2. Na przemian

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

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



Antek z Zuzią często bawią się w pisanie liczb. Na kartce zapisują na przemian liczby całkowite – raz Zuzia, raz Antek. Napisz program, który wczyta ciąg liczb napisany przez dzieci i wypisze liczby, które kolejno pisało każde z dzieci.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ($2 \le n \le 100\,000$), oznaczającą długość ciągu liczb napisanego przez dzieci. Drugi wiersz zawiera n liczb całkowitych z zakresu od 1 do 1000, oddzielonych spacjami, oznaczających kolejne liczby wypisane przez dzieci. Dzieci wypisywały liczby na przemian: pierwszą Zuzia, drugą Antek itd.

Wyjście

Twój program powinien wypisać dwa wiersze. W pierwszym wierszu powinien znaleźć się ciąg liczb napisanych przez Zuzię, a w drugim – ciąg liczb napisanych przez Antka. Liczby w wierszach należy rozdzielać spacjami.

Wejście dla testu nap0:	Wyjście dla testu nap0:
6	3 2 10
3 5 2 2 10 1	5 2 1