

ABC

Zadana su tri prirodna broja A , B i C . Brojevi nisu upisani u tom redoslijedu, ali je poznato da je A manji od B , a B manji od C , odnosno da vrijedi $A < B < C$.

Kako bi ljestve izgledali, potrebno ih je presložiti u drugi redoslijed, a upravo to je vaš zadatak.

Ulazni podaci

U prvom redu nalaze se tri prirodna broja A , B i C , ne nužno u tom redoslijedu.

U drugom redu se nalazi riječ od 3 velika slova ('A', 'B' i 'C'), koja opisuje redoslijed u kojem je potrebno ispisati unesene brojeve.

Ograničenja

Zagarantovano je da vrijedi: $1 \leq A, B, C \leq 100$.

Bodovanje

Vaš program će biti testiran sa nekoliko testnih primjera koji svi nose jednak broj bodova. Testni primjeri koji se koriste za bodovanje vam anisu poznati. Bodove za testni primjer ćete dobiti ako i samo ako na upisani ulaz vaš program ispiše tačno očekvani izlaz, ništa više i ništa manje.

Izlazni podaci

Potrebno je ispisati brojeve A , B i C zadanim redoslijedom u jedan red, odvojene sa po jednim razmakom.



Primjeri

Ulag	Očekivani izlaz	Objašnjenje
3 5 4 ABC	3 4 5	Zaključujemo da vrijedi $A = 3, B = 4, C = 5$, potrebno je ispisati ABC , tako da ispisujemo redom 3 4 5.
3 2 1 CAB	3 1 2	Zaključujemo da vrijedi $A = 1, B = 2, C = 3$, potrebno je ispisati CAB , tako da ispisujemo redom 3 1 2.

