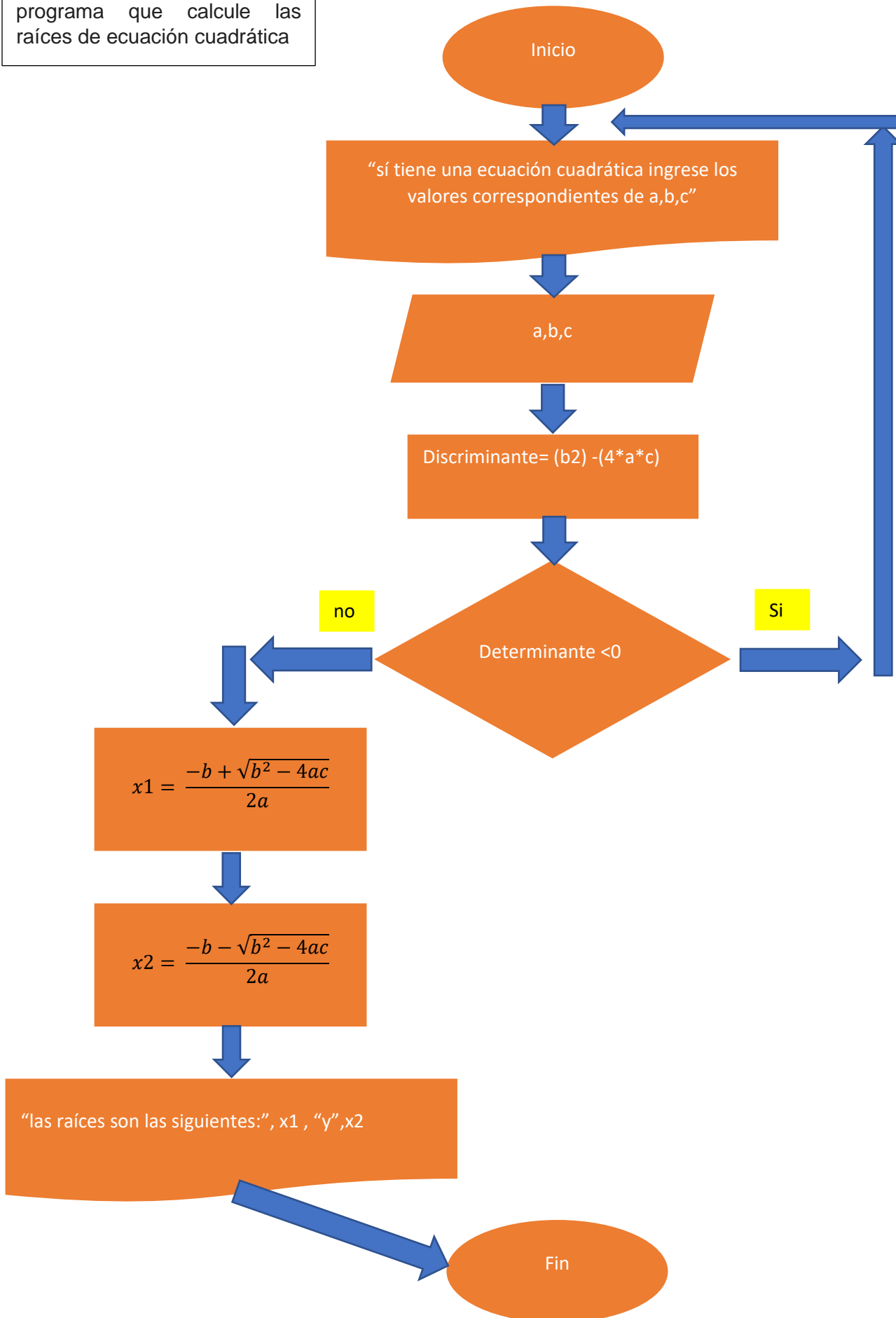


Ejercicio 1: escribe un programa que calcule las raíces de ecuación cuadrática

Examen. Ejercicio 1



Ejercicio 2: sea la funcion $f(x)=e^{-x}$ realizar una funcion que acepte como argumento el valor de x que calcule el valor de $f(x)$ y que lo regrese a la funcion principal En el programa principal, debe de hacer un bucle que ayude a evaluar la funcion con valores desde -4 hasta 10 y que pare el bucle cuando el valor de e^{-x} sea menor que 0.0025

Examen. Ejercicio 2

