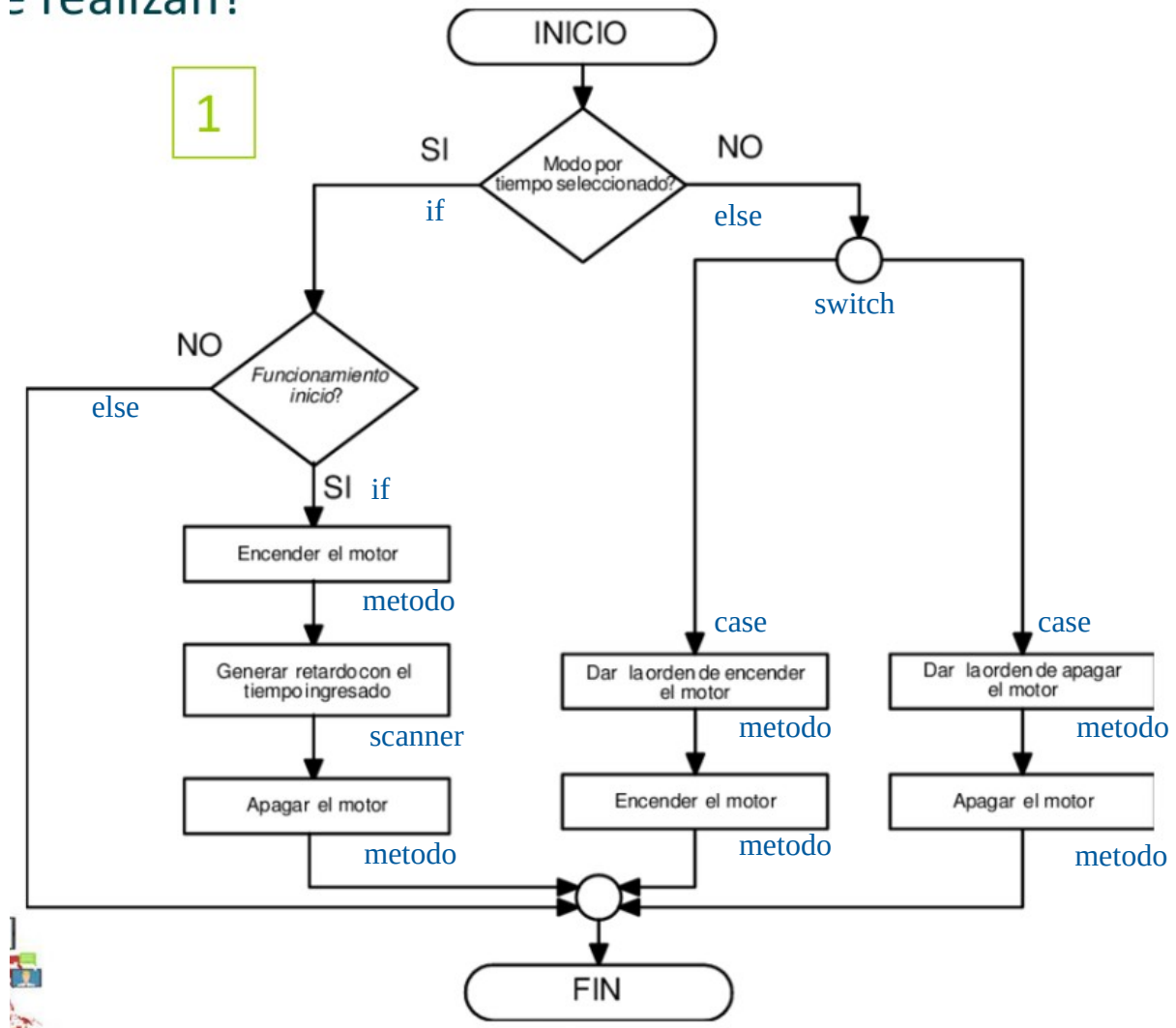


Realizati:

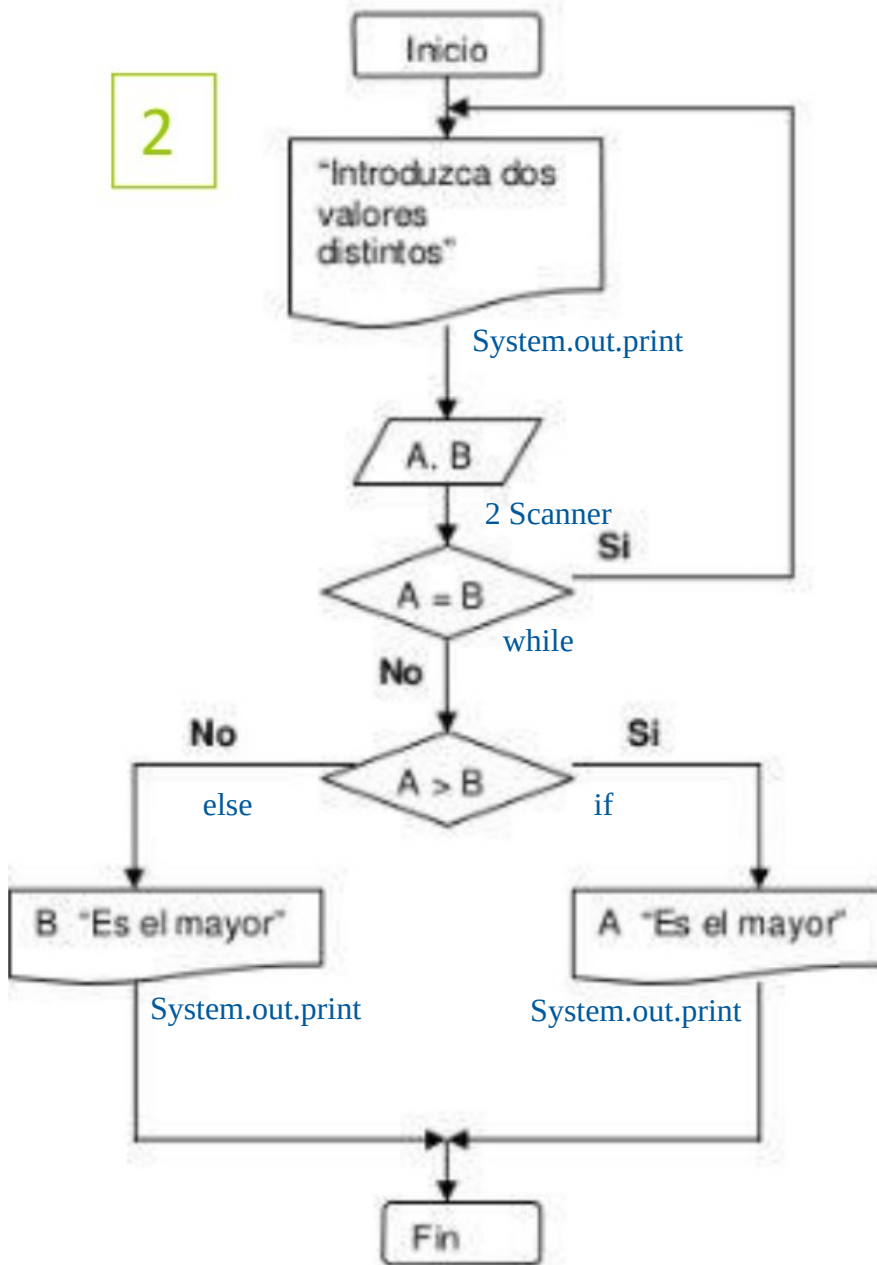


Haz un motor que pueda ser manual o automático.

Si es automático se encenderá y pedirá un numero que indicara cuanto durara.

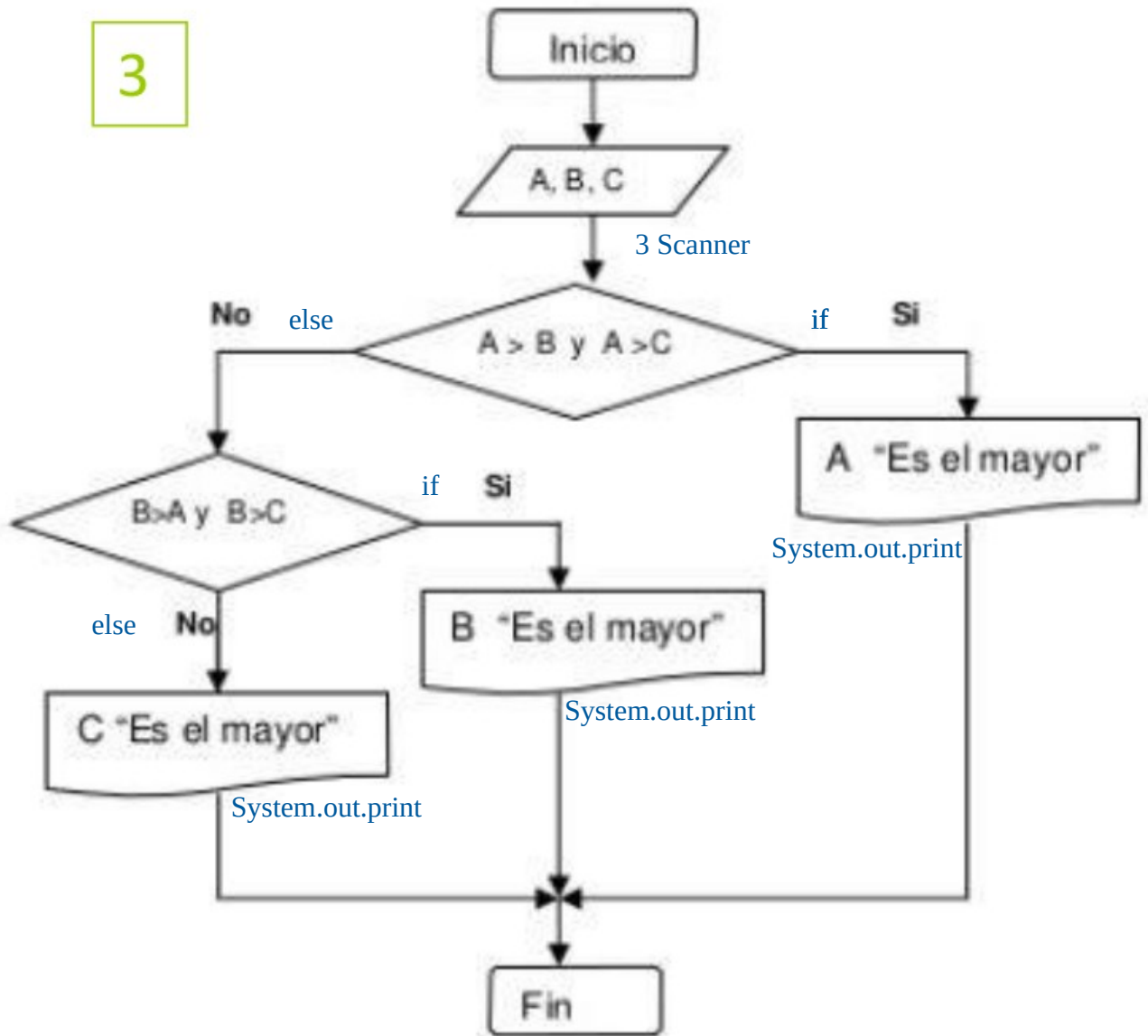
Si es manual tendremos la opción de encenderlo o de apagarlo.

2



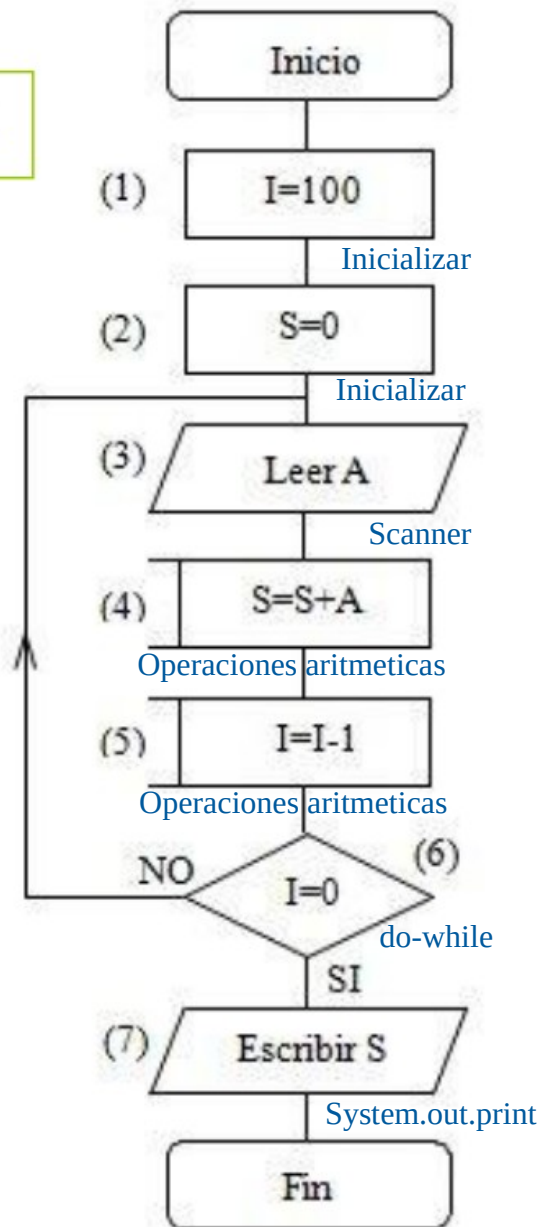
Pide dos números.
No pueden ser números iguales.
Indica cual de los dos es mayor.

3



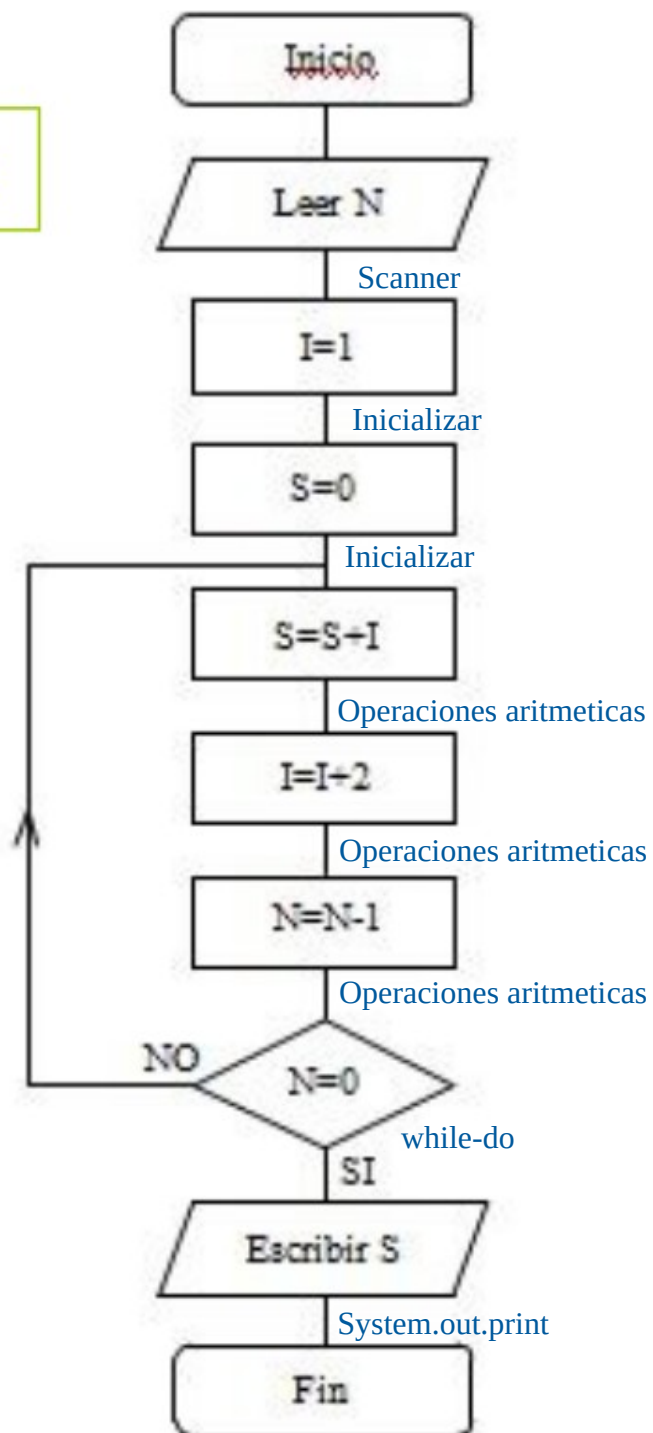
Pide tres números.
Si esos tres números son iguales no saca nada.
Indica cual de los tres es mayor.

4



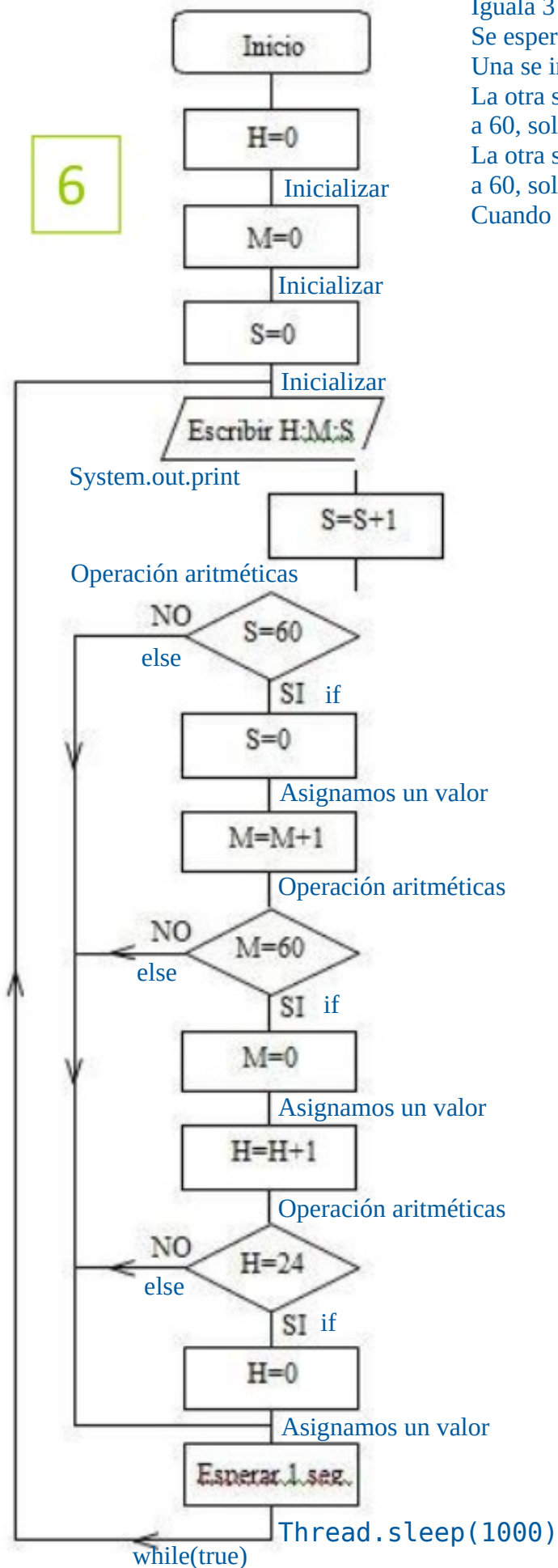
Pide introducir un numero diferente 100 veces
Muestra el resultado de la suma de dichos
números.

5



Pide un número.
Muestra el resultado de dicho numero
por dicho número.

6



Iguala 3 variables a 0.

Se esperara un segundo y se ejecutara lo siguiente.

Una se ira sumando una de ellas hasta llegar a 60.

La otra se ira sumando cada vez que la anterior llegue a 60, solo podrá llegar hasta 60.

La otra se ira sumando cada vez que la anterior llegue a 60, solo podrá llegar hasta 24.

Cuando llegan a su limite se vuelve a 0.