

## XI OIG — Zawody drużynowe, etap II. Dostępna pamięć: 64 MB.

18 III 2017

Pan Tadeusz kręcił się, nudząc niepomału
Długą rozmową, w której nie chciał brać udziału.
Nagle Zosieńka weszła, skrzypiąc głośno drzwiami,
Pan Tadeusz wykrzyknął z łzawymi oczami:
"Ach, Zosiu, ach, Zosieńko, bawmy się klockami!"
Wiele godzin pracował i n wież zbudował.
Wszystkie ustawił z klocków różnego rodzaju,
Literkami małemi z angielskiego kraju,
Każdą skrzętnie oznaczył wedle ich rozmiaru.

Mówimy, że wieża jest stabilna, jeśli nad żadnym jej klockiem nie leży taki, który został oznaczony znakiem mniejszym leksykograficznie. Tadeusz może tworzyć nowe budowle, kładąc jedną wieżę na drugiej. Oblicz, jaką najwyższą możliwą stabilną wieże może zbudować Tadeusz.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano liczbę całkowitą  $n\ (1\leqslant n\leqslant 10^5)$ , oznaczającą liczbę wież zbudowanych przez Tadeusza. W kolejnych n wierszach znajdują się opisy wież w postaci ciągów złożonych z małych literek alfabetu angielskiego. Oznaczają one litery, którymi zostały oznaczone kolejne klocki, począwszy od tego na samym dole. Możesz założyć, że sumaryczna wysokość wież nie przekroczy  $10^6$ .

## Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia powinna znaleźć się wysokość najwyższej stabilnej wieży, którą można zbudować.

## Przykłady

Wejście:	Wejście:	Wejście:
7	3	5
cdefg	abc	ala
ace	ab	basia
hijk	bcdef	abcd
jklm		bcde
kkk		cdef
eiiknpr		
xyz		
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
15	7	4

Wieże





