9/21/23, 12:04 PM Pra-Praktikum 3

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2111 1 2324</u> / <u>Praktikum 3</u> / <u>Pra-Praktikum 3</u>

Started on Tuesday, 19 September 2023, 10:05 PM

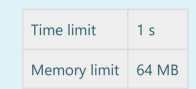
State Finished

Completed on Thursday, 21 September 2023, 12:04 PM

Time taken 1 day 13 hours

Grade 300.00 out of 300.00 (**100**%)

Question **1**Correct
Mark 100.00 out of 100.00



Implementasikan point.h dan submit file point.c

Fungsi sqrt dapat digunakan dengan menggunakan library math.h

Note: Prosedur tulisPOINT mengeluarkan output dengan 2 desimal, TANPA diakhiri new line

C **\$**

point.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
2	15	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
3	15	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
5	30	Accepted	0.00 sec, 1.80 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB

9/21/23, 12:04 PM Pra-Praktikum 3

Question **2**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Buatlah implementasi dari file <u>panjangstring.h</u>, yaitu sebuah fungsi bernama **panjangString** yang menerima argumen pointer kepada karakter pertama dari sebuah string yang panjangnya tidak diketahui.

String yang menjadi input disimpan sebagai array of char atau **char*** yang tersimpan secara kontigu.

Implementasikan fungsi **panjangString** yang akan mengeluarkan panjang dari string tersebut.

Dapat diasumsikan semua string input diakhiri dengan karakter spesial **\0** yang menandakan akhir dari string tersebut.

Contoh:

String asli	Input fungsi	Return value	Penjelasan
hello	pointer yang menunjuk pada karakter pertama (h)	5	Array dalam memory: ['h', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0']
four	pointer yang menunjuk pada karakter pertama (f)	4	['f', 'o', 'u', 'r', '\0']

Submit file panjangstring.c



panjangstring.h

Score: 100

Blackbox

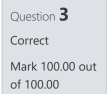
Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.55 MB

9/21/23, 12:04 PM Pra-Praktikum 3



Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Submit kembali file $\operatorname{arraydin.c}$ yang merupakan implementasi dari $\operatorname{\underline{arraydin.h}}$





Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB

▼ Feedback Praktikum

Jump to...