

## Algoritmos:

### 1. Determinar Si El Numero Es Primo.

Define Numero Entero N1

Define Numero Entero N2

Leer N1()

Mientras (N1>=1)

Hacer:

Hacer N2 desde 2 hasta N2<=N1 aumentando de 1 en 1

Si N1%N2==0

Hacer:

Imprimir "El Numero Es Primo"

De lo contrario

Hacer:

Imprimir "El Numero No Es Primo"

Fin De la Condición

Terminar de Hacer

Terminar de Hacer

### 2. Convertir Minutos A Horas.

Define Numero min

Define Numero hora

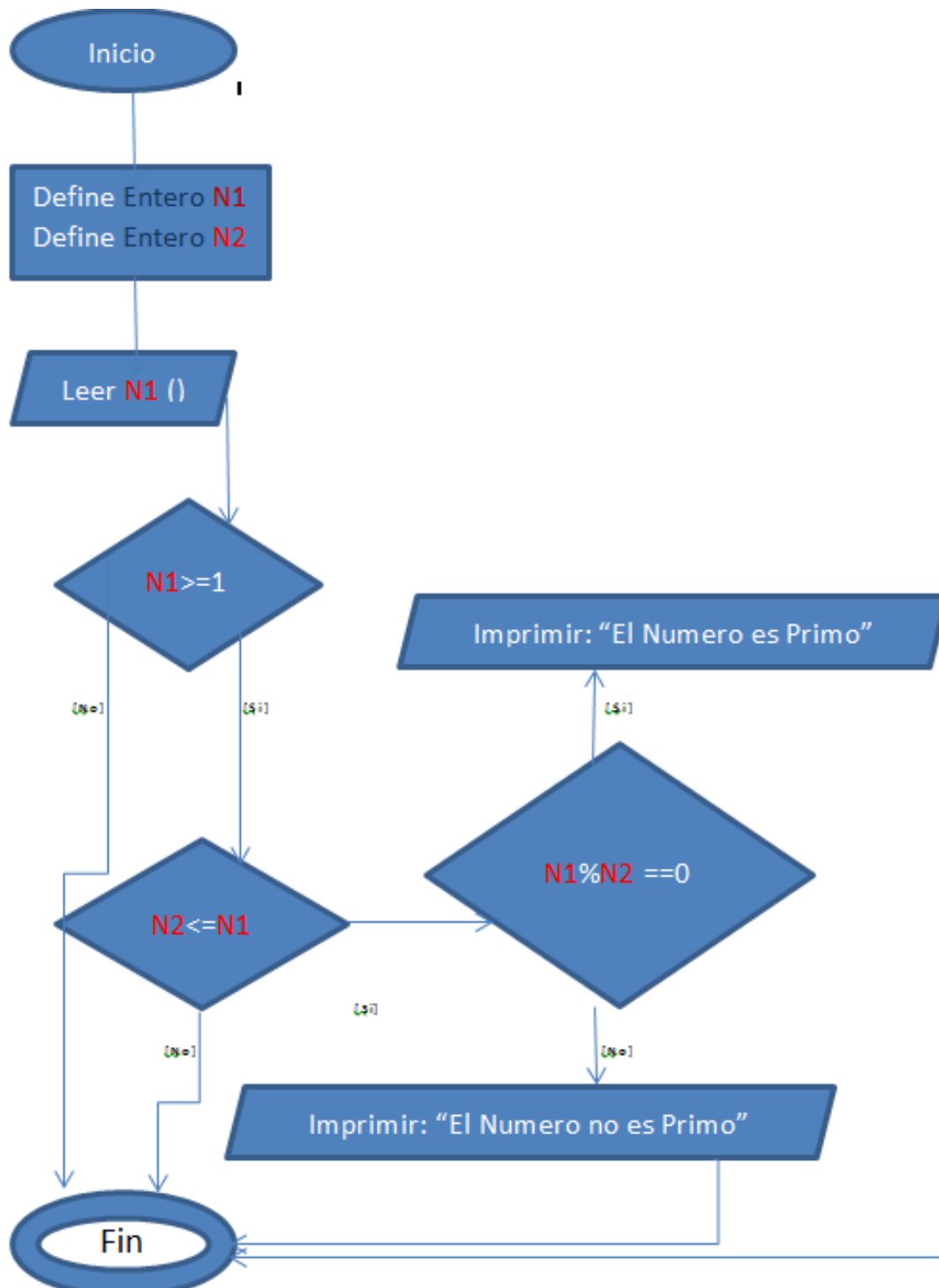
Leer min ()

hora=min\*(1/60)

Imprimir ("La cantidad de horas es:" +hora)

## Diagramas De Flujo

### 1. Determinar Si El Numero Es Primo.



**2. Convertir Minutos A Horas.**