

X Akademickie Mistrzostwa Polski w Programowaniu Zespołowym

Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 28-29 października 2005

Problem X: zeB ikjab

Odwróć każde słowo podanego tekstu.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera małą liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych występujących kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Składa się on z jednej linii, która zawiera tekst składający się z małych i wielkich liter alfabetu łacińskiego, cyfr, spacji i tabulatorów. Długość pojedynczego słowa nie przekracza 10^6 znaków. Linia zakończona jest UNIXowym znakiem końca linii (kod ASCII 10).

Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz jedną linię. Każde słowo z wejścia powinno być zapisane "od tyłu". Układ białych znaków nie powinien ulec zmianie.

Przykład

Dla danych wejściowych: Poprawną odpowiedzią jest:

3 melborP Problem X

X Bez bajki

zeB ikjab

Problem X: zeB ikjab