FLIPAGRAM

by: Ralfazza Rajariandhana



Deskripsi / Description

Terdapat dua jenis perintah yaitu FLIP dan ANAGRAM. Setiap perintah akan diikuti oleh 2 buah string yaitu strA dan strB. Kalian akan diminta untuk memeriksa apabila strA merupakan kebalikan dari strB dan atau apabila strA merupakan anagram dari strB.

There are two commands which are FLIP and ANAGRAM. Every command will be followed with two strings, strA and strB. Your task is to check whether strA can be flipped to get strB and or strA is an anagram of strB.

Format Masukkan / Input Format

Baris pertama adalah n lalu untuk n baris berikutnya terdiri atas cmd sebagai perintah yang diikuti oleh strA dan strB.

First line is n and the next n lines consists of cmd as the command followed by strA and strB.

Format Keluaran / Output Format

Pada perintah FLIP keluarkan "Flip strA to get strB" jika strA sama dengan kebalikan dari strB. Jika tidak memenuhi kondisi maka keluarkan "This cannot lah bro". Pada perintah ANAGRAM keluarkan "Hhm strA can be arranged into strB" jika strA merupakan anagram dari strB.

For FLIP output "Flip strA to get strB" if strA is same with the reverse of strB. If no condition is fulfilled, output "This cannot lah bro". For ANAGRAM output "Hhm strA can be arranged into strB" if strA is an anagram of strB.

STRRTS DP P2 2 2024

Batas dan Aturan / Constraints and Rules

- $n \in [1, 10^6]$
- $cmd \in [ANAGRAM, FLIP]$
- $strA, strB \in [a, z]$
- strlen(strA), $strlen(strB) \in [1, 1000]$
- strlen(strA) = strlen(strB)

Contoh 1 / Example 1

Input

ANAGRAM melon lemon FLIP melon lemon ANAGRAM evil live FLIP evil live ANAGRAM alpro lapor

Output

Hhm melon can be arranged into lemon This cannot lah bro Hhm evil can be arranged into live Flip evil to get live Hhm alpro can be arranged into lapor

Petunjuk / Hint

Penulis soal sedang lelah dengan praktikum jarkom jadi tidak sempat membuat hint 😌. The author is overwhelmed with computer network practicum therefore was not able to create hints 😌.

STRRTS DP P2 2 2024