## Pseudocódigo calculadora.py

## 1. INICIO

- 2. PARA DEFINIR A SOLICITAR "Hola, bienvenido a la calculadora de edad para votar, para empezar, digita tu edad: "
- 3. PARA DEFINIR B SOLICITAR"Ahora elige uno de los siguientes países:
  - 1. Austria"
  - 2. Colombia"
  - 3. Emiratos Árabes Unidos"
  - 4. Kuwait"
  - 5. Corea del Sur"
- 4. SI(B == 1) ENTONCES
  - 5. SI (A  $\geq$ = 16) ENTONCES
    - 6. MOSTRAR "Enhorabuena chaval!! puedes votar."
  - 7. SINO
- 8. MOSTRAR "Nonas mi león, no puedes votar aún, espera " + (16 A) + " años.".
- 9. SINO SI (B == 2) ENTONCES
  - 10. SI  $(A \ge 18)$  ENTONCES
    - 11. MOSTRAR "Enhorabuena chaval!! puedes votar."
- 12. SINO
- 13. MOSTRAR "Nonas mi león, no puedes votar aún, espera " + (18 A) + " años."
  - 14. Ir a 35
- 15. SINO SI (B == 3) ENTONCES
  - 16. SI (A  $\geq$ = 25) ENTONCES
    - 17. MOSTRAR "Enhorabuena chaval!! puedes votar."
  - 18. SINO
- 19. MOSTRAR "Nonas mi león, no puedes votar aún, espera " + (25 A) + " años."
  - 19. Ir a 35.
  - 20. SINO SI (B == 4) ENTONCES
    - 21. SI (A  $\geq$ = 21) ENTONCES
      - 22. MOSTRAR "Enhorabuena chaval!! puedes votar."
    - **23. SINO**
- 24. MOSTRAR "Nonas mi león, no puedes votar aún, espera " + (21 A) + " años."
  - 25. Ir a 35
  - 26. SINO SI (B == 5) ENTONCES
    - 27. SI (A >= 19) ENTONCES

28. MOSTRAR "Enhorabuena chaval!! puedes votar."

29. SINO

30. MOSTRAR "Nonas mi león, no puedes votar aún, espera " + (19 - A) + " años."

31. Ir a 35

32. SINO

33. MOSTRAR "Entrada inválida. Por favor, ingrese un número de 1 a 5." 34. Ir a 35

35. FIN