V-kódolás és dekódolás

Egy egyszerű szövegtitkosításnál a szöveget V betűalakokba rendezik, majd a karaktereket balról jobbra, felülről lefelé veszik sorra. Ezt az így összekevert sorozatot nevezzük a szöveg V-kódolásának. Az alábbi példában 3 oldalmagasságú V-alakokba rendezzük a betűket.

Példa

abrakadabra
$$\leftrightarrow$$
 a k b \leftrightarrow akbbaaarrda b a a a r r d a

Írj programot, amely megadja egy szöveg V-kódolását és egy V-kódolt szöveg dekódolását!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szöveg karakterei száma (1≤N≤10 000) és a Valak magassága (2≤V≤10) található. A második sorban az angol ábécé kisbetűit tartalmazó N betűs kódolandó karaktersorozat szerepel. A harmadik sorban pedig egy dekódolandó N betűs karaktersorozat van.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a kódolandó szöveg V-kódolását kell írni, a másodikba pedig a V-kódolású szöveg visszaalakítását!

Példa

bemenet	kimenet
11 3	akbbaaarrda
abrakadabra	almafalatka
aftlaaakmla	

Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB