Kaos

Autor: Luka Kalinovčić Vremensko ograničenje: 1 s Broj bodova: 20 Memorijsko ograničenje: 32 MB

Mali Lovro se voli igrati riječima (nizovima znakova). U svojem najnovijem pokusu, primijetio je da se neke riječi, kada se nađu zajedno, međusobno ne podnose.

Nakon nekog vremena shvatio je da **se riječi A i B ne podnose ako je riječ A leksikografski manja od riječi B, a riječ B' leksikografski manja od riječi A'**, gdje s X' označavamo riječ koja se dobije zapisivanjem riječi X u obrnutom redoslijedu (npr. ako je X="kamen" onda je X'="nemak"). Npr. riječi "lova" i "novac" se podnose, dok se riječi "aron" i "sunce" ne podnose.

Svakom skupu riječi možemo pridružiti **stupanj kaosa**, broj koji označava **broj parova** zadanih riječi koje se međusobno **ne podnose**. Napišite program koji će za zadani skup riječi izračunati njegov stupanj kaosa.

Ulazni podaci

U prvom retku se nalazi prirodni broj N, $2 \le N \le 100 000$.

U svakom od sljedećih N redaka nalazi se po jedna riječ tj. niz od najviše 10 malih slova engleske abecede. Sve riječi će biti međusobno različite.

Izlazni podaci

U prvi i jedini redak treba ispisati traženi stupanj kaosa zadanog skupa riječi.

Napomena: koristite 64-bitni cjelobrojni tip podataka (long long u C/C++).

Test primjeri

ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
2	4	14
lopta	lova	branimir
kugla	novac	vladimir
	aron	tom
	sunce	kruz
		bred
		pit
		zemlja
		nije
		ravna
		ploca
		ko
		je
		zapalio
		zito
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
0	3	48

Natjecateljsko programiranje 2012. / 2013. - 3. domaća zadaća - Strukture