12/21/24, 9:59 AM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Sat 21 Dec 2024 09:59:10 WIB Sisa Waktu: 2843 hari 21:00:50



Soal:

- (tigak12t) Segitiga Kejujuran
- (<u>riilk12t</u>) <u>Bilangan Riil yang</u> Tertukar
- (plprbt2t) Pola Piringan Bintang
- (brarhr2t) Berapa Hayo Jumlah Hurufnya

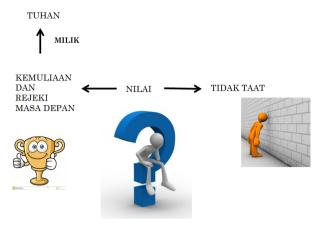
(brarhr2t) Berapa Hayo Jumlah Hurufnya

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	512 KB

- Jangan lupa menulis janji setia pada kejujuran sebagai komentar di dalam kode program. <u>Tidak diijinkan berdiskusi dengan peserta evaluasi lainnya dalam bentuk apapun.</u>

Masa Depan Kakak-kakak semua akan berkah atau tidak, Kakak-kakak sendiri yang memilih.



Kompetensi yang dievaluasi: kemampuan untuk memahami dan mengimplementasikan looping for untuk array tipe dasar.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Diberikan sebuah array karakter. Diberikan masukan pada karakter dan kemudian diminta untuk menghitung ada berapa huruf yang ditentukan di dalam array karakter. Jumlah perhitungan dimasukkan ke dalam array integer. Misalkan masukan array karakter adalah:

aaaabacccadddddeed

dan huruf yang diminta di hitung adalah:

acd

dan diberikan batas perhitungan adalah dari indeks 3 sampai 12 maka isi dari array integer adalah:

333

Boleh menggunakan array tampungan untuk huruf yang dihitung. Misalnya array untuk menyimpan huruf a c d.

Format Masukan:

n, 0 < n < 100, banyaknya elemen array karakter.

n baris karakter.

awal akhir, 0 < awal,akhir < 100, batas wilayah pencarian di dalam array karakter.

m, 0 < m < 100, banyaknya huruf yang dihitung jumlahnya.

m baris huruf yang dihitung jumlahnya.

Format Keluaran:

Isi array integer.

Contoh Masukan

```
18
a
a
a
a
a
b
b
a
c
c
c
a
d
d
d
d
d
d
d
d
3
12
3
a
c
d
d
```

Contoh Keluaran

```
3 3 3
```

Contoh Masukan 2

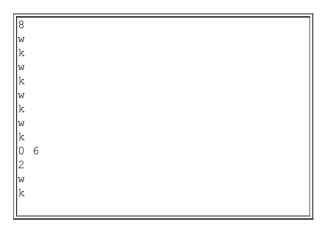
```
5
y
h
v
v
v
0 4
```

	v			
l				

Contoh Keluaran 2



Contoh Masukan 3



Contoh Keluaran 3

4 3