



Opis
 Obliczenie pierwiastków równania kwadratowego o podanych parametrach a, b, c
 Równanie kwadratowe
 $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$
 Algorytm
 $d = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$ - delta
 Jeśli $d < 0$ -> brak rozwiązań
 Jeśli $d \geq 0$ to
 1) $d = 0$ -> 1 pierwiastek $x_0 = -b / (2a)$
 2) $d > 0$ -> 2 pierw