

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

C ↕

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1



Files



You can drag and drop files here to add them.

Run

Check

Next page



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 ↕

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1



Files



You can drag and drop files here to add them.

Run

Check

Quiz navigation



[Finish attempt ...](#)

[Previous page](#)

[Next page](#)

[Feedback Praktikum](#)

Jump to...



Question **3**

Tries remaining:
10

Marked out of
100.00

Flag
question

Time limit

1 s

Memory limit

64 MB

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

C ↕

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1



Files



You can drag and drop files here to add them.

Run

Check

Previous page

Finish attempt ...

Feedback Praktikum

Jump to...

Quiz navigation

1

2

3

Finish attempt ...