<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2111 1 2223</u> / <u>Praktikum 5</u> / <u>Pasca Praktikum 5</u>

Started on Wednesday, 2 November 2022, 7:29 PM

State Finished

Completed on Sunday, 20 November 2022, 6:56 PM

Time taken 17 days 23 hours

Grade 600.00 out of 600.00 (**100**%)

Question 1 Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit 1 s

Memory limit 64 MB

Implementasikan mesinkarakter.h dan submit file mesinkarakter.c

C

mesinkarakter.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No Score Verdict Description 25 1 Accepted 0.00 sec, 1.56 MB 2 25 Accepted 0.00 sec, 1.57 MB 0.00 sec, 1.55 MB 25 Accepted 4 25 Accepted 0.00 sec, 1.57 MB Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

| Time limit | 1 s |
|--------------|-------|
| Memory limit | 64 MB |

Dengan menggunakan implementasi ADT Mesin Karakter yang telah Anda buat di No 1, buatlah fungsi bernama **hitungkarakter** yang dapat menghitung jumlah kemunculan karakter pada suatu pita karakter yang didapatkan dari *stdin* dan mengembalikan nilai tersebut dengan spesifikasi fungsi sebagai berikut.

int hitungkarakter(char karakter);

Submit file dengan nama hitungkarakter.c

C

hitungkarakter.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

| No | Score | Verdict | Description |
|----|-------|----------|-------------------|
| 1 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.66 MB |
| 2 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.55 MB |
| 3 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.61 MB |
| 4 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.66 MB |
| 5 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.71 MB |

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

| Time limit | 1 s |
|--------------|-------|
| Memory limit | 64 MB |

Implementasikanlah **ADT Mesin Kata** dengan menggunakan implementasi **ADT Mesin Karakter V2** (bisa memakai yang telah dikerjakan pada nomor 1 dan diubah nama filenya).

Diberikan file-file berikut:

- mesinkata.h
- <u>boolean.h</u>

Submit file hasil implementasi **mesinkata.h**

C

mesinkata.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

| MB |
|----|
| MB |
| |
| МВ |
| MB |
| |

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

| Time limit | 1 s |
|--------------|-------|
| Memory limit | 64 MB |

Diberikan sebuah kata. Buatlah fungsi hitungfrekuensi yang memiliki kegunaan untuk menghitung jumlah kemunculan kata 'tiga' pada kata tersebut. Kata 'tiga' dapat tersusun atas semua huruf lowercase, semua huruf uppercase ataupun campuran

Input:

ASDFtlgAFFFF.

Output:

1

Implementasikan file <u>hitungfrekuensi.h</u> dan submit file dengan nama hitungfrekuensi.c. Gunakan <u>mesinkarakter.h</u> dan <u>mesinkarakter.c</u> untuk membantu menyelesaikan soal berikut

C

hitungfrekuensi.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

| No | Score | Verdict | Description |
|----|-------|----------|-------------------|
| 1 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.63 MB |
| 2 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.59 MB |
| 3 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.70 MB |
| 4 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.59 MB |
| 5 | 20 | Accepted | 0.00 sec, 1.63 MB |

Question **5**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

| Time limit | 1 s |
|--------------|-------|
| Memory limit | 64 MB |

Caesar cipher adalah sebuah metode enkripsi dimana setiap karakter dari teks awal/plaintext diganti dengan karakter lain dengan selisih tertentu dalam alfabet. Contohnya plaintext ABC menjadi BCD apabila dilakukan penggeseran sebanyak 1 huruf.

Buatlah sebuah program **cipher.c** yang membaca sebuah pita karakter, lalu melakukan enkripsi dengan Caesar Cipher dan mencetaknya ke layar.

Banyaknya penggeseran ditentukan dari panjang kata pertama, dan pita karakter tidak mungkin kosong.

Masukan berupa karakter alfabet kapital A sampai Z (ASCII 65-90) dan keluaran diakhiri dengan newline. Gunakan boolean.h, mesinkarakterv2.h, mesinkarakterv2.c, mesinkata.h, dan mesinkata.c untuk membantu pengerjaan soal.

Contoh masukan dan keluaran:

MasukanOutputKeteranganANI PERGI KE PASAR DENGAN SEPEDA. DQL SHUJL NH SDVDU GHQJDQ VHSHGD. Banyaknya pergeseran = 3X Y Z.Y Z A.Banyaknya pergeseran = 1

C

<u>cipher.c</u>

Score: 100

Blackbox Score: 100

| No | Score | Verdict | Description |
|----|-------|----------|-------------------|
| 1 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.58 MB |
| 2 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.52 MB |
| 3 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.50 MB |
| 4 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.54 MB |
| 5 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.51 MB |
| 6 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.52 MB |
| 7 | 12 | Accepted | 0.00 sec, 1.59 MB |
| 8 | 16 | Accepted | 0.00 sec, 1.51 MB |

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

| Time limit | 1 s |
|--------------|-------|
| Memory limit | 64 MB |

Kata yang bersifat anagram adalah kata yang tersusun atas huruf-huruf tepat sama seperti huruf penyusun kata alstrukdat. Contohnya kata yang bersifat anagram alstrukdat adalah datalstruk

Diberikan sebuah pita karakter, buatlah fungsi untuk menghitung jumlah kata yang bersifat anagram alstrukdat.

Input

matkul favorit saya adalah alstrukdat sti karena alstrukdat memang seru meskipun ada yang menulis altrsukdat saya tetap suka.

Output:

3

Keterangan:

Yang terhitung sebagai anagram adalah: alstrukdat, alstrukdat, altrsukdat

Implementasikan fungsi <u>anagrama|strukdat.h</u> dan submit file bernama **anagrama|strukdat.c**Silahkan gunakan <u>mesinkarakterv2.h</u>, <u>mesinkarakterv2.c</u>, <u>mesinkata.h</u>, dan <u>mesinkata.c</u> untuk membantu menyelesaikan soal berikut

C

anagramalstrukdat.c

Score: 100

Blackbox Score: 100

| No | Score | Verdict | Description |
|----|-------|----------|-------------------|
| 1 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.57 MB |
| 2 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.58 MB |
| 3 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.60 MB |
| 4 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.55 MB |
| 5 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.54 MB |
| 6 | 14 | Accepted | 0.00 sec, 1.56 MB |
| 7 | 16 | Accepted | 0.00 sec, 1.57 MB |

| • | Feed | back | Pra | kti | kum |
|---|------|------|-----|-----|-----|

| Jump to | Jump | to | | | |
|---------|------|----|--|--|--|
|---------|------|----|--|--|--|