

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

Mon 23 Dec 2024 11:55:19 WIB
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:04:41



**COMPUTER SCIENCE
PROGRAMMING CONTEST**



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](#)
- [\(kocepot\) 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](#)
- [\(rataka13\) Rata Kanan A Saja Kaka](#)
- [\(meskau13\) Mesin Kata Urut](#)

(ratany13) Ratain Yuk

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Diberikan sebuah pita. Proses dengan menggunakan mesin kata untuk menampilkan kata rata tengah semua kata yang mengandung huruf a minimal 2 buah.

Format Masukan:

string pita
 $n, 0 < n < 100$, kapasitas lebar tampilan

Format Keluaran:

kata-kata rata tengah dari yang mengandung huruf a minimal sebanyak 2 buah

Pada contoh, strip diganti spasi. Enter hanya pada akhir baris. Kelebihan sisa spasi atau jika jumlah spasi ganjil maka lebihnya diletakkan di depan.

- [\(robv2\) Robot Pak Engkus v.2](#)

Contoh Masukan

```
aku adalah anak gembala oleh midun yang  
sedang membaca buku pelajaran.  
20
```

Contoh Keluaran

```
-adalah-anak-gembala  
--membaca-pelajaran
```