

23. $\text{gastoTotal} \leftarrow \text{precioFinal1} + \text{precioFinal2} + \text{valorDp} + \text{valorSp}$

// salida

24. \ll "El gasto total de las aplicaciones es:" + gastoTotal

25. Fin

1. Inicio

2. edad, $i \in [0, n]$

3. \ll "Ingrese su edad por favor"

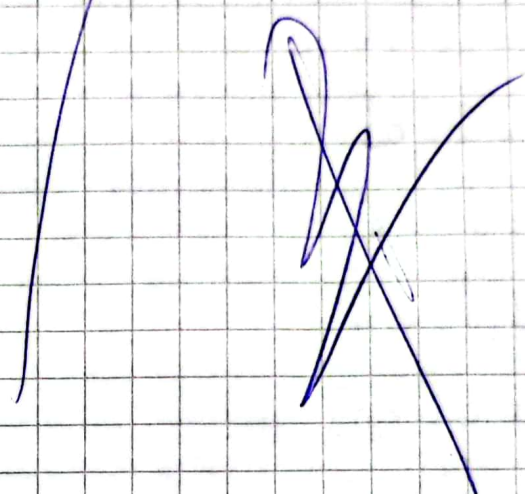
4. \gg edad

5. Si edad ≥ 18 entonces

6. \ll "La edad ingresada pertenece a mayor de edad"

7. Fin si

8. Fin



1. Inicio

2. Solicitar ingreso el valor de a

3. Solicitar ingreso el valor de b

4. Si los datos ingresados para a son positivos y los de b son positivos presentar un mensaje que diga: Pertenecce al primer cuadrante.

5. Si los datos ingresados para a son negativos y los de b son positivos presentar un mensaje que diga: Pertenecce al segundo cuadrante.

6. Si los datos ingresados para a son negativos y b son negativos presentar un mensaje que diga: Pertenecce al tercer cuadrante.

7. Si los datos ingresados para a son positivos y b son negativos presentar un mensaje que diga: Pertenecce al cuarto cuadrante.

8. Fin

1. Inicio

// declarar variables

2. $\text{valora}, i[\{-n; n\}, !\{0\}]$

3. $\text{valorb}, i[\{-n; n\}, !\{0\}]$

// pida datos por teclado

4. \ll "Ingrese el valor de a"

5. \gg valora

6. \ll "Ingrese el valor de b"

7. \gg valorb

// proceso

8. Si $\text{valora} \geq 1$ and $\text{valorb} \geq 1$ entonces

9. \ll "Pertenece al primer cuadrante"

10. De lo contrario

11. Si $\text{valora} \leq -1$ and $\text{valorb} \geq 1$ entonces

12. \ll "Pertenece al segundo cuadrante"

13. De lo contrario

14. Si $\text{valora} \leq -1$ and $\text{valorb} \leq -1$ entonces

15. \ll "Pertenece al tercer cuadrante"

16. De lo contrario

17. Si $\text{valora} \geq 1$ and $\text{valorb} \leq -1$ entonces

18. \ll "Pertenece al cuarto cuadrante"

19. Fin si

20. Fin si

21. Fin si

22. Fin si

23. Fin

