

Zadanie: NAO



1. Na odwrót

Wstęp do programowania 2, lekcja 2. Dostępna pamięć: 256 MB.

01.01.2017

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 spacjami: 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 . W obu wierszach liczby powinny być rozdzielane pojedynczymi spacjami.

Przykład

Dla danych wejściowych:

7 3 5

poprawnym wynikiem jest:

7 3 5

5 3 7