

## Dziwna tablica 2

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/dt2/site>

Napisz program który dla podanej tablicy wypisze jej wiersze jak również zawartość wierszy w odwrotnej kolejności - począwszy od ostatniego elementu do pierwszego.

### Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna liczba całkowita  $1 \leq n \leq 10^3$  oznaczająca ilość wierszy tablicy.

W kolejnych  $n$  liniach znajdują się wiersze tablicy. Każdy wiersz tablicy może mieć inną długość. Dlatego na początku wiersza znajduje się jedna liczba całkowita  $1 \leq m \leq 10^3$  oznaczająca ile jest liczb w danym wierszu tablicy. Następnie jest podane  $m$  liczb z przedziału od  $-10$  do  $10$  – elementy danego wiersza tablicy.

### Wyjście

Twój program powinien wypisać wartości tablicy w następujące kolejności:

- wiersze powinny być wypisane w kolejności od ostatniego wiersza do pierwszego
- elementu w danym wierszu powinny być wypisane od ostatniego wiersza do pierwszego

Nie wypisujemy początkowej ilości liczb w wierszu.

## Przykład 1

*Wejście*

3

2 8 10

1 -2

4 7 9 5 6

*Wyjście*

6 5 9 7

-2

10 8

*Wyjaśnienie*

3

*// Tablica ma 3 wiersze*

**2** 8 10

*// Pierwszy wiersz ma **2 elementy**: 8 10*

1 -2

*// Drugi wiersz ma **1 element**: -2*

4 7 9 5 6

*// Trzeci wiersz ma **4 elementy**: 7 9 5 6*

Wypisujemy wiersze począwszy od ostatniego, odwracając kolejność elementów w wierszu:

6 5 9 7

*//wypisujemy najpierw ostatni wiersz ale w odwrotnej kolejności – od ostatniego 6*

-2

*//wypisujemy drugi od końca wiersz – ma tylko jeden element*

8 10

*//wypisujemy pierwszy od końca wiersz – od ostatniego 10*