# TECNICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON EL APOYO DEL COMPUTADOR:

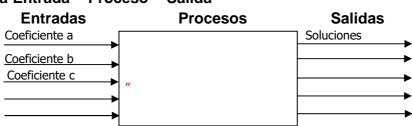
Programa que nos permita calcular las soluciones de una ecuación de segundo grado, incluyendo los valores imaginarios

## PASOS:

1. Análisis y clasificación del enunciado del problema en sus elementos

Elemento	Valor						
	Coeficiente a						
Captura de Datos	Coeficiente b						
Capiula de Dalos	Coeficiente c						
	si a = 0 entonces escribir "No es una ecuacion de segundo grado"						
Operaciones Aritméticas							
	sino $d = b *b-4*a*c$						
	si $d = 0$ Entonces x1 = -b/(2*a)						
Preguntas	$x^{2}=x^{2}$ $x^{2}=x^{2}$						
rogunas	sino						
	d = b *b-4*a*c						
Observaciones-0	si d = 0 Entonces x1 = -b/(2*a)						
Obscivaciones o	x2=x1						
	sino						
	r = (-b)/(2*a) i = rc(abs(d))/(2*a)						
	escribir r, "+", i ,"i"						
	escribir r, "-",i,"i"						
	¿Cuáles son las soluciones ?						
	ecuales son has soluciones :						

2. Diagrama Entrada – Proceso – Salida



### 3. Análisis de Procesos Aritméticos

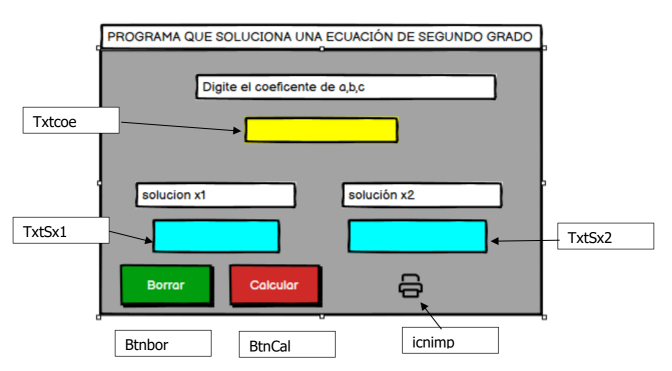
```
sino
d = b *b-4*a*c
si d = 0 Entonces
x1 = -b/(2*a)
x2=x1

sino
d = b *b-4*a*c
si d = 0 Entonces
x1 = -b/(2*a)
x2=x1

sino
c = (-b)/(2*a)
x2=x1

sino
r = (-b)/(2*a)
i = rc(abs(d))/(2*a)
escribir r, "+", i "i"
escribir r, "-", i "i"
escribir r, "-", i "i"
escribir r, "-", i "i"
```

# 4.INTERFAZ



# 5.Algoritmos

Paso	Descripción

0	Inicio
	Declaraci <b>ó</b> n de las variables
1	Declarar a,b,c,d,x1,x2,r,i como real
2	Inicializaci <b>ó</b> n de las variables
	a=0.0 b=0.0 c=0.0 x1=0.0 x2=0.0 r=0.0 i=0.0
3	Captura de datos
4	Leer a,b,c
5	Condicionales e imprimir resulltados
6	si a = 0 entonces escribir "No es una ecuacion de segundo grado"
7	sino d = b *b-4*a*c si d = 0 Entonces x1 = -b/(2*a) x2=x1
8	sino si $d > 0$ Entonces x1 = (-b + rc(d))/(2*a) x2 = (-b - rc(d))/(2*a) escribir $x1$ , $x2$
9	sino r = (-b)/(2*a) i = rc(abs(d))/(2*a) escribir r, "+", i ,"i" escribir r, "-",i,"i"
10	Fin

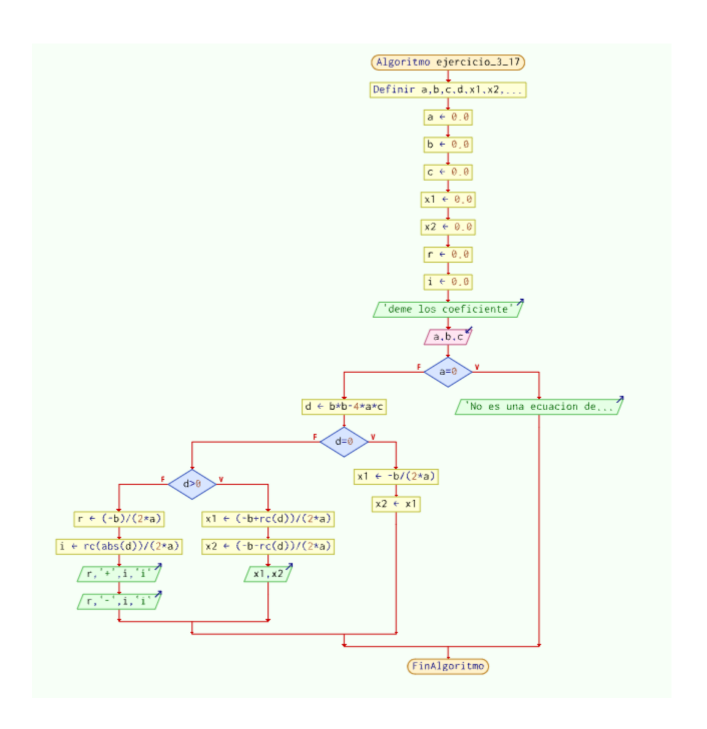
# 6.Tabla de Datos

ldout:ficadou	Tipo	TipoDat o	Valor	r Ambito		0	Observasiones	Da aumanta si én		
Identificador			Inicial	Ε	Р	S	Observaciones	Documentación		
a	Variable	Real	0.0	Е	P	S				
b	Variable	Real	0.0	Е						
С	Variable	Real	0.0	Е						
d	Variable	Real	0.0		P					
x1	Variable	Real	0.0		P	S				
x2	Variable	Real	0.0		P	S				
r	Variable	Real	0.0		P	S				
i	Variable	Real	0.0		P	S				

# **7.**Tabla de Expresiones Aritméticas Py Computacionales

Expresiones Aritméticas	Expresiones Computacionales
$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	si $a=0$ entonces escribir "No es una ecuacion de segundo grado" sino d=b*b-4*a*c si $d=0$ Entonces x1=-b/(2*a) x2=x1
	sino si $d > 0$ Entonces x1 = (-b + rc(d))/(2*a) x2 = (-b - rc(d))/(2*a) escribir $x1$ , $x2$
	sino r = (-b)/(2*a) i = rc(abs(d))/(2*a) escribir r, "+", i ,"i" escribir r, "-",i,"i"

# 8. Diagrama de Flujo de Datos



### 9. Prueba de Escritorio

-			-			
Prii	eha	de Es	crit(	OLLO		

Proceso/SubProceso	Linea(inst)	Α	b	c	d	<b>x</b> 1	x2	r	i	^
	11(1)	v	·	·	mire	ппс	ппс	· mns		
1:EJERCICIO_3_17	12(1)	0	0	0	inic	0	inic	inic	<<	
1:EJERCICIO_3_17	13(1)	0	0	0	inic	0	0	inic	<<	
1:EJERCICIO_3_17	14(1)	0	0	0	inic	0	0	0	<<	
1:EJERCICIO_3_17	16(1)	0	0	0	inic	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	17(1)	0	0	0	inic	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	19(1)	4	5	6	inic	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	21(1)	4	5	6	inic	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	22(1)	4	5	6	inic	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	23(1)	4	5	6	-71	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	26(1)	4	5	6	-71	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	27(1)	4	5	6	-71	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	31(1)	4	5	6	-71	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	32(1)	4	5	6	-71	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_3_17	33(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	0	
1:EJERCICIO_3_17	34(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	
1:EJERCICIO_3_17	35(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	
1:EJERCICIO_3_17	36(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	
1:EJERCICIO_3_17	37(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	
1:EJERCICIO_3_17	38(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	
1:EJERCICIO_3_17	42(1)	4	5	6	-71	0	0	0.62	1.0	-

# 10. Pseudocódigo

```
Algoritmo ejercicio_3_17
      // programa que despeja una ecuacion de segundo grado
      //version 1.0
      //2/03/2023
      // programado por:Juan sebastian ortiz
      //declaracion de las variables
      definir a,b,c,d,x1,x2,r,i como reales
    a = 0.0
    b = 0.0
    c = 0.0
    x1=0.0
    x2 = 0.0
    r=0.0
    i = 0.0
//captura de datos
      escribir "deme los coeficiente"
      leer a,b,c
//condicionales y impresion de resultados
      sia = 0 entonces
             escribir "No es una ecuacion de segundo grado"
      sino
             d = b *b-4*a*c
```

**FinAlgoritmo**