## Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 4, príklad 4 Triedenie

Poskytnutá kostra programu načíta celé kladné číslo  $n \ (1 \le n \le 100)$  a celé čísla  $a_0, \dots a_{n-1}$ . Tieto čísla utriedi pomocou triedenia výberom z prednášky a vypíše výsledok. Navyše pred hľadaním maxima vypíše aktuálny stav poľa a aj s hranicou, pokiaľ sa bude maximum hľadať.

Vašou úlohou je zmeniť algoritmus tak, aby namiesto hľadania maxima a jeho ukladania na koniec poľa hľadal minimum a ukladal ho na začiatok. Pozor, vo funkcii na hľadanie minima budete musieť ako argumenty poslať začiatok aj koniec oblasti, v ktorej sa hľadá minimim. Na výstupe vypisujte v poli hranicu medzi oblasťou, kde sú už nájdené minimá a oblasťou, kde sa bude hľadať nové minimum.

Výstup by mal vyzerať presne ako v príklade. Všimnite si, že minimum hľadáme iba vtedy, ak nám zostávajú aspoň 2 prvky. Na stránke okrem kostry nájdete aj použité testovacie vstupy a výstupy.

## Príklad vstupu:

8

8 2 3 1 5 4 6 7

## Príklad výstupu:

| 8 2 3 1 5 4 6 7

1 | 2 3 8 5 4 6 7

1 2 | 3 8 5 4 6 7

1 2 3 | 8 5 4 6 7

1 2 3 4 | 5 8 6 7

1 2 3 4 5 | 8 6 7

1 2 3 4 5 6 | 8 7

Vysledok:

1 2 3 4 5 6 7 8