# <u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2110 1 2425</u> / <u>Praktikum 3</u> / <u>List Dinamis - Praktikum</u>

Started on Tuesday, 8 October 2024, 9:49 AM

**State** Finished

Completed on Tuesday, 8 October 2024, 10:11 AM

**Time taken** 21 mins 8 secs

**Grade 180.00** out of 300.00 (**60**%)

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

### **Barisan Pak Asep Spakbor**

#### **Deskripsi**

Pak Asep Spakbor ingin menyusun barisan *N* siswa berdasarkan tinggi badan, dari yang terpendek di depan hingga tertinggi di belakang. Setiap siswa baru akan mencari tempat di barisan dengan berdiri di depan siswa yang lebih tinggi. Jika tidak ada yang lebih tinggi, siswa akan berdiri di belakang. Setiap kali siswa baru bergabung, siswa di belakangnya harus mundur untuk memberi ruang.

Tugas Anda adalah menulis program yang menghitung total langkah mundur yang terjadi selama proses ini.

#### **Format Masukan**

- Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N (1  $\leq N \leq$  1000).
- Baris kedua berisi N bilangan bulat unik (1 1000) yang merepresentasikan tinggi siswa.

#### **Format Keluaran**

Jumlah total langkah mundur yang terjadi.

#### Contoh

No	Masukan	Keluaran
1.	3	2
	4 5 1	

#### **Penjelasan**

Terdapat 3 siswa dengan tinggi 4, 5, dan 1. Berikut adalah cara mereka masuk ke dalam barisan:

- 1. Siswa dengan tinggi 4 masuk pertama kali. Karena barisan kosong, dia langsung berdiri tanpa ada langkah mundur. Barisan: [4]
- 2. Siswa dengan tinggi 5 masuk berikutnya. Karena tidak ada yang lebih tinggi darinya, dia berdiri di belakang siswa dengan tinggi 4. Tidak ada yang mundur. Barisan: [4, 5]
- 3. Siswa dengan tinggi 1 masuk terakhir. Karena dia lebih pendek dari semua siswa di barisan, dia harus berdiri paling depan. Untuk itu, siswa dengan tinggi 4 dan 5 harus mundur masing-masing satu langkah agar ada ruang di depannya. Barisan: [1, 4, 5]

Jadi, total ada 2 langkah mundur (satu dari siswa tinggi 4 dan satu lagi dari siswa tinggi 5) dalam proses ini.

## Catatan

- Keluaran diakhiri dengan newline (\n)
- Download dan gunakan file **boolean.h**, **listdin.h** & **listdin.c** yang telah dibuat sebelumnya
- Download dan kumpulkan jawaban dalam file bernama barisan.c





Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
2	10	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB

No	Score	Verdict	Description
4	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
8	10	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

#### **Pivot**

#### **Deskripsi**

Sebuah algoritma **Partisi** O(n) digunakan untuk membagi sebuah list L dengan memilih sebuah elemen sebagai **pivot** (yang merupakan salah satu elemen dari L) menjadi tiga bagian:

- 1. Sub-list kiri yang berisi elemen-elemen yang lebih kecil atau sama dengan pivot.
- 2. Pivot itu sendiri.
- 3. Sub-list kanan yang berisi elemen-elemen yang lebih besar dari pivot.

Algoritma Partisi merupakan bagian penting dari algoritma pengurutan **Quicksort**. Biasanya pemilihan pivot dilakukan secara acak, sehingga Quicksort memiliki kompleksitas waktu  $O(n \log n)$ .

Permasalahan dalam soal ini adalah sebagai berikut: Diberikan sebuah list L yang berisi N bilangan bulat yang semua elemennya berbeda satu sama lain. Kita melakukan proses Partisi pada L dengan menggunakan salah satu elemen dari L sebagai pivot untuk menghasilkan list yang telah diubah yaitu L'. Berdasarkan L' ini, tugas Anda adalah menghitung berapa banyak elemen yang mungkin bisa dipilih sebagai pivot untuk menghasilkan bentuk list seperti L' tersebut.

#### **Format Masukan**

- Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N (3  $\leq N \leq$  100000).
- Baris kedua berisi N bilangan bulat unik (1 1000000) yang merepresentasikan L'.

#### **Format Keluaran**

Banyak elemen yang mungkin bisa dipilih menjadi pivot.

#### **Contoh**

No	Masukan	Keluaran
1.	5	3
	2 1 3 4 5	

## Penjelasan

L' = {2, 1, 3, 4, 5}, maka 3 elemen: {3, 4, 5} dapat dipilih menjadi pivot.

Misal, pivot = 3, ini mungkin,karena {2, 1} di kiri pivot lebih kecil dari pivot dan {4, 5} di kanan pivot lebih besar dari pivot.

Namun, pivot = 1, ini tidak mungkin, karena {2} di kiri pivot lebih besar dari pivot.

## Catatan

- Keluaran diakhiri dengan newline (\n)
- Download dan gunakan file boolean.h, listdin.h & listdin.c yang telah dibuat sebelumnya
- Download dan kumpulkan jawaban dalam file bernama <u>pivot.c</u>





Score: 80

Blackbox

Score: 80

Verdict: Time limit exceeded

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB

No	Score	Verdict	Description
2	10	Accepted	0.00 sec, 1.62 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
4	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
7	10	Accepted	0.02 sec, 1.58 MB
8	10	Accepted	0.08 sec, 1.67 MB
9	0	Time limit exceeded	1.00 sec, 1.66 MB
10	0	Time limit exceeded	1.00 sec, 1.77 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

### **Intervalay**

#### Deskripsi

List dapat digunakan untuk menyimpan interval-interval < start, stop>. Menggunakan zero-based indexing, indeks genap digunakan untuk menyimpan nilai start dan indeks ganjil digunakan untuk menyimpan nilai stop. Contohnya yaitu list [1, 3, 2, 4] menyimpan interval <1, 3> dan <2, 4>.

Dua buah interval dikatakan beririsan jika **setidaknya** salah satu anggota dari interval pertama berada di dalam interval kedua. Misalnya, interval <1, 3> dan <2, 4> beririsan karena 2 berada di dalam interval <1, 3>.

Diberikan *list* interval yang tidak mempunyai irisan, sebut saja intervalay. Intervalay sudah diurutkan berdasarkan nilai *start*-nya dari interval terkecil ke terbesar. Jika kurang jelas, Anda dapat melihat contoh ini.

- [1, 3, 6, 9], bisa menjadi intervalay
- [1, 2, 2, 5], tidak mungkin menjadi intervalay karena <1,2> beririsan dengan <2,5>
- [4, 5, 1, 2], tidak mungkin menjadi intervalay karena tidak terurut berdasarkan *start*-nya secara membesar. Seharusnya <1,2> disimpan sebelum <4,5>.

Ingin dimasukkan sebuah interval baru, sebut saja newInterval. Masukkanlah newInterval ke dalam intervalay sehingga intervalay tetap tidak mempunyai irisan dan tetap terurut berdasarkan nilai *start* dari interval terkecil ke terbesar.

#### **Format Masukan**

- Baris pertama adalah panjang *list* intervalay, sebut saja n. Berarti terdapat n/2 interval dalam *list* intervalay. n adalah bilangan genap.
- Baris kedua berisi n buah bilangan bulat yang merupakan intervalay. Interval-interval yang dimasukkan pasti valid.
- Baris ketiga berisi dua buah bilangan bulat yang merupakan newInterval. newInterval pasti merupakan interval yang valid.

### **Format Keluaran**

Keluaran berisi intervalay yang sudah dimasukkan newInterval, dipisahkan spasi dan diakhiri newline (\n).

### **Contoh**

Masukan	Keluaran	Penjelasan
4 1369 25	1569	intervalay = [<1, 3>, <6, 9>] newInterval = <2, 5>  <1, 3> dari intervalay beririsan dengan <2, 5> (newInterval), sehingga di-merge dan menghasilkan <1, 5>. Hasilnya adalah [1, 5, 6, 9]
10 1 2 3 5 6 7 8 10 12 16 4 8	1 2 3 10 12 16	intervalay = [<1, 2>, <3, 5>, <6, 7>, <8, 10>, <12, 16>] newInterval = <4, 8>  <3, 5>, <6, 7>, dan <8, 10> dari intervalay beririsan dengan <4, 8> (newInterval), sehingga di-merge dan menghasilkan <3, 10>. Hasilnya adalah [1, 2, 3, 10, 12, 16]
0 2 5	2 5	intervalay = [] newInterval = <2, 5> Hasilnya adalah [2, 5]

# Petunjuk

- Anda dapat membuat list dinamis baru untuk menyimpan hasilnya, gunakan fungsi insertLast untuk memasukkan angka baru
- Lakukan merge pada interval yang beririsan

### Catatan

- Jangan lupa mendealokasikan memori yang sudah dialokasikan!
- Tulis jawaban dalam file **intervalay.c**



◄ List Dinamis - Pra Praktikum

Jump to...

List Dinamis - Latihan Praktikum ►

**\$**