Metody

# Zadání úlohy

Naprogramujte metody s názvem Metoda podle následující tabulky představující přetěžované metody ve třídě Kalkulace s hodnotami představující součet následujících čísel:

int cislo1 = 1, cislo2 = 2, cislo3 = 3, cislo4 = 4, cislo5 = 5, vysledek = 1000;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | void/int | vysledek | cislo1 | cislo2 | cislo3 | cislo4 | cislo5 | | výsledek |
| 1 | void | ref | √ | √ | √ | √ |  | | 1 010 |
| 2 | void | out | √ | √ | √ |  |  | | 6 |
| 3a | int | x | √ | √ | √ |  |  | | 9 |
| 3b | int | x | p | p | p |  |  | | 600 |
| 4 | int | x | params int [] cisla | | | | | | 15 |
| 5 | int | x | v | v | v | v | | v | 150 |

kde v volitelné parametry (s přednastavenými hodnotami: 10, 20, 30, 40, 50)

p pojmenované parametry použité při vyvolání představující násobek 10

√ použité parametry