A. Tuan Mor dan Dua Buah Kata

Batas Waktu 1s Batas Memori 256MB

Deskripsi

Tuan Mor diberi dua buah kata A dan B. Ia dapat melakukan beberapa operasi pada kedua kata tersebut. Setiap operasi terdiri atas langkah-langkah berikut:

- ullet Pilih salah satu dari kata A atau B yang tidak kosong (jumlah karakter pada kata yang dipilih tidak boleh bernilai nol)
- Hapus karakter pertama dari kata yang dipilih tersebut.

Sebagai contoh, apabila A = saya dan b = anda, maka pada operasi pertama Tuan Mor dapat membuat (A, B) menjadi (aya, anda) atau (saya, nda).

Tugas Tuan Mor adalah membuat kedua kata A dan B menjadi sama dengan melakukan sejumlah operasi tersebut seminimal mungkin. Kedua kata tersebut dapat menjadi kosong di akhir. Bantulah Tuan Mor untuk menentukan jumlah operasi minimal yang harus dilakukan.

Format Masukan

Baris pertama dan kedua berisi kata A dan B secara berturut-turut ($1 \le |A|, |B| \le 200.000$). Kedua kata dijamin hanya terdiri atas lowercase alphabet.

Format Keluaran

Sebuah bilangan yang merupakan jumlah operasi minimal yang dibutuhkan.

Contoh Masukan 1 Contoh Keluaran 1

mengapa 7 kenapa

Contoh Masukan 2 Contoh Keluaran 2

wkwkwkwk 10

Penjelasan

Pada contoh masukan 1, setelah tujuh langkah, Tuan Mor dapat mengubah kedua kata tersebut menjadi kata 'napa'. Dapat dibuktikan bahwa minimal dibutuhkan tujuh buah langkah pada kasus uji ini.