



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 keluaran (*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) :

$$0 < N < 100$$

Contoh Masukan 1 :

```
2  
PR>oG>rAM  
K<Om>PE<Te>gRA>m
```

Contoh Keluaran 1 :

```
PROGRAM  
KomPEteGRAM
```

Contoh Masukan 2 :

```
3  
Clojure  
H<ask<E<Ll  
Ja<V<A>s<Cript
```

Contoh Keluaran 2 :

```
Clojure  
Haskell  
JavaScript
```

Catatan :

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