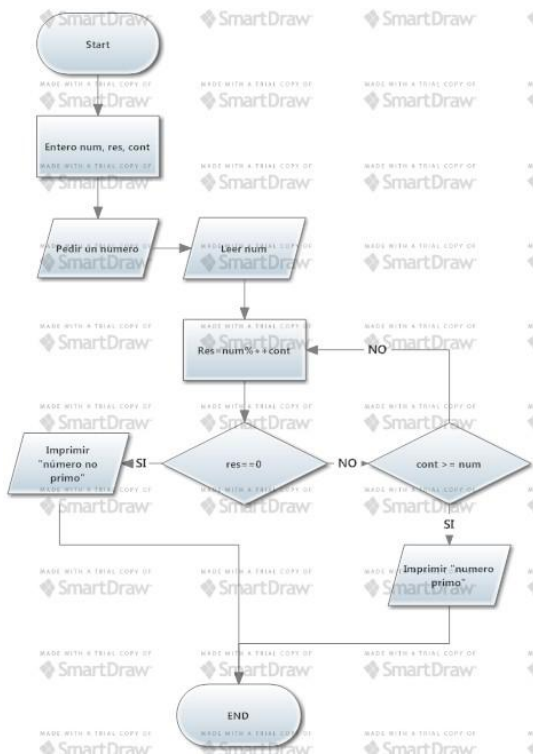
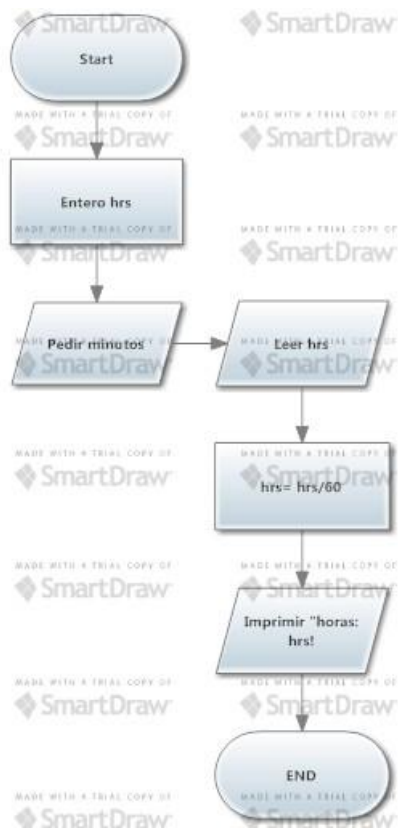


Ver si un numero es primo:



1. Definir entero, num, res, cont;
2. Imprimir "ingrese un numero"
3. Leer numero = num;
4. $Res = num \% ++cont$;
5. Si $res == 0$ hacer
 - 5.1. Imprimir "Es un número no primo"
6. De lo contrario si $cont \geq num$
 - 6.1. Imprimir "Es un numero primo";
7. De lo contrario
 - 7.1. Ir al paso 4
8. Fin

Pasar minutos a horas.



1. Definir hrs;
2. Imprimir "ingrese minutos"
3. Leer numero = hrs;
4. $hrs = hrs/60$
5. Imprimir "las horas son:" + hrs;
6. Fin