



Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 3-4 listopada 2006

"Ale to już było!"

- anonimowy uczestnik

Zadanie X: zeB ikjab

Odwróć każde słowo podanego tekstu.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera małą liczbę całkowitą T – liczbę zestawów danych występujących kolejno po sobie. Opis pojedynczego 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 UNIX'owym 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.

Dostępna pamięć: 128 MB

Przykład

Przykładowe	wejście:	Przykładowe	wyjście:

3 melborP
Problem X
X Bez bajki

zeB ikjab

Zadanie X: zeB ikjab Strona 1/1