

**ESTUDIANTE:** SALINAS MAMANI CARLA JAEL

**DOCENTE:** ING. DUCHEN

**CARRERA:** INGENIERIA ELECTRÓNICA

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

FACULTAD DE INGENIERÍA

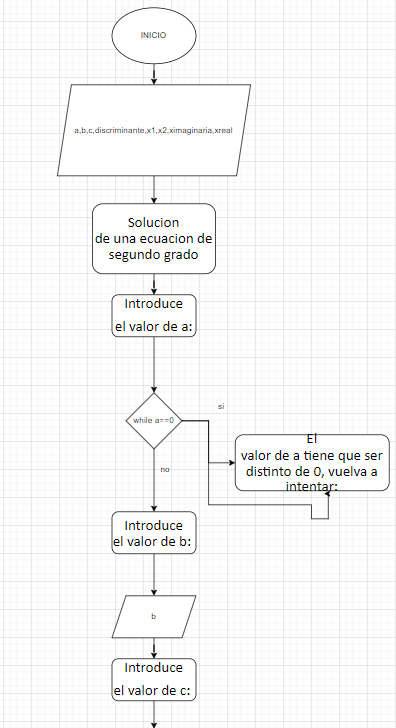
**“LABORATORIO 1”**

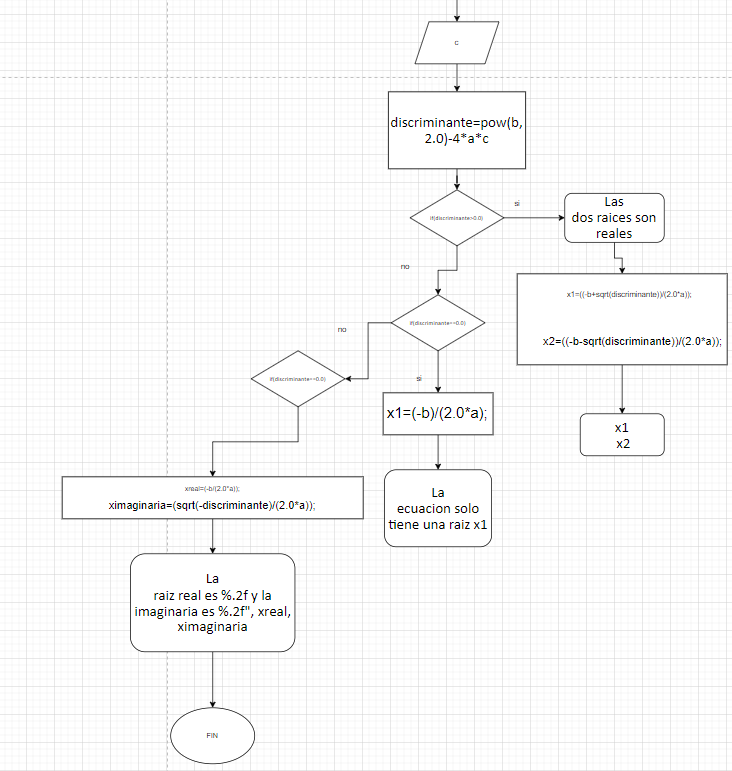
1. **SERIES DE MACLAURIN Y TAYLOR**

Objetivo: realizar el programa de la ecuación de 2do grado.

Marco teórico:

Realizamos el flujograma para usarlo como guía de nuestro código.



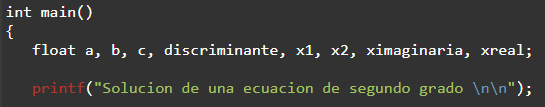


***LENGUAJE C***

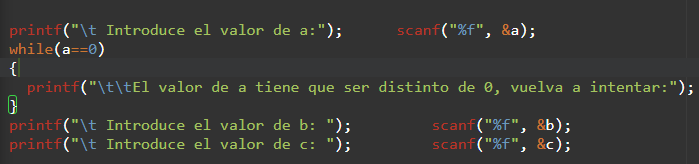
Agregamos las librerías:

******

Declararemos las variables que necesitaremos:

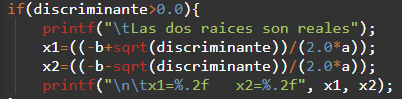


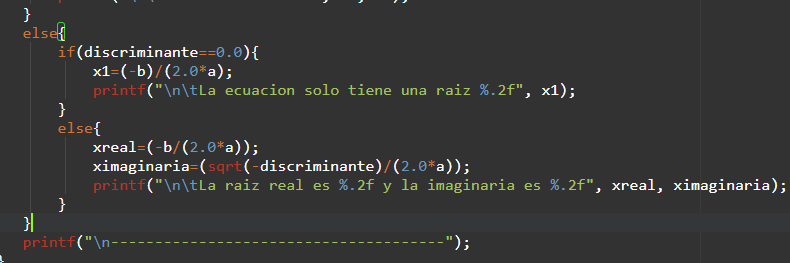
Pediremos a, b, c:



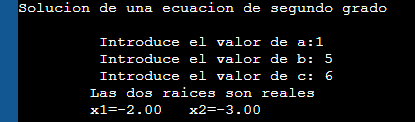
Evaluaremos la discriminante:







***Ejemplo.***

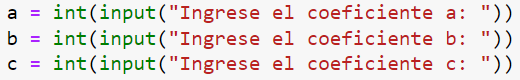
******

***LENGUAJE Python***

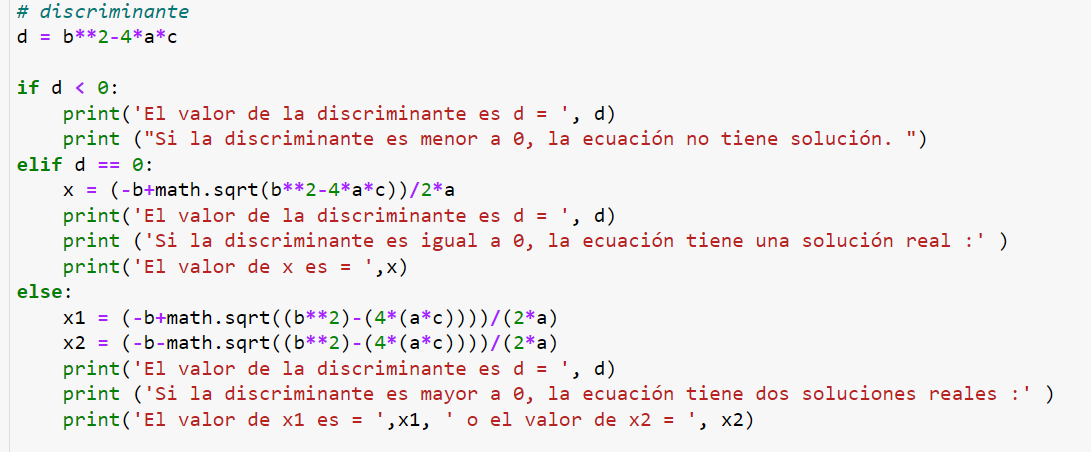
Agregamos las librerías:



Pediremos los valores:



Evaluaremos la discriminante:



Ejemplo.

