

Limit pamięci: 128MB
Limit czasu: 2s

Olimpijskie Koło Informatyczne



Dwukrotnie wypisz tablicę 2

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/dw2/site>

Napisz program który dwukrotnie wypisuje podane na wejściu liczby.

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna liczba *ile_liczb*: $4 \leq \text{ile_liczb} \leq 10^6$

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:

- W linii 1 wyjścia przepisać liczby z drugiej linii wejścia od indeksu 1 do 3
- W linii 2 wyjścia przepisać wszystkie liczby z drugiej linii wejścia

Liczby w drugiej linii wejścia indeksujemy od 0. Czyli początkowa liczba w drugiej linii wejścia ma indeks 0.

Przykład 1

Wejście

8

5 9 -4 7 6 -2 1 4

Wyjście

9 -4 7

5 9 -4 7 6 -2 1 4

Wyjaśnienie

Mamy 8 liczb od indeksu 0 do 7:

Indeksy liczb: 0 1 2 3 4 5 6 7

Liczby: 5 9 -4 7 6 -2 1 4

W linii 1 wypisujemy liczby od indeksu 1 do 3: 9 -4 7

W linii 2 wypisujemy wszystkie liczby: 5 9 -4 7 6 -2 1 4