

Menghitung Substring

Time Limit : 1 s

Memory Limit : 256 mb

Deskripsi Soal

Pak Dengklek mempunyai sebuah string S dan M anda diminta untuk menghitung ada berapa banyak substring S yang sama dengan M.

Format Masukan

Satu baris berisikan dua buah string S dan M

Format Keluaran

Satu baris berisikan jawaban yang diminta

Contoh Masukan 1

abcdeabcde abc

Contoh Keluaran 1

2

Contoh Masukan 2

akukusukakamu kusuka

Contoh Keluaran 2

1

Batasan

Dijamin $1 \leq \text{len}(S) \ \&\& \ \text{len}(M) \leq 10^6$

Cek Palindrome

Time Limit : 1 s

Memory Limit : 256 mb

Deskripsi Soal

Pak Dengklek mempunyai sebuah string S . Sebuah string palindrom adalah string yang jika dibaca dari kiri ke kanan akan sama dengan jika dibaca dari kanan ke-kiri.

Format Masukan

Satu baris berisikan sebuah string S

Format Keluaran

Satu baris berisikan jawaban “YA” jika string palindrom, “TIDAK” jika tidak

Contoh Masukan 1

abcba

Contoh Keluaran 1

YA

Contoh Masukan 2

abc

Contoh Keluaran 2

TIDAK

Batasan

Dijamin $1 \leq \text{len}(S) \leq 10^{12}$