

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

Mon 23 Dec 2024 11:55:13 WIB
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:04:47



**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](#)
- [\(kocepat\) 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](#)

(cacaA13) Cari Cari A

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Diberikan sebuah pita. Proses dengan menggunakan mesin karakter untuk menghitung jumlah huruf a yang terletak diantara 2 buah karakter selain titik dan spasi.

Format Masukan:

string pita

Format Keluaran:

jumlah huruf a yang ada diantara 2 karakter selain titik atau spasi

Contoh Masukan

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

aku adalah anak gembala.

Contoh Keluaran

4