Obliczenie pierwiastka:  sqrt(9);

1. Napisz skrypt PHP obliczający pierwiastki trójmianu kwadratowego składającego się z 3 podprogramów
   1. Pierwszy oblicz delte
   2. Drugi x1
   3. Trzeci x2

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmienna** | **Wartość** |
| A= | 2.34 |
| B= | 4,32 |
| C= | 1,33 |
| Delta= | Oblicz |
| X1= | Oblicz |
| X2= | pblicz |

2. Napisz program składający się z 3 podprogramów dla ustalonych wartości zmiennych a, b, c obliczy:

* 1. W pierwszym : x= 6 -4b3 +23c4
  2. W drugim : y= (a2 +b2 +c2) (a3 -b3 +c3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | | | **C** |
| 2 | 4 | | | 2 |
| x | | y | z | |
| *Oblicz* | | *oblicz* | *oblicz* | |

* 1. W trzecim : z= ((a+b+c) 1/2) 1/2

Całość przedstawi w tabeli