

MENJADI BESAR DAN MENJADI KECIL

KOMPETEGRAM CODING CHALLENGES 2020 CHALLENGE #1

Batas Waktu	Tidak Ada
Batas Memori	Tidak Ada
Tingkat Kesulitan	Sedang

Deskripsi:

Diberikan 1 (satu) kata sebagai masukan (*inputan*) yang terdiri dari karakter alfabet, "<" ataupun ">" yang harus dimodifikasi atau diolah sesuai dengan ketentuan berikut :

- Jika, terdapat karakter "<" maka karakter alfabet setelahnya akan diubah menjadi huruf kecil (lowercase)
- Jika, terdapat karakter ">" maka karakter alfabet setelahnya akan diubah menjadi huruf besar (*uppercase*)
- Jika tidak ada karakter "<" maupun ">", maka kata tersebut tidak berubah atau tidak termodifikasi
- Setiap karakter "<" dan ">" yang ada pada kata akan terhapus pada kata yang dimodifikasi
- Terdapat karakter alfabet, "<", maupun ">" yang bersebelahan dan sama

Kemudian kata yang telah diolah sesuai dengan ketentuan tersebut perlu ditampilkan sebagai luaran (*output*).

Format Masukan (Input):

Baris pertama merupakan sebuah bilangan bulat *N* yang berperan sebagai jumlah inputan kata yang dilakukan. Baris kedua dan berikutnya (sebanyak jumlah *N*) merupakan inputan kata (dapat berupa String, Char, ataupun sejenisnya).

Format Keluaran (Output):

Keluarkan kata yang telah diolah (dimodifikasi ataupun tidak) sebanyak N.

Batasan (Constraint):



Contoh Masukan 1:	
2	
PR>oG>rAM	
K <om>PE<te>gRA>m</te></om>	
Contoh Keluaran 1 :	
PROGRAM	
KomPEteGRAM	
Contoh Masukan 2 :	

Contoh Keluaran 2:

Clojure Haskell JavaScript

3

Clojure

H<ask<E<Ll Ja<V<A>s<Cript

Catatan:

Jika terdapat kerancuan atau kesulitan dalam memahami soal, silakan bertanya melalui grup WhatsApp KOMPETEGRAM 2020. Kami akan dengan senang hati untuk membantu.