**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) <= 106

**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<= len(S) <= 1012