

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

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.

Wejście dla testu nao0:

```
7 3 5
```

Wyjście dla testu nao0:

```
7 3 5
5 3 7
```