

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

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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**



[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

Question **2**

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Buatlah implementasi dari file [panjangstring.h](#), 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**

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

Question **3**


Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Submit kembali file **arraydin.c** yang merupakan implementasi dari [arraydin.h](#)

C ▾

 [arraydin.c](#)

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... ▾