Programa 1 del examens formula general y discernisante Ingresa el volor de a:

d=((b**2)-(4*a*c))

while d==0 5 b discrim vark delbe ser
Positiva

No

Programa 2 del examen: FCX)= (X) Inicio Evalua la función de -4 a 10
y guardo resultados en lista def solveion(x): funcion = (e+xa) retvin funcion q=-5 while a <10: a = a+1 solucion (a) 11sta. append(solucional) print C'MI LISTA, lista