# 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<= len(S) && len(M) <= 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

ΥA

# Contoh Masukan 2

abc

## Contoh Keluaran 2

TIDAK

## Batasan

Dijamin 1<= len(S) <=  $10^{12}$