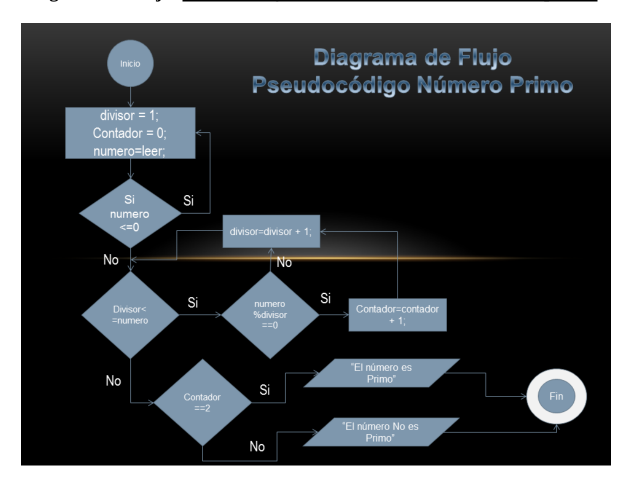
## Pseudocódigo de: Determinar si un número es primo.

```
Define numero como numero;
define divisor como numero;
define contador como numero;
divisor = 1;
contador = 0;
numero = leer;
       Si numero \leq 0
              hacer
              volver a pedir numero
       de lo contrario
              Hacer divisor desde 1 hasta numero
                     Si numero % divisor == 0
                            hacer
                            contador = contador + 1;
                            divisor = divisor +1;
                     de lo contrario
                            hacer
                            divisor = divisor +1;
                     termina condicion
              termina hacer
              Si contador == 2
                     hacer
                     Imprimir "El número es Primo";
              De lo contrario
                     Imprimir "El número No es Primo";
              termina condicion
FIN
```

## Diagrama de Flujo: Pseudocódigo de determinar si un número es primo.



## Pseudocódigo de: Convertir el valor dado en minutos a horas.

```
Define minutos como numero;
define horas como numero;
horas = 0;
minutos = leer;
Si minutos <=0
hacer
Volver a pedir número de minutos
de lo contrario
horas = (minutos)*(1/60)
Imprimir "Son " + horas + "horas";
fin de condicion
Fin.
```

## Diagrama de flujo: Pseudocódigo de convertir minutos a horas.

