

# Programovanie (1) v C/C++ 2019/20

## Cvičenia 4, príklad 1 (rozcvička)

### Záporné

Na vstupe dostanete celé číslo  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) a postupnosť celých čísel  $a_1, \dots, a_n$ . Z tejto postupnosti vypíšte najskôr všetky záporné čísla v rovnakom poradí, ako boli v pôvodnej postupnosti a potom všetky kladné čísla, tiež v pôvodnom poradí. Nuly vynechajte. Pred každé vypísané číslo vypíšte medzeru a výstup ukončíte koncom riadku.

#### Príklad vstupu:

```
9
2 0 -6 -6 7 4 5 0 -3
```

#### Príklad vstupu:

```
4
0 0 0 0
```

#### Príklad výstupu:

```
-6 -6 -3 2 7 4 5
```

#### Príklad výstupu:

(výstup pozostáva iba z konca riadku)