

# 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:  $a, b, c$  ( $-1000 \leq a, b, c \leq 1000$ ).

### 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