Datos de entrada

Valores de a,b,c (considerando los signos)

Algoritmo

1. Introducir los valores de A,B y C.

2. Elevar B al cuadrado.

3. Multiplicar el valor de (A \* C) con 4

4. Restar el valor del paso 3 al valor del paso 2.

5. Multiplicar el valor de B con -1

6. Sumar el paso 5 con la raíz cuadrada del paso 4. Y el resultado se define como x1

7. Restar el paso 5 con la raíz cuadrada del paso 4 Y el resultado se define como x2

8. Dividir a x1 entre la multiplicación de 2(A), el resultado se define como X1F.

9. Dividir a x2 entre la multiplicación de 2(A), el resultado se define como X2F.

10. Imprimir “Resultado 1:” + X1F

11. Imprimir “Resultado 2:” + X2F

Resultado final