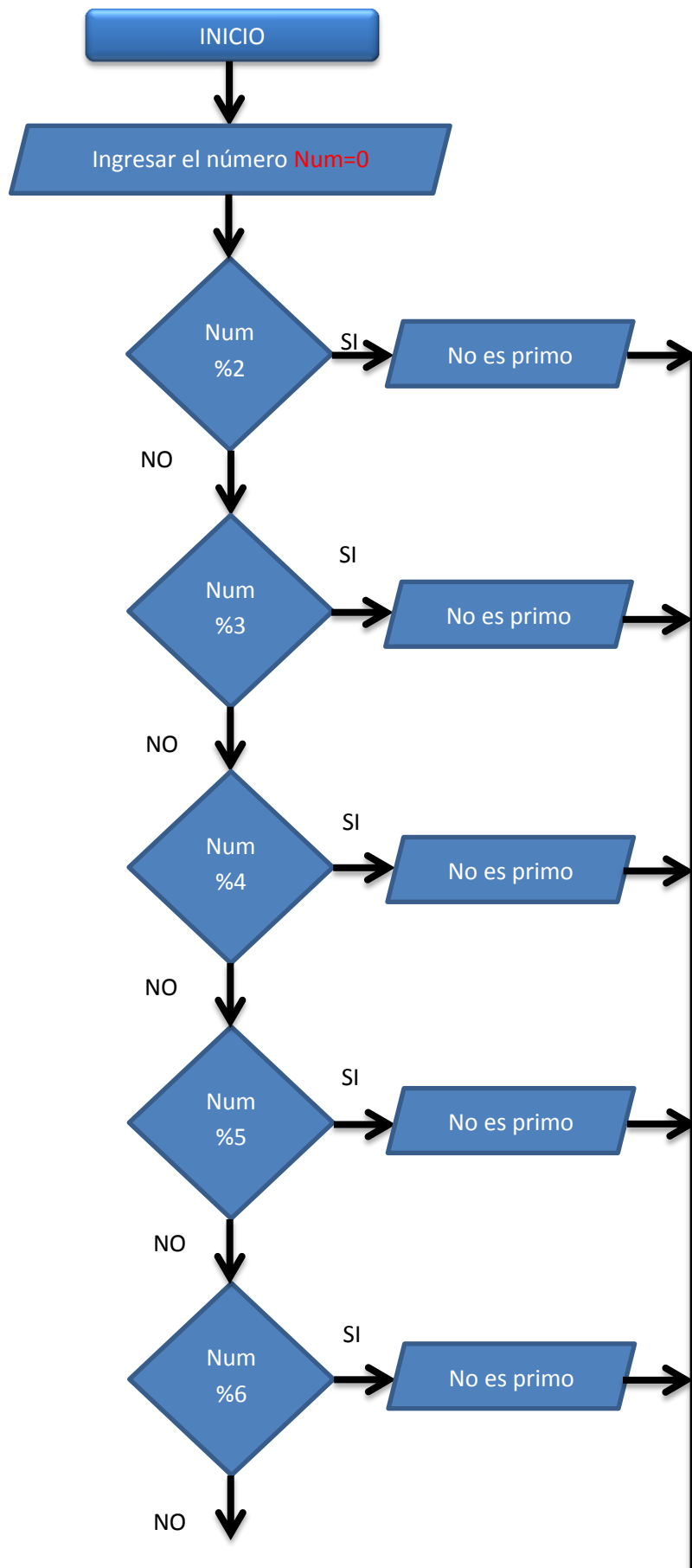
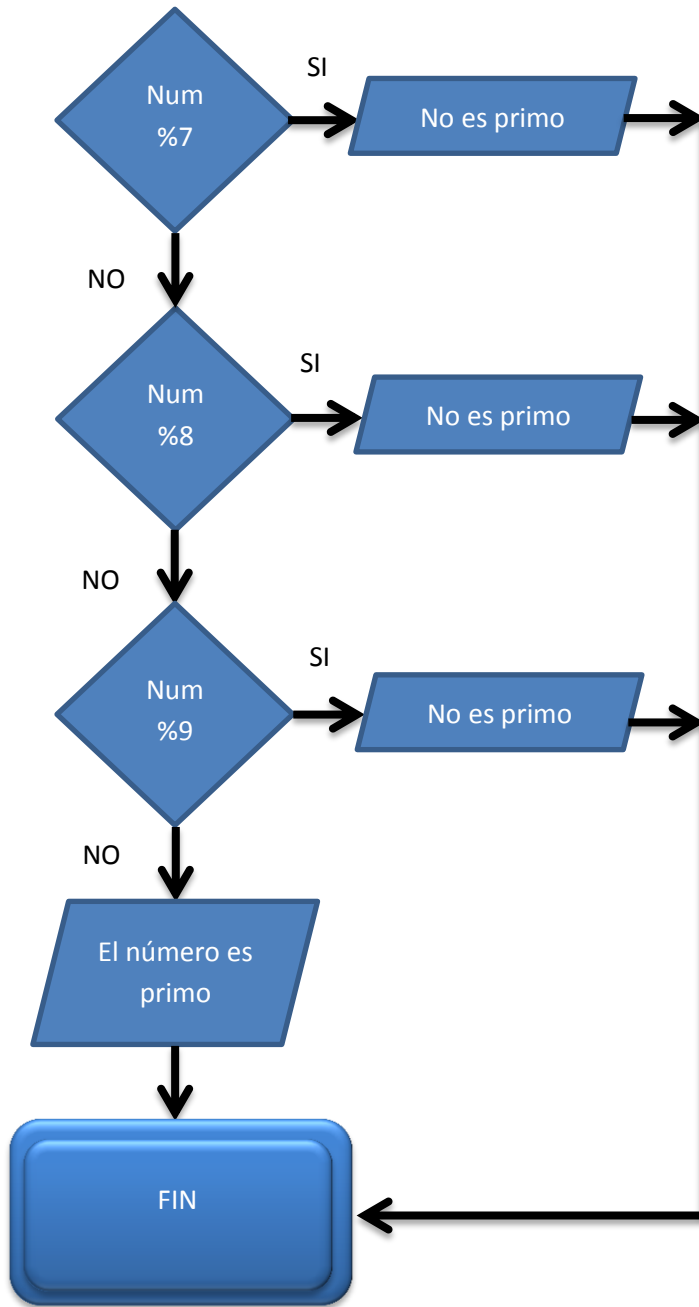


Determine si un Número es Primo:

Pseudocodigo:

- ✓ Inicio
- ✓ Inicializar Num=0
- ✓ Solicitar un número
 - Si el número Num/2 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/3 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/4 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/5 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/6 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/7 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/8 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino el número Num/9 y su residuo es cero
 - Imprimir “este número no es primo”
 - Sino Imprimir “este número en primo”
- ✓ FIN





Convertir de Minutos a Horas:

Pseudocodigo:

- ✓ INICIO
- ✓ Inicializar Min=0, H=0
- ✓ Solicitar el número de minutos que desea obtener en horas
 - Si $\text{Min} < 0$
 - Imprimir "Ingrese un numero positivo"
 - Sino $H = \text{Min}/60$
 - Imprimir "Su conversión es:" +H+ "horas"
- ✓ FIN

