

Soal:

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

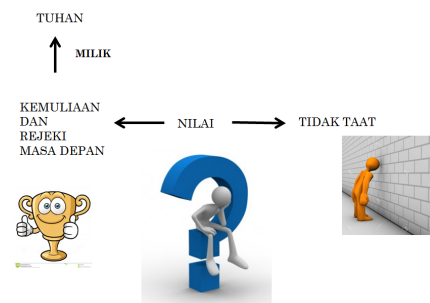
(mwwm23) Mesin Kata Huruf Masukan

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 kata.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Gunakan konsep mesin abstrak - Mesin Kata untuk mengerjakan soal ini. Diberikan sebuah pita yang diakhiri dengan karakter titik (.). Hitunglah banyaknya kata yang memiliki minimal satu buah bagian yang terdiri dari huruf masukan yang memiliki sejumlah masukan atau lebih. Maksimal satu kata adalah 50 karakter. **(Jangan membagikan soal dan jawaban ke kelas C1)**

Format Masukan:

String pita maksimal 500 karakter.
sebuah karakter
sebuah integer masukan, nilai minimal huruf yang ada pada string

Format Keluaran:

menampilkan yang memenuhi syarat dan jumlahnya.

Contoh Masukan

```
kue suss merupakan kue yang sangat enak
dan badassss .
s
3
```

Contoh Keluaran

```
2
```

Contoh Masukan 2

```
kuku kakiku kaku kaku.
k
2
```

Contoh Keluaran 2

4