

Soal:

- [\(mccm23\) Mesin Karakter Huruf Masukan](#)
- [\(mwwm23\) Mesin Kata Huruf Masukan](#)

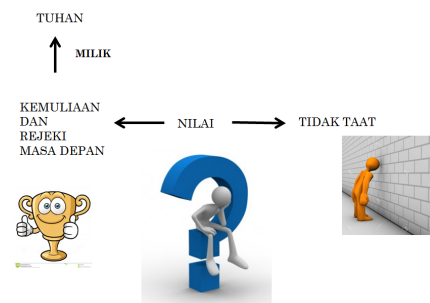
(mccm23) Mesin Karakter Huruf Masukan

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. **Tidak diijinkan berdiskusi dengan peserta evaluasi lainnya dalam bentuk apapun.**

Masa Depan Kakak-kakak semua akan berkah atau tidak, Kakak-kakak sendiri yang memilih.



Kompetensi yang dievaluasi: kemampuan untuk memahami dan mengimplementasikan mesin karakter.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Gunakan konsep mesin abstrak - Mesin Karakter untuk mengerjakan soal ini. Diberikan sebuah pita yang diakhiri dengan karakter titik (.). Hitunglah jumlah suku kata yang diawali dan diakhiri huruf masukan dan ditengahnya bisa mengandung 1-2 huruf lain. Huruf yang sudah dihitung tidak perlu dihitung kembali. **(Jangan membagikan soal dan jawaban ke kelas C1)**

Format Masukan:

String pita. Maksimal panjang pita adalah 500 karakter. sebuah karakter masukan yang menjadi awal dan akhir suku kata yang dihitung.

Format Keluaran:

menampilkan jumlah dari suku kata yang memenuhi syarat

Contoh Masukan

```
jajan jajan kuliner suka sekali jajaan.
j
```

Contoh Keluaran

```
3
```

Contoh Masukan 2

```
kue sus merupakan sesuatu makanan yang
memiliki rasa enak.
s
```

Contoh Keluaran 2

```
2
```

