12/23/24, 11:54 AM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Mon 23 Dec 2024 11:54:36 WIB Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:24







Soal:

- <u>(fkmat13) Faktorial Matriks Baris</u> Kolom
- (<u>fpbmat13</u>) <u>FPB Matriks Kolom</u> Baris
- (tttoe213) Tic Tac Toe Terbalik 2013
- (tttoe13) Tic Tac Toe 13
- (bilprima) Posisi Angka Prima
- (kocepot) Kotak Kemana Saja Si Cepot
- (kihajar) Jurus Silat Ki Hajar
- (gelnd13) Gelinding Urut
- (bunkur13) Bungkusan Urut
- (jammony) Jam Mony
- (pokoca13) Pokoknya Cari Cari
- (cacagj13) Cari Cari Gak Jelas
- (ngeblank) Cari Cari yang NgeBlank
- (cacaA13) Cari Cari A
- (ratany13) Ratain Yuk
- (<u>rataka13</u>) <u>Rata Kanan A Saja</u> Kaka
- (meskau13) Mesin Kata Urut

(jammony) Jam Mony

Pembuat Soal: Rosa A. S. & M. Shalahuddin - CSPC 2012

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Si Mony ingin membuat mesin penghitung jam. Mesin Mony menerima masukan berupa n masukan berupa detik yang dimasukkan tidak terurut. Mony ingin mengurutkan semua jam masukan dengan format dua dijit jam: dua dijit menit: dua dijit detik.

Misal n = 3 dan masukan detiknya adalah

33333 55555

77777

maka akan menghasilkan

09:15:33 15:25:55 21:36:17 • (robv2) Robot Pak Engkus v.2

jika jam sudah melebihi 2 dijit maka harus direset kembali menjadi 0 untuk sisa pembagian dua dijit.

Format Masukan:

n, 0 < n <= 100 n baris masukan detik

Format Keluaran:

n baris format jam yang ditampilkan terurut

Contoh Masukan

```
3
33333
55555
77777
```

Contoh Keluaran

```
09:15:33
15:25:55
21:36:17
```