

Arab írás 1

Közismert, hogy az arab szövegeket a latintól eltérően jobbról balra kell írni és olvasni. Az viszont már kevésbé közismert, hogy az úgynevezett *rövid magánhangzókat* sosem kell kiírni.

Ebben a feladatban az egyszerűség kedvéért az angol ábécé betűit használjuk, melyek közül a magánhangzók: a, e, i, o, u. Egy szóban a rövid magánhangzók azok a magánhangzók, amiket legalább kettő mássalhangzó követ.

Írj programot, ami egy adott szöveget átalakít arab írásmódra – azaz jobbról balra írja ki, a rövid magánhangzók nélkül.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szöveg szavainak N száma található.

A második sor N szót (karakterláncot) tartalmaz.

Kimenet

A standard kimenetre egyetlen sorba a bemenetben található szöveg arab írásmódú változata kerüljön.

Példa

Bemenet

4

nem tul nehez ez

Bemenet

1

leejti

Bemenet

5

no ez is furcsa feladvany

Kimenet

ze zehen lut men

Kimenet

itjel

Kimenet

ynvdlef ascrf si ze on

Korlátok

$1 \leq N \leq 5$

Minden szó legfeljebb 10 karakterből áll és minden karakter az angol ábécé egy kisbetűje.

Az egymást követő szavakat egyetlen szóköz választja el.

Időlimit: 1.0 s

Memórialimit: 512 MB

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatjuk. A tesztesetek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztesetére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
0	a minta	0
1	a szöveg nem tartalmaz rövid magánhangzót	40
2	nincsenek további megkötések	60