

Limit pamięci: 128MB
Limit czasu: 2s

Olimpijskie Koło Informatyczne



Dwukrotnie wypisz tablicę

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/dww/site>

Napisz program który dwukrotnie wypisuje podane na wejściu liczby.

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna liczba **ile_liczb**: $1 \leq \text{ile_liczb} \leq 10^6$

W drugiej linii wejście znajduje się **ile_liczb** liczb – każda z przedziału od -10^7 do 10^7 .

Wyjście

Twój program powinien w dwóch oddzielnych liniach wypisać wszystkie **ile_liczb** z drugiej linii wejścia.

Czyli

- W linii 1 wyjścia przepisać wszystkie liczby z drugiej linii wejścia
- W linii 2 wyjścia przepisać wszystkie liczby z drugiej linii wejścia

Przykład 1

Wejście

4

20 -80 5 3

Wyjście

20 -80 5 3

20 -80 5 3

Przykład 2

Wejście

1

-9

Wyjście

-9

-9