

PSEUDOCODIGO

1. Determinar si un número es primo

Iniciar

Int divisor=2, indicador=0, residuo = numero mod divisor;

Ingresa el numero

Leer el numero

Si el residuo = 0{

Entonces Indicador = 1

De lo contrario

El divisor= divisor + 1

}

Si el indicador = 0{

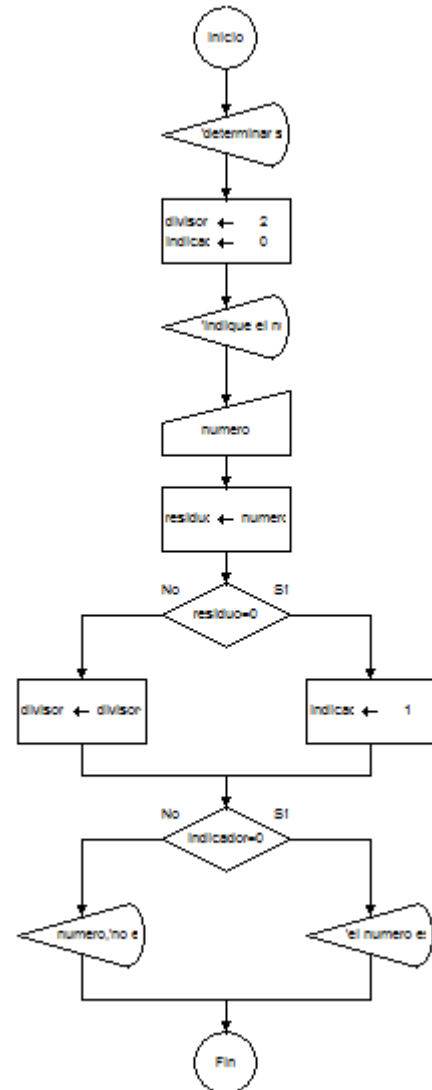
Imprimir (el numero es primo);

De lo contrario

Imprimir (el numero no es primo);

}

Fin



2. Convertir un valor dado en minutos a horas

iniciar

int hora;

ingresar numero

leer numero

$\text{hora} = \text{numero} * 1/60$

mostrar ("la hora es" + hora)

fin

