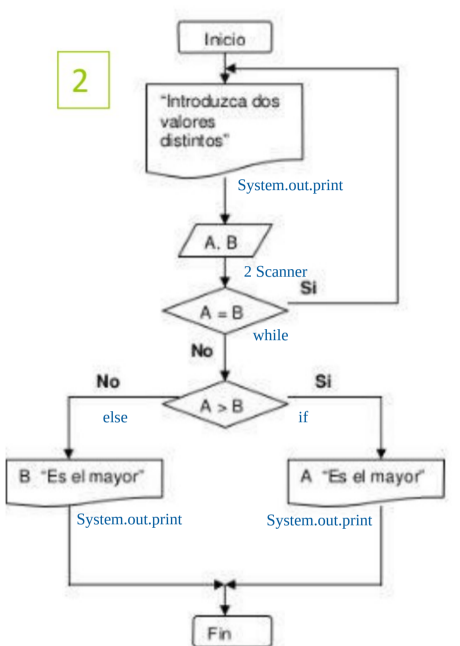


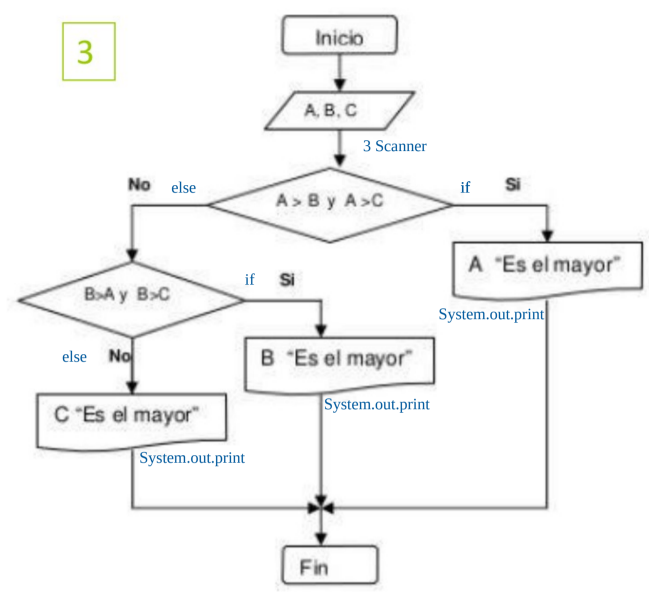
Haz un motor que pueda ser manual o automático.

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

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



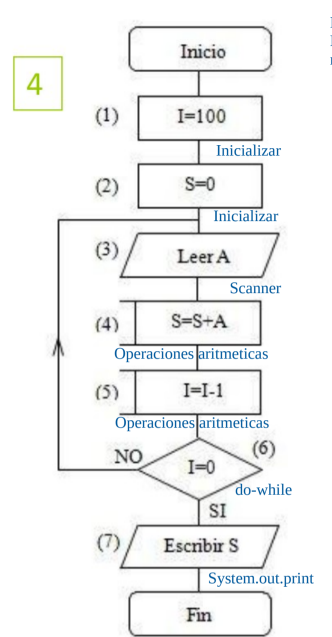
Pide dos números. No pueden ser números iguales. Indica cual de los dos es mayor.



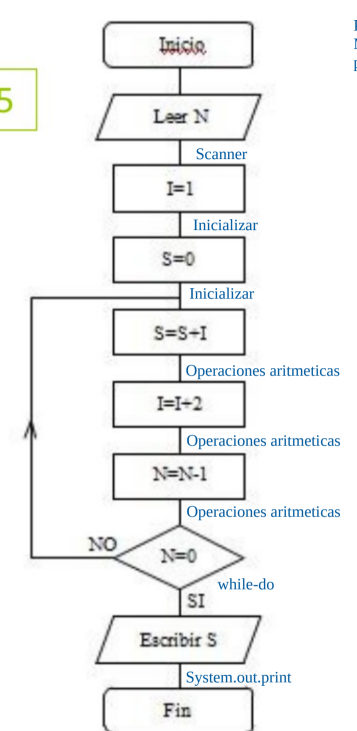
Pide tres números.

Si esos tres números son iguales no saca nada.

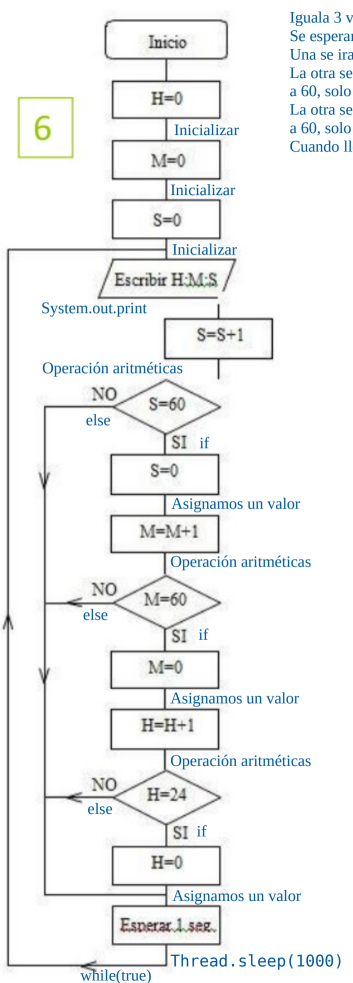
Indica cual de los tres es mayor.



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



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



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.