

Programovanie (1) v C/C++ 2024/25

Cvičenia 4, príklad 1, rozcvička 14:50

Zips

Na vstupe dostanete celé číslo n ($1 \leq n \leq 100$) a dve postupnosti celých čísel a_0, \dots, a_{n-1} a b_0, \dots, b_{n-1} . Na výstupe vypíšete tieto dve postupnosti spojené do jednej tak, aby sa ich prvky striedali v poradí $a_0, b_0, a_1, b_1, \dots, a_{n-1}, b_{n-1}$. Pred každé vypísané číslo vypíšete medzeru.

Príklad vstupu:

```
4
10 30 50 70
20 40 60 80
```

Príklad výstupu:

```
10 20 30 40 50 60 70 80
```

Príklad vstupu:

```
3
-1 -2 -3
0 -4 -4
```

Príklad výstupu:

```
-1 0 -2 -4 -3 -4
```