

**Soal:**

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

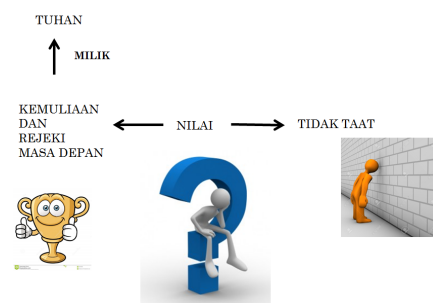
**(mccm23) Mesin Karakter Huruf Masukan**

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	256 KB

- Jangan lupa menulis janji setia pada kejuruan 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 jaajaan.
j
```

**Contoh Keluaran**

```
3
```

**Contoh Masukan 2**

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

**Contoh Keluaran 2**

```
2
```

