

# Competitive Programming Informatics Festival #9 2021



## B – Enkripsi Plain dan Chiper

Batas Waktu 1 detik Batas Memori 32 MB

### Deskripsi Masalah

Berikut adalah tabel enkripsi plain dan chipper, anda harus membuat algoritme enkripsi berdasarkan tabel dan aturan di bawah ini:

Plain	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Chiper	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	О	N	M	L	K	J	I	Н	G	F	Е	D	C	В	A

Dengan aturan String yang dituliskan diantara tanda (' ... ') tidak dikonversi,

#### Format Masukan

baris pertama berupa sejumlah test case N

N baris berikutnya berupa satu baris lower string.

#### Format Keluaran

berupa hasil konversi satu baris tiap input.

#### **Contoh Masukan**

**Contoh Keluaran** 

1 rmr ryf ('budi')

ini ibu ('budi')