

CPC 17

Best of luck in CPC 17

Home



Contests


Courses

Problems


Submissions

Ranking





SCPC_113_syntaxius



>

A

>

A. Mutasi Genetik

not started

Next >

A0 / 3

B0 / 3

C0 / 3

Time limit: 2 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Pak Chanek sedang meneliti dua virus yang sangat aneh. Kedua virus memiliki DNA yang dapat direpresentasikan dengan string yang terdiri atas huruf latin kapital. DNA dari virus pertama dinyatakan dengan string S dan DNA dari virus kedua dinyatakan dengan string T. Hasil penelitian Pak Chanek menunjukkan bahwa virus pertama adalah mutasi dari virus kedua. Hal tersebut dikarenakan T adalah substring dari S. Sayangnya untuk mengetahui hal tersebut, Pak Chanek membutuhkan waktu yang lama.

Pak Chanek ingin meminta bantuan Anda, sehingga ia memberikan dua buah string S dan T. Tentukan apakah T adalah substring dari S.

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah string S.
Baris kedua berisi sebuah string T.

Format Keluaran

Keluarkan "YA" (tanpa tanda kutip) jika T adalah substring dari S. "TIDAK" (tanpa tanda kutip) jika T bukan merupakan substring dari S.

Contoh Masukan 1

DGPLQLVWUDWRU
PLQL

Contoh Keluaran 1

YA

Contoh Masukan 2

DGPLQLVWUDWRU
PLQW

Contoh Keluaran 2

TIDAK

Code

Submissions

C++20

1

Batasan

- $1 \leq |S|, |T| \leq 100.000$
- S dan T hanya terdiri dari huruf latin kapital (A - Z)

[Submit](#)[Next >](#)