

Malo tko zna da Ivica u slobodno vrijeme voli proučavati riječi. Najviše ga fascinira što neke riječi ostavljaju određeni dojam na ljude. Stoga je on smislio način kako da odredi koje riječi ostavljaju **dojam** i kakva je njihova **težina**.

Svaka riječ se sastoji od **suglasnika** i **samoglasnika**. Samoglasnici imaju **težinu 1**, dok suglasnici imaju **težinu 2** jer ih je više i time omogućavaju raznolikost riječi. No ukoliko je **prvo slovo riječi** samoglasnik onda slovo ima **ukupnu težinu 4**, a ukoliko je suglasnik onda slovo ima **ukupnu težinu 3**. Duljina riječi također daje na težini ukupne riječi.

Evo nekoliko jednostavnih primjera:

Riječ **OKO** ima ukupnu težinu 10 zato što je prvo slovo samoglasnik (4), drugo slovo suglasnik (2), treće slovo samoglasnik (1) i duljina riječi je 3. Stoga $4 + 2 + 1 + 3 = 10$.

Riječ **SLAVINA** ima težinu $3 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 7 = 19$

Riječ **PRST** ima težinu $3 + 2 + 2 + 2 + 4 = 13$

Vaš zadatak ja napisati program **dojam :a :b** koji će ispisati riječ koja ostavlja jači dojam i kolika je njena težina. Ukoliko riječi imaju istu težinu onda ispisati riječ **:a** !

Naziv procedure: **dojam :a :b**

Naziv datoteke: **dojam.lgo**

Primjeri:

dojam "kserkso "kolacic

kserkso

20

dojam "prazan "strgnut

strgnut

21

dojam "svijugom "bozotezak

bozotezak

24

dojam "oko "uho

oko

10

Napomena: Veličina slova nije bitna, svi test primjeri će biti pisani malim slovima engleske abecede.