

Dziwna tablica

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

Napisz program który dla podanej tablicy wypisze jej wiersze w odwrotnej kolejności - począwszy od ostatniego wiersza 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 – ale wiersze powinny być wypisane w kolejności od ostatniego wiersza do pierwszego.

Kolejność liczb w pojedynczym wierszu powinna być taka sama jak w oryginalnej tablicy. Nie wypisujemy początkowej ilości liczb w wierszu.

Przykład 1

Wejście

```
3
2 8 10
1 -2
4 7 9 5 6
```

Wyjście

```
7 9 5 6
-2
8 10
```

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, zachowując kolejność elementów w wierszu:

```
7 9 5 6
-2
8 10
```