

Pseudocódigo de Determinar si un número es primo

Definir num como número;

Definir i como número;

Definir prueba como número;

Leer num;

Hacer i desde 1 hasta num

 Si $\text{num} \% i = 0$

 hacer

 Prueba=prueba + 1;

 Fin de la condición

Fin Hacer

 Si prueba = 2

 hacer

 Imprimir "num es primo";

 De lo contrario

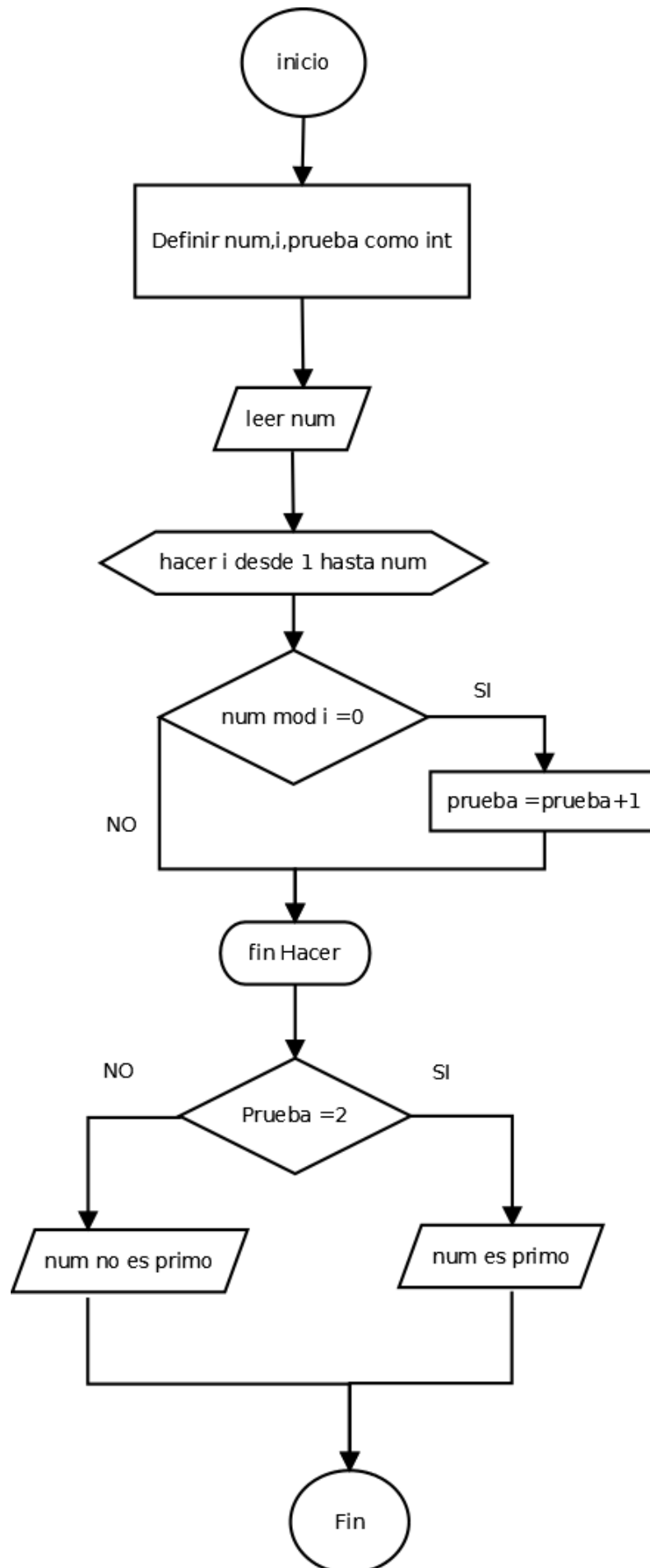
 hacer

 Imprimir "num no es primo";

 Fin de la condición

Fin

Diagrama



Pseudocódigo de Convertir un valor dado en minutos a horas.

Definir min como número;

Definir hora como número;

Imprimir "ingrese minutos";

Leer min;

hora=min/3600;

Imprimir Hora;

Fin

Diagrama de flujo

