

1. Inicia
2. Solicitar ingrese el valor de a
3. Salicitar ingresar el valor de la la son positivas y los de la son pasitivas
presentor un mensaje que diga: Pertenece al primer exadesto
5. Si los datos ingrescos para a son negativos y los de la son
Positivas presentar un mensor je que d'oca: Pertenece al segundo
cuadrante presentat un mensage
6 Si los datas ingres ados para a son negativos y 5 son regativos
presentar un mensaje que diga : Pertenece al tercer evodrante.
7. Si los datos ingres ados para a son positivos y b son negativos
presentar un mensaie que dias Pertence al cuarto cuadrante
8 Ein

1. Inicia	
M declarar variables	
2. valora, i [3-n;n], 1 2 0 3 ]	
3. valorb, 1[2-n; n], 1803]	
11 pido datos por teclado	
4. ex " Ingrese el valor de a"	
S. >> valora	
6 << "Ingrese dudor de b"	
7 >> valoib	
N proceso	
8. Si valora >= 1 and valorb >= 4 enfonces	
1. « Perlenere al primer cuadrante	
10. De la consario	
11. Si valora 21 and valoros amongs	
1) Le "Perlanace al segundo cuadrante"	
B De la contraria	
14. Si valora 21 and valor 21 entances	
15. 22 Perference al tercer evaciante "	
16. De la contrario	
17. Si valora 2=4 and valorlo >= 1 entonges	
18. 2x "Pertence al cuarto cuadrante"	
19. Fin 5:	
20. fin si	
94. fin si	
22, Fin si	
23. Fin	1