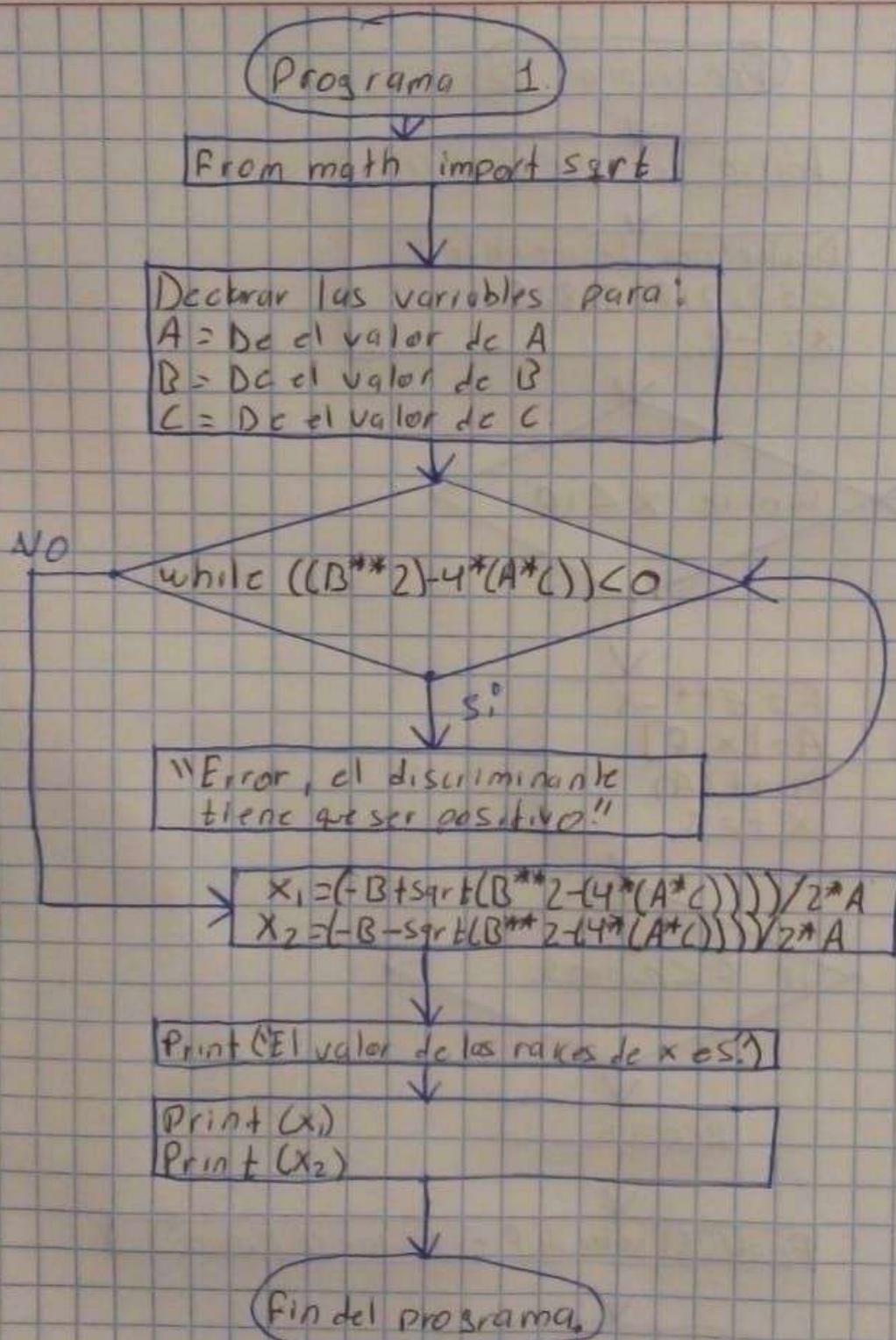


Omar Sandoval Camargo 2SV1.





Programa 20

Inicio del programa.

Declaración de variables.

$e = 2.718281828$

$x = -4$ .

while  $x < 10$

$F = e^{**} - x$

$A = [x, F]$

Print(A)

$x += 1$

if  $F < 0.0025$ .

Break.

Print("El valor de F es mayor a 0.0025")

Fin del programa.