

 ${\it Kumpulkan file dengan nama } \underline{{\it merge\_sorted\_unique.c}} \ ({\it Gunakan file yang dilampirkan sebagai template})$ 

#### **Format Masukan**

I1 dan I2 adalah dua buah list yang masing-masing berisi N dan M elemen ( $1 \le N$ , M  $\le 1000$ ) bertipe integer yang telah terurut dari yang terkecil hingga terbesar.

#### **Format Keluaran**

Sebuah list baru bernama res yang berisi elemen-elemen yang unik dan terurut dari yang terkecil hingga terbesar.

#### **Catatan Penting**

List I1 dan I2 tidak boleh diubah isinya.

#### Contoh

I1 = [1, 2, 3, 4, 5] I2 = [2, 3, 4, 5, 6] res = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

### Penjelasan

List res unik sehingga nilai 2-5 hanya muncul satu kali saja.



merge sorted unique.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	5	Accepted	0.00 sec, 1.49 MB
2	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
3	5	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
4	5	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
5	5	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
6	5	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
7	5	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB

No	Score	Verdict	Description
8	5	Accepted	0.00 sec, 1.69 MB
9	5	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
10	5	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
11	5	Accepted	0.04 sec, 1.92 MB
12	5	Accepted	0.05 sec, 2.03 MB
13	5	Accepted	0.05 sec, 2.04 MB
14	5	Accepted	0.05 sec, 1.99 MB
15	5	Accepted	0.05 sec, 1.89 MB
16	5	Accepted	0.02 sec, 1.83 MB
17	5	Accepted	0.03 sec, 1.76 MB
18	5	Accepted	0.03 sec, 1.92 MB
19	5	Accepted	0.04 sec, 1.79 MB
20	5	Accepted	0.03 sec, 1.99 MB

Question **3**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

### **Susun Ulang**

#### Deskripsi

Diberikan sebuah list rekursif berisi N bilangan bulat (N > 2) dengan anggota  $L_0$ ,  $L_1$ , ...,  $L_{n-1}$ ,  $L_n$ . Susun ulang list tersebut dari:

```
L_{\theta} \rightarrow L_{1} \rightarrow ... \rightarrow L_{n-1} \rightarrow L_{n}
```

sehingga menjadi:

```
L_0 \rightarrow L_1 \rightarrow L_1 \rightarrow L_{n-1} \rightarrow L_2 \rightarrow L_{n-2} \rightarrow ...
```

#### **Format Masukan**

- Sebuah bilangan bulat N (N > 0) yang menyatakan ukuran List
- Integer sebanyak N yang dipisahkan dengan spasi yang menyatakan elemen-elemen pada List.

#### **Format Keluaran**

Hasil list yang sudah disusun ulang, ditampilkan menggunakan fungsi **displayList**.

#### Catatan

Gunakan List Rekursif untuk menyelesaikan soal ini. Boleh menggunakan fungsi yang telah dibuat dari nomor 1.

### Contoh

### Masukan Keluaran

Kumpulkan file susun\_ulang.c



susun ulang.c

Score: 100

## Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	12	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
2	12	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB

No	Score	Verdict	Description
3	12	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
4	12	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
5	12	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
6	12	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
7	12	Accepted	0.00 sec, 1.49 MB
8	16	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB

# ◀ List Rekursif - Praktikum

Jump to...

bintree.h ▶