2/25/22, 8:48 PM Achmad Fauzan

Menu Peserta Soal Jawaban Peringkat Analogi Logout



Fri 25 Feb 2022 20:42:07 WIB Sisa Waktu: 3:17:53

Soal:

- (matdmat2) Matriks di dalam Matriks
- (deret322) Deret Tiga

(matdmat2) Matriks di dalam Matriks

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	256 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 matriks.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Diberikan dua buah matriks tipe terstruktur. Matriks yang satu pasti memiliki dimensi yang lebih kecil dari matriks yang satu lagi sehingga matriks yang lebih kecil dapat dimasukkan ke matriks yang lebih besar. Matriks ini berisi pecahan dimana terdiri atas pembilang dan penyebut. Aturan main dari kedua matriks ini adalah memasukkan matriks kecil ke matriks besar dengan satu titik tempat sel kiri atas. Dan kemudian isi dari matriks besar menjadi hasil perkalian antara pembilang dan penyebut dari matrik pertama dan kedua. Masukan matrik besar dan yang lebih kecil dapat berbeda posisi, misalkan matriks besar dahulu baru matriks kecil atau sebaliknya, sehingga perlu diperiksa mana matriks yang lebih besar dan lebih kecil dimensinya. Misalkan masukan berikut:

- 22 dimensi matriks pertama
- 1 1 4 baris isi matriks pertama
- 1 2 2 2
- 23
- 2 3 dimensi matriks kedua
- 1 1 6 barus isi matriks kedua
- 22
- 23
- 33
- 3 4
- 0 1 posisi kiri atas matriks yang lebih kecil untuk dimasukkan ke matriks yang lebih besar dengan dikalikan

maka keluarannya adalah matriks besar yang telah mengalami proses perkalian dengan matriks kecil ditampilkan dengan proses scanning.

- 11
- 12
- 2 4 2 3
- 2 3 6 6
- 6 12

Format Masukan:

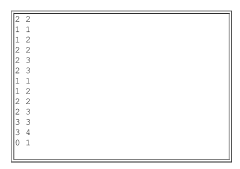
2/25/22, 8:48 PM Achmad Fauzan

banyaknya baris dan kolom dimensi matriks pertama sebanyak baris x kolom baris isi matriks pertama banyaknya baris dan kolom dimensi matriks kedua sebanyak baris x kolom baris isi matriks kedua posisi kiri atas matrik kecil di matriks besar

Format Keluaran:

isi matriks besar yang telah mengalami perkalian dengan dimasukkannya matriks kecil.

Contoh Masukan



Contoh Keluaran

