Ланцюжок зі слів



$Ko\partial$ за ∂a чi: WCHAIN

Двоє учасників грають у лінгвістичну гру. На початку гри дано список із N слів. Перший гравець обирає довільне слово w_1 і викреслює з нього одну довільну літеру так, щоб отримати інше слово w_2 з цього списку. Після цього хід переходить до іншого гравця, і він намагається зробити те саме зі словом w_2 .

Гра завершується в одному з двох випадків:

- Залишається слово з однієї літери.
- Неможливо викреслити жодну літеру так, щоб отримати інше слово зі словника.

Визначте довжину максимального ланцюжка, якого можна досягти в цій грі при заданих словах. Очевидно, що довжина максимального ланцюжка = максимальна кількість ходів + 1.

Вхідні дані

Вхідний файл wchain.in складається з N+1 рядків.

- Перший рядок містить N кількість слів у словнику, $1 \le N \le 10^5$.
- Кожен з наступних N рядків містить слово довжиною від 1 до 50 символів, яке складається з малих латинських літер від а до z.

Вихідні дані

Вихідний файл wchain.out повинен містити одне число — довжина максимального ланцюжка.

Приклад 1

```
wchain.in
10
crates
car
cats
crate
rate
at
ate
tea
rat
wchain.out
\Piояснення: Можливий ланцюжок: crates > crate > rate > ate > at > a.
Приклад 2
wchain.in
5
b
bcad
bca
bad
bd
wchain.out
Пояснення: Можливий ланцюжок: bcad > bd > b.
Приклад 3
wchain.in
3
word
another \verb|word|
yetanotherword
wchain.out
1
```