

## B – Enkripsi Plain dan Chipper

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Chipper	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	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

1  
ini ibu (‘budi’)

### Contoh Keluaran

rmr ryf (‘budi’)