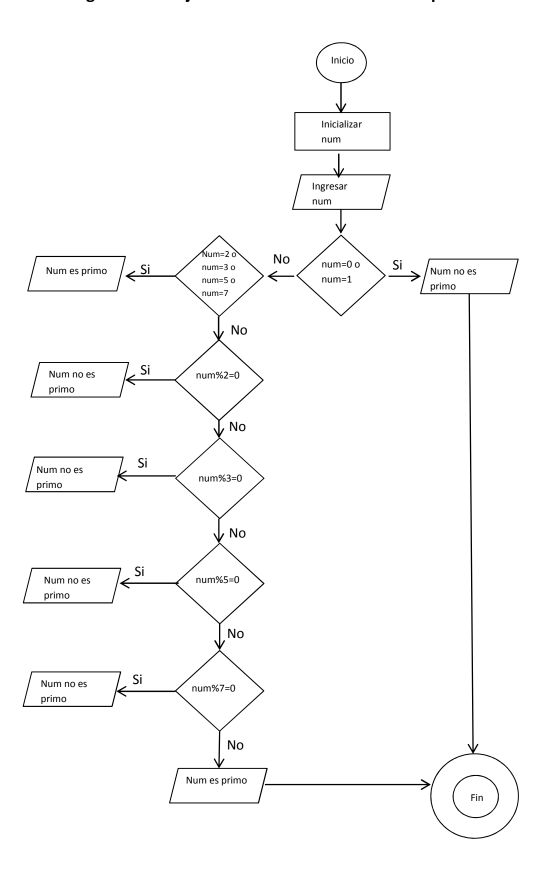
Pseudocódigo: Determinar si un número es primo.

- 1. Inicio
- 2. Inicializar num =0
- 3. Solicitar (num)
- 4. Si num=0 ó num=1
- 5. Mostar(num "No es un numero primo")
- 6. De lo contrario
 - 6.1.Si num=2 ó num=3 ó num=5 ó num=7
 - 6.2. Mostrar (num "Es un numero primo")
 - 6.3. De lo contrario
 - 6.4.Si num%2 =0
 - 6.5. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.6.De lo contratio
 - 6.7.Si num%3=0
 - 6.8. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.9. De lo contrario
 - 6.10. Si num%5=0
 - 6.11. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.12. De lo contrario
 - 6.13. Si num%7 =0
 - 6.14. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.15. De lo contrario
 - 6.16. Mostrar (num" Es un numero primo)
- 7. Fin.

Diagrama de Flujo: Determinar si un número es primo



Pseudocódigo: Un valor dado en minutos a horas.

- 1. Inicio
- 2. Inicializar min=0
- 3. Solicitar min
- 4. min= min/60
- 5. Mostrar("la cantidad en horas es "min)
- 6. Fin.

Diagrama de flujo

