# <u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2110 1 2425</u> / <u>Praktikum 8</u> / <u>Linked List - Latihan Praktikum</u>

State on Friday, 22 November 2024, 1:55 AM

State Finished

Completed on Saturday, 23 November 2024, 2:17 PM

Time taken 1 day 12 hours

**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

#### **Tambah**

## **Deskripsi**

Sebuah bilangan bulat nonnegatif dapat direpresentasikan sebagai list dengan struktur berkait. Sebagai contoh 123 dapat direpresentasikan sebagai `1 -> 2 -> 3`. Diberikan dua buah bilangan bulat nonnegatif, tentukan hasil penjumlahan kedua bilangan tersebut. Manfaatkan struktur data list berkait untuk menyelesaikan persoalan ini.

#### **Format Masukan**

- Baris pertama merupakan bilangan nonnegatif pertama, dan baris kedua merupakan bilangan nonnegatif kedua.
- Setiap bilangan akan dimasukkan digit per digit (dipisahkan dengan spasi), dimulai dari *most significant digit*, dan diakhiri dengan -1.
- Setiap bilangan tidak memiliki leading zero, kecuali 0.

#### **Format Keluaran**

Keluarkan hasil penjumlahan kedua bilangan, dengan setiap digit dipisahkan dengan spasi. Keluaran diakhiri dengan newline (\n).

### Contoh

Masukan	Keluaran	Penjelasan
1 2 3 -1 1 0 -1	1 3 3	123 + 10 = 133
1 0 -1		
1 -1	1	1 + 0 = 1
0 -1	'	

### Catatan

Kumpulkan dalam file tambah.c.

C

tambah.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No Score Verdict **Description** 1 Accepted 0.00 sec, 1.55 MB Accepted 0.00 sec, 1.66 MB 7 0.00 sec, 1.65 MB Accepted 7 0.00 sec, 1.72 MB Accepted 4 0.00 sec, 1.64 MB 8 Accepted 0.00 sec, 1.64 MB 6 8 Accepted 0.00 sec, 1.71 MB 7 8 Accepted 0.00 sec, 1.62 MB 8 8 Accepted 0.00 sec, 1.64 MB 9 8 Accepted 10 8 Accepted 0.00 sec, 1.56 MB

No	Score	Verdict	Description
11	8	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
12	8	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
13	8	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB

Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

# **Ascending**

# Deskripsi

Buatlah sebuah program yang menerima sejumlah bilangan bulat dan menyimpannya dalam sebuah list berkait (*linked list*) dengan urutan menaik. Setiap bilangan yang dimasukkan akan diurutkan secara otomatis dalam list. Program akan terus menerima input hingga menerima input **-9999**.

### **Format Masukan**

- Sekumpulan bilangan bulat satu per satu yang pasti lebih besar dari -9999.
- Input berakhir saat pengguna memasukkan nilai -9999.

#### **Format Keluaran**

• Tampilkan list berkait dengan menggunakan **displayList**, yang berisi bilangan bulat hasil input dalam urutan menaik.

# Contoh

Masukan	Keluaran
-9999	
1	
2 3	
3	[1,2,3,4]
4	
-9999	
-1	
-2	
-3	[-4,-3,-2,-1]
-4	
-9999	

# Catatan

• Kumpulkan dalam file bernama ascending.c

С

ascending.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB

Question **3**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

### **To-Do List**

# Deskripsi

Buatlah program to-do list menggunakan list berkait (linked list) yang dapat mengelola perintah untuk menambah dan menghapus task berdasarkan ID task yang berupa bilangan bulat (integer).

### **Format Masukan**

Perintah	Deskripsi
P <task-id></task-id>	Priority: Menambahkan task ke urutan pertama dalam to-do list
I <task-id></task-id>	Insert: Menambahkan task ke akhir to-do list
С	Consume: Menghapus task dari urutan pertama. Jika list kosong, do nothing
D <task-id></task-id>	Delete: Menghapus task dengan ID tertentu. Jika task tidak ditemukan, do nothing
Х	Exit: Mengakhiri input dan menampilkan to-do list

# **Format Keluaran**

• Tampilkan to-do list dengan menggunakan **displayList**.

### Contoh

Masukan	Keluaran
X	
P 10	
I 20	
P 5	[5,10,20,30]
I 30	
X	
I 15	
l 15	
P 5	[1
C	[15,15]
D 25	
X	

# Catatan

• Kumpulkan dalam file bernama **todo.c** 

C

todo.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
2	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
4	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB

No	Score	Verdict	Description
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
8	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB

■ Linked List - Praktikum

Jump to...

Variasi List Linier - Pra Praktikum ►