# Frekuensi Kata

Batas Waktu: 0.1 detik; Batas Memori: 8 MB

# Deskripsi

Buat program membaca sebuah dokumen dan hitung banyaknya kemunculan setiap kata. Kata adalah elemen terkecil dari dokumen yang dipisahkan oleh spasi, newline, tab, koma, titik, titik koma, dan dash (-). Semua kata dalam huruf kecil. Selain huruf dan angka dalam kata dihapus. Panjang karakter dari suatu kata minimal adalah 3.

#### Format Masukan

[Sebuah dokumen yang terdiri atas beberapa baris kalimat/paragraph. Setiap baris memiliki panjang maksimum 500 karakter. Banyaknya kata unik dalam dokumen maksimum sebanyak 500].

#### Format Keluaran

Daftar kata dan frekuensinya yang dipisahkan oleh satu spasi. Urutan kata yang ditampilkan sesuai dengan urutan kemunculannya dalam dokumen. Kata yang muncul pertama akan ditampilkan pada baris pertama. Setiap baris diakhiri hanya oleh *newline*.

## Contoh Masukan

BEn not top ben, top ben "not".

### Contoh Keluaran

ben 3

not 2

top 2