Zadanie: NAO 1. Na odwrót



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

18-24.10.2014

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 spacjami: $a, b, c \ (-1000 \le a, b, c \le 1000)$.

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: poprawnym wynikiem jest:

7 3 5 5 3 7

1/1 1. Na odwrót