

Test (10. 12. 2009)

Úloha 1 (10 bodů)

Zpracujte posloupnost celých čísel zakončených nulou, přičemž je zakázáno tato čísla v programu ukládat, například do pole.

Zpracováním posloupnosti se rozumí:

- A. určení součtu čísel zvlášť na kladných a na lichých pozicích.

Úloha 2 (20 bodů)

Napište program, který bude pro práci s maticí implementovat metodu:

- A.1 Nalezení maximálního čísla mezi čísly ze sudých sloupců.
- A.2 Určení řádku s maximálním rozdílem hodnot (tedy rozdíl největší a nejmenší hodnoty).

Vstupní parametr metod je matice: `int A[][];`