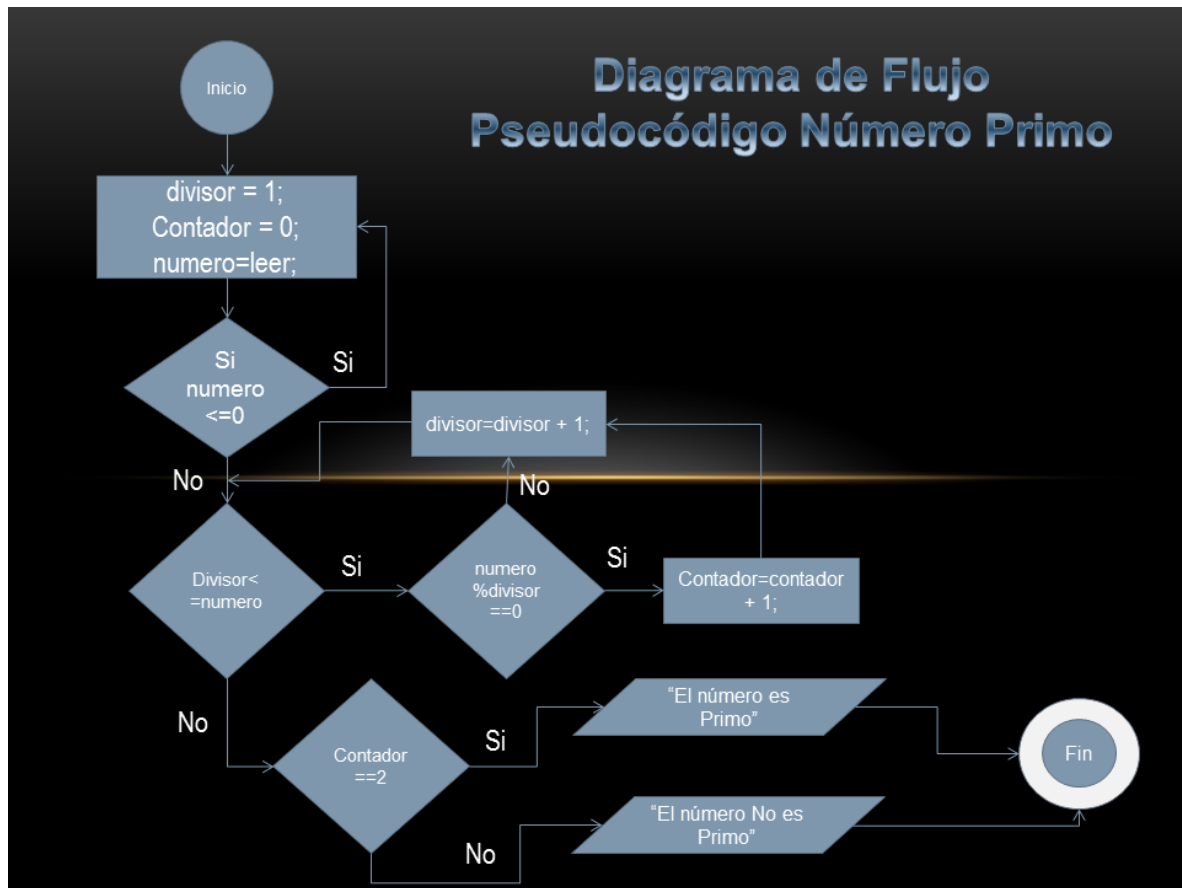


Pseudocódigo de: Determinar si un número es primo.

```
Define numero como numero;  
define divisor como numero;  
define contador como numero;  
divisor = 1;  
contador = 0;  
numero = leer;  
  Si numero <= 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  
    hacer  
      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.

