



Zadanie: NAO

Na odwrót

???, runda 1. Dostępna pamięć: 256 MB.

09.2014

Zadaniem Twojego programu będzie wczytanie trzech liczb całkowitych i wypisanie ich w takiej samej kolejności oraz w kolejności odwrotnej.

Wejście

W jedynym wierszu wejścia znajdują się trzy liczby całkowite oddzielone pojedynczymi odstępami: a, b, c ($-1000 \leq a, b, c \leq 1000$).

Wyjście

W pierwszym wierszu należy wypisać podane liczby w kolejności wczytania: a, b, c . W drugim wierszu należy wypisać podane liczby w kolejności odwrotnej do kolejności wczytania: c, b, a .

Przykład

Dla danych wejściowych:

7 3 5

poprawnym wynikiem jest:

7 3 5

5 3 7