<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2111 1 2223</u> / <u>Praktikum 3</u> / <u>Pasca Praktikum 3</u>

Started on Wednesday, 21 September 2022, 6:27 PM

State Finished

Completed on Saturday, 24 September 2022, 6:02 PM

Time taken 2 days 23 hours

Marks 600.00/600.00

Grade 10.00 out of 10.00 (**100**%)

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

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Implementasikan <u>garis.h</u> dan submit file garis.c Sudah disediakan file <u>point.h</u> tapi tidak perlu diimplementasi.

Anda dapat menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat di point.h untuk membantu implementasi garis.h

C

garis.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
2	10	Accepted	0.00 sec, 1.69 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
4	10	Accepted	0.00 sec, 1.68 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
8	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 1.71 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB

Question **2**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Buatlah implementasi prosedur **jumlahKonsonanVokal** dari file <u>jumlahkonsonanvokal.h</u>

jumlahKonsonanVokal merupakan sebuah prosedur yang menghitung jumlah huruf konsonan dan huruf vokal yang terdapat di suatu kalimat.

Input:

Semua karakter yang mungkin dalam suatu kalimat

Output:

Baris pertama merupakan jumlah konsonan Baris kedua merupakan jumlah vokal

Contoh:

Input	Output
hello world	7
neno wond	3
Object-oriented Programming	16
Object-oriented Programming	9
"Anime was a mistake", -Miyazaki Hayao.	14
Affillie was a fflistake , -Miyazaki Hayao.	15
July 4th is a special day for American	18
July 4th is a special day for American.	12

Hint:

Buatlah fungsi tambahan isAlphabet dan isVowel untuk membantu implementasi prosedur jumlahKonsonanVokal.

Perhatian: Output diakhiri dengan newline

C

jumlahkonsonanvokal.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 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, 1.72 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB

No	\$@ore	Veran ted	Description MB
----	--------	------------------	-----------------------

9	10	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB

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

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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

С

arraydin.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

No	Score	Verdict	Description
1	5	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
2	5	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
3	5	Accepted	0.00 sec, 1.52 MB
4	5	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
8	10	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
12	10	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB

Question **4**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Implementasikan <u>point.h</u> dan submit file dengan penamaan file bebas

*Hint: 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

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.67 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB

Question **5**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 <u>panjangString</u> 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 dengan penamaan bebas

C

panjangstring.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.72 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.63 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB

Question **6**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

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

C

arraydin.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.61 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.65 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB

▼ Feedback Praktikum

Jump to...

Feedback Praktikum ►