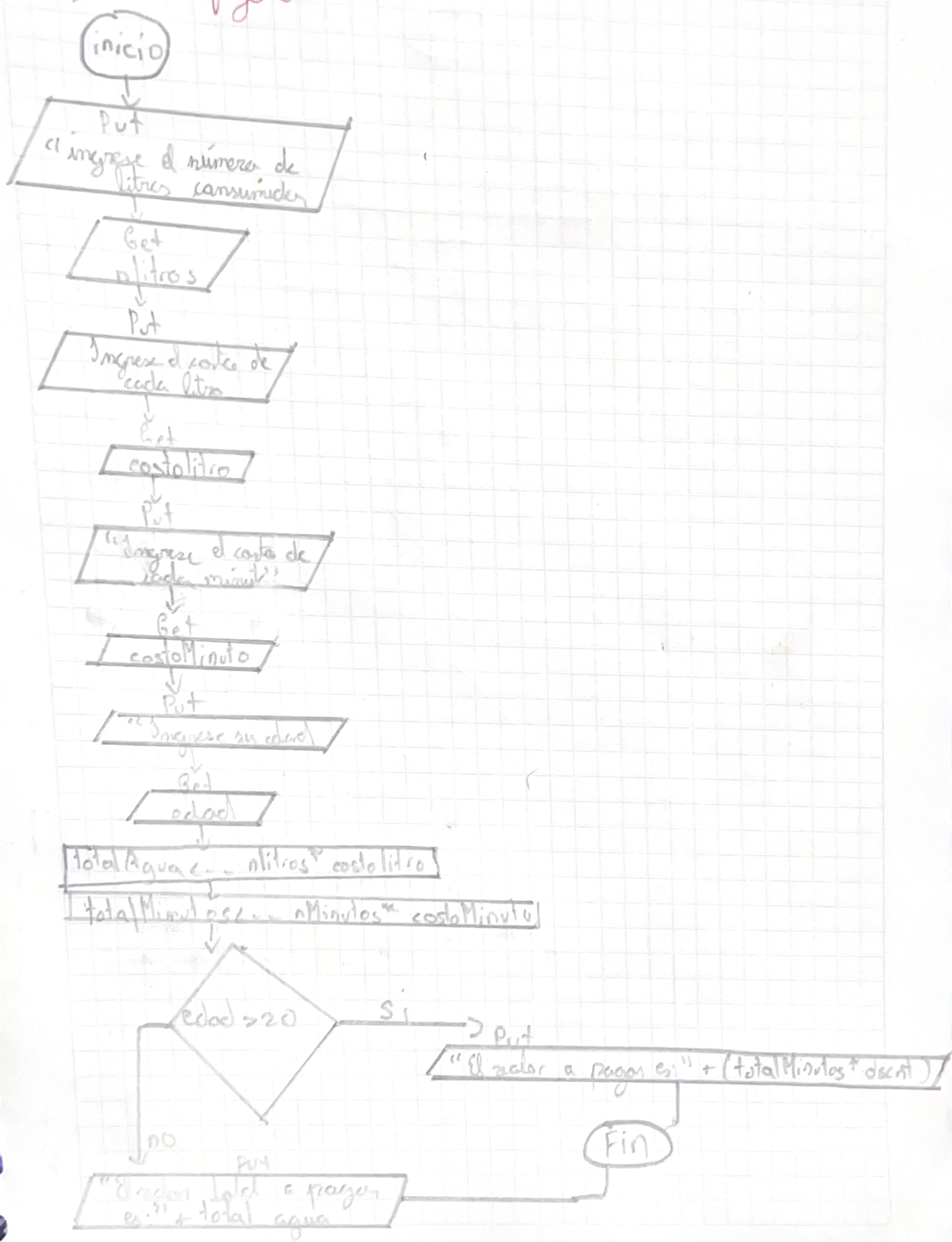


Diagrama de flujo S



1. Inicio
 2. edad : [0, n]
 3. dsent := 0.2
 4. totalAgua d[0, n]
 5. nlitros d [0, n]
 6. costolitro d [0, n]
 7. totalMinutos d[0, n]
 8. nMinutos d[0, n]
 9. costoMinuto d[0, n]

 10. << "Ingrese el número de litros consumidos"
 11. >> nlitros
 12. << "Ingrese el costo de cada litro"
 13. >> costolitro
 14. << "Ingrese el número de minutos gastados"
 15. >> nMinutos
 16. << "Ingrese el costo de cada minuto"
 17. >> costoMinuto
 18. << "Ingrese su edad"
 19. >> edad
 20. totalAgua := nlitros * costolitro
 21. totalMinutos := nMinutos * costoMinuto
 22. Si edad es ≤ 20 entonces
 23. << "El valor a pagar por agua es:" + totalAgua * dsent)
 24. Caso contrario
 25. Si edad es > 20 entonces
 26. << "El valor a pagar por agua es:" + totalAgua
 27. Caso contrario
 28. Si edad es ≤ 20 entonces
 29. << "el valor a pagar por el teléfono es:" + (totalMinutos * dsent)
 30. Caso contrario
 31. . . . Fin,
 32. Fin,
 33. Fin Si
 34. Fin
- Diagrama de flujo
- 1.
- "El valor a pagar por el teléfono es:" + totalMinutos