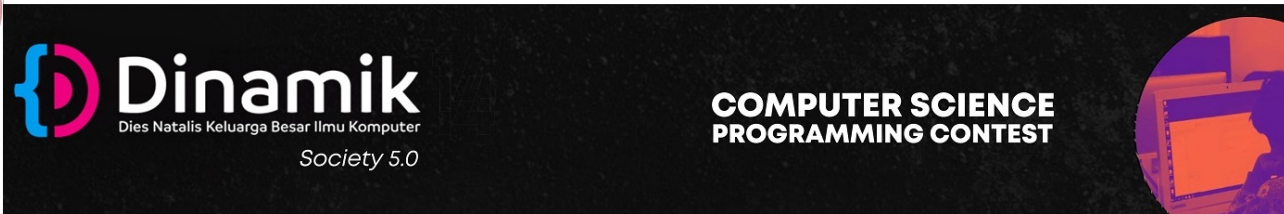


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

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

**Soal:**

- [\(fkmat13\) Faktorial Matriks Baris Kolom](#)
- [\(fpbmat13\) FPB Matriks Kolom Baris](#)
- [\(tttoe213\) Tic Tac Toe Terbalik 2013](#)
- [\(tttoe13\) Tic Tac Toe 13](#)
- [\(bilprima\) Posisi Angka Prima](#)
- [\(kocepat\) 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](#)
- [\(rataka13\) Rata Kanan A Saja 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 digit maka harus direset kembali menjadi 0 untuk sisa pembagian dua digit.

Format Masukan:

n, $0 < n \leq 100$
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
```