

# Wypracowanie Jasia

---

Jasio musiał napisać wypracowanie, które ma mieć jak najwięcej linii. Ponieważ nie miał weny, napisał tylko kilka zdań, ale za to dodał dużo pustych linii — licząc, że nauczyciel się nie zorientuje.

Nauczyciel przejrzał Jasia i poprosił Cię o napisanie programu, który policzy, ile w podanym tekście znajduje się całkowicie pustych linii.

**Uwaga.** Za pustą linię uznajemy wyłącznie linię o długości 0. Linia zawierająca spacje, tabulatory albo inne znaki nie jest pusta.

## Wejście

Wejście składa się z pewnej nieznannej liczby wierszy. Każdy wiersz może być pusty albo zawierać dowolne znaki tekstowe, w tym litery, cyfry, znaki interpunkcyjne, spacje i tabulatory.

- liczba wierszy: od 1 do 100000,
- długość każdego wiersza: od 0 do 1000 znaków.

## Wyjście

Wypisz dokładnie jedną liczbę całkowitą — łączną liczbę pustych wierszy występujących w całym wejściu.

## Przykład

Wejście	Wyjście
Moje wakacje były naprawdę wspaniałe.  Byłem z rodzicami nad polskim morzem.   Zbudowałem wielki zamek z piasku. To był bardzo udany wyjazd!!!! !!!	4

### Wyjaśnienie przykładu

- \* Między pierwszym a drugim zdaniem znajduje się jedna pusta linia.
- \* Między drugim a trzecim zdaniem znajdują się trzy kolejne puste linie.

Łącznie daje to 4 puste wiersze.

## Podzadania

Grupa	Punkty	Dodatkowe ograniczenia
1	20	Liczba wierszy $\leq 20$ , długość każdego wiersza $\leq 20$ .
2	20	Żaden niepusty wiersz nie zawiera spacji ani tabulatorów.
3	20	Liczba wierszy $\leq 1000$ .
4	40	Pełne ograniczenia.