1. Na odwrót

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: nao
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



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.

Wejście dla testu nao0:		Wyjście dla testu nao0:
7 3 5		7 3 5
	J	5 3 7