

# Na odwrót

Kurs programowania i algorytmiki OI: [kurs.oi.edu.pl](https://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
```