

## UNIDAD 2.

### DIAGRAMAS DE FLUJO

### SOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS DEL 10 AL 15

PROGRAMACIÓN  
CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisado por:

Lionel Tarazon - [lionel.tarazon@ceedcv.es](mailto:lionel.tarazon@ceedcv.es)

Fco. Javier Valero - [franciscojavier.valero@ceedcv.es](mailto:franciscojavier.valero@ceedcv.es)

2019/2020

## Licencia



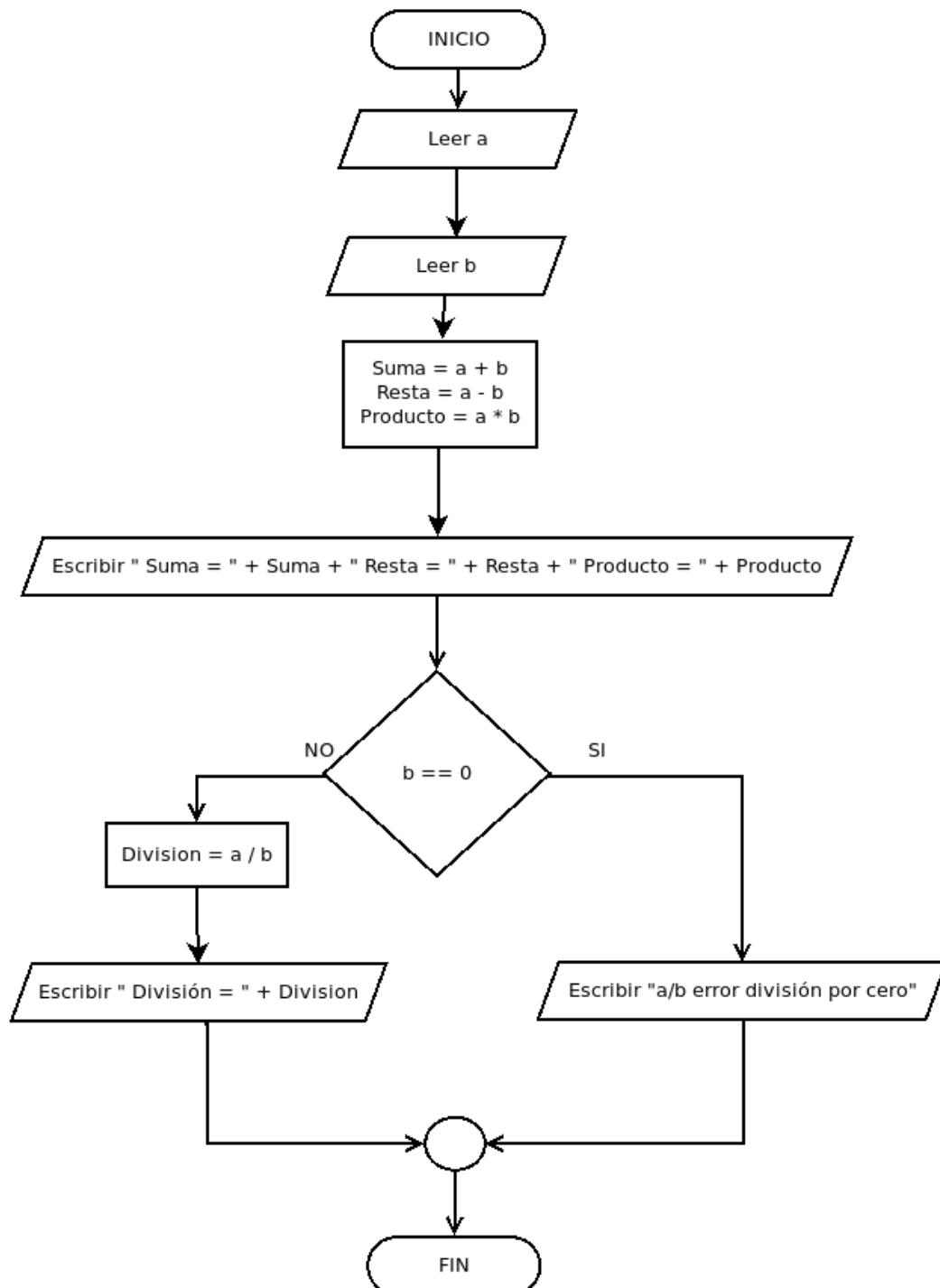
[CC BY-NC-SA 3.0 ES](#) Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual (by-nc-sa)

No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. Esta es una obra derivada de la obra original de Carlos Cacho y Raquel Torres.

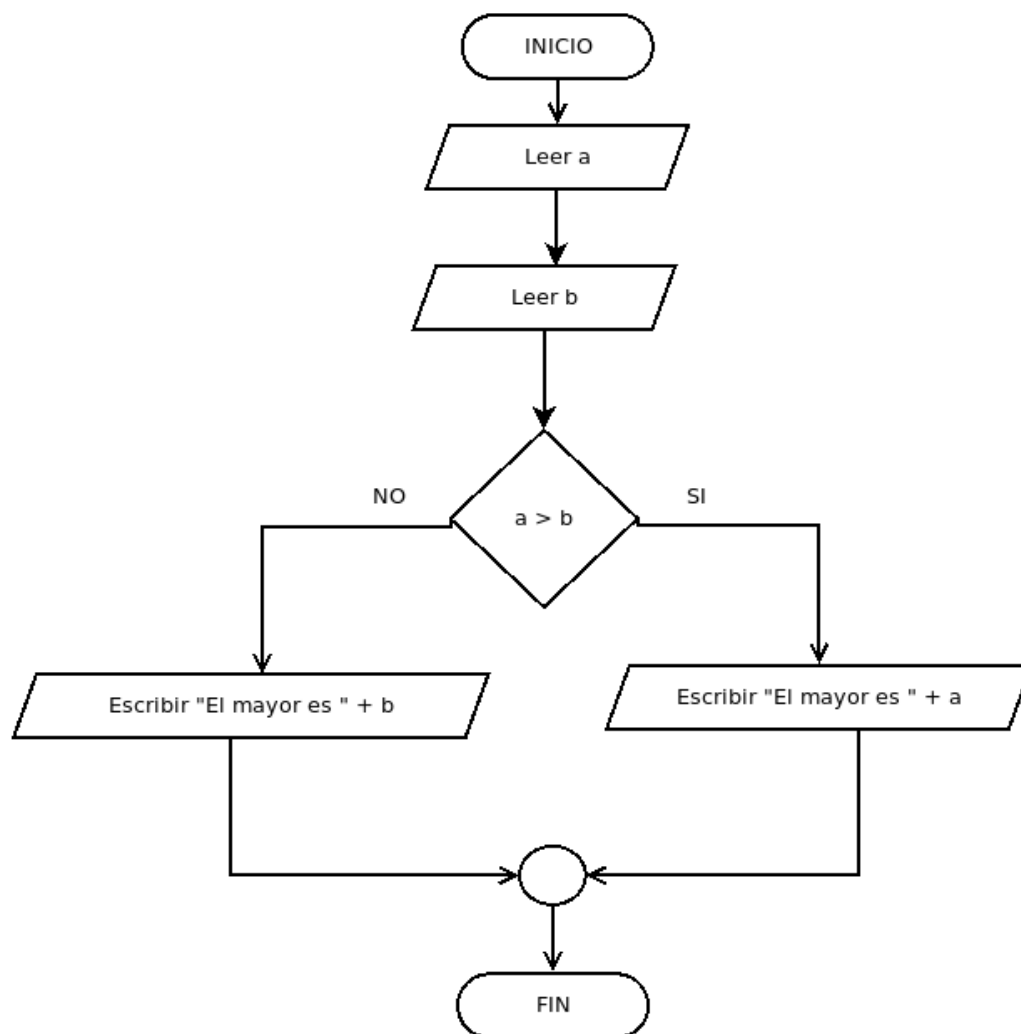
## U02. DIAGRAMAS DE FLUJO

### NIVEL JEDI

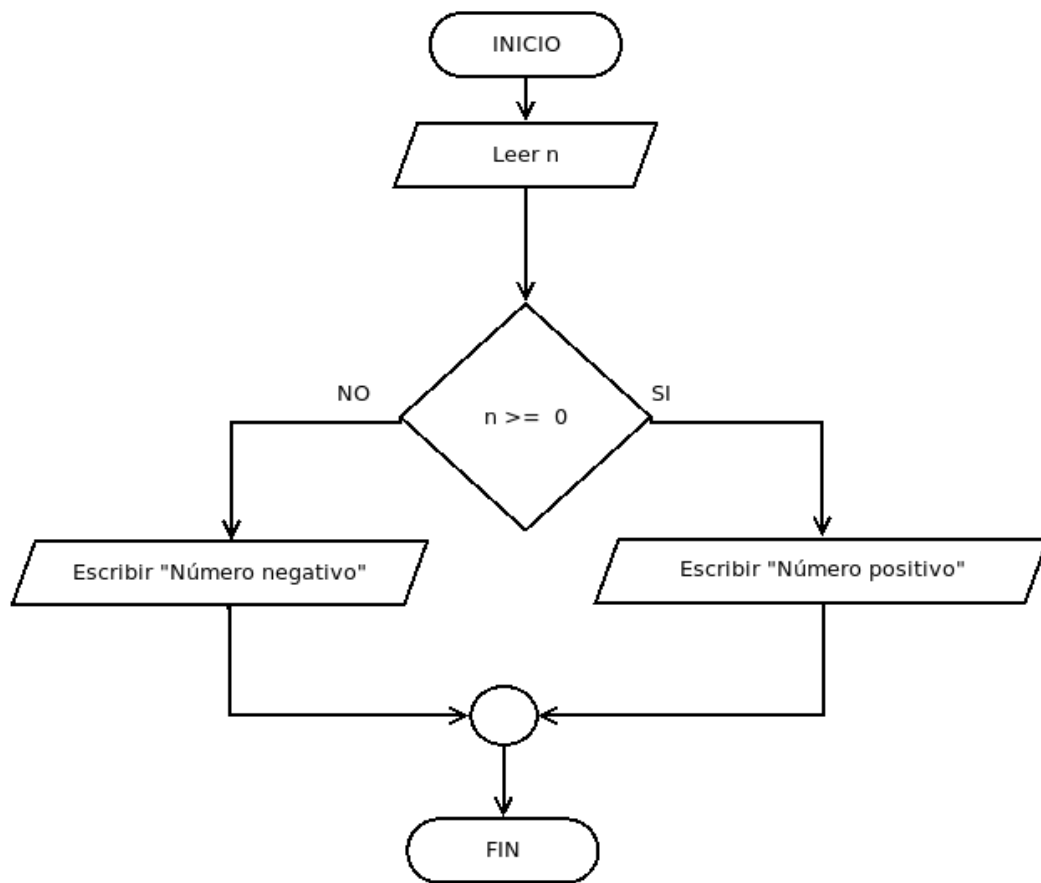
10. Dibuja un ordinograma que lee dos números, calcula y muestra el valor de su suma, resta, producto y división. (Ten en cuenta la división por cero).



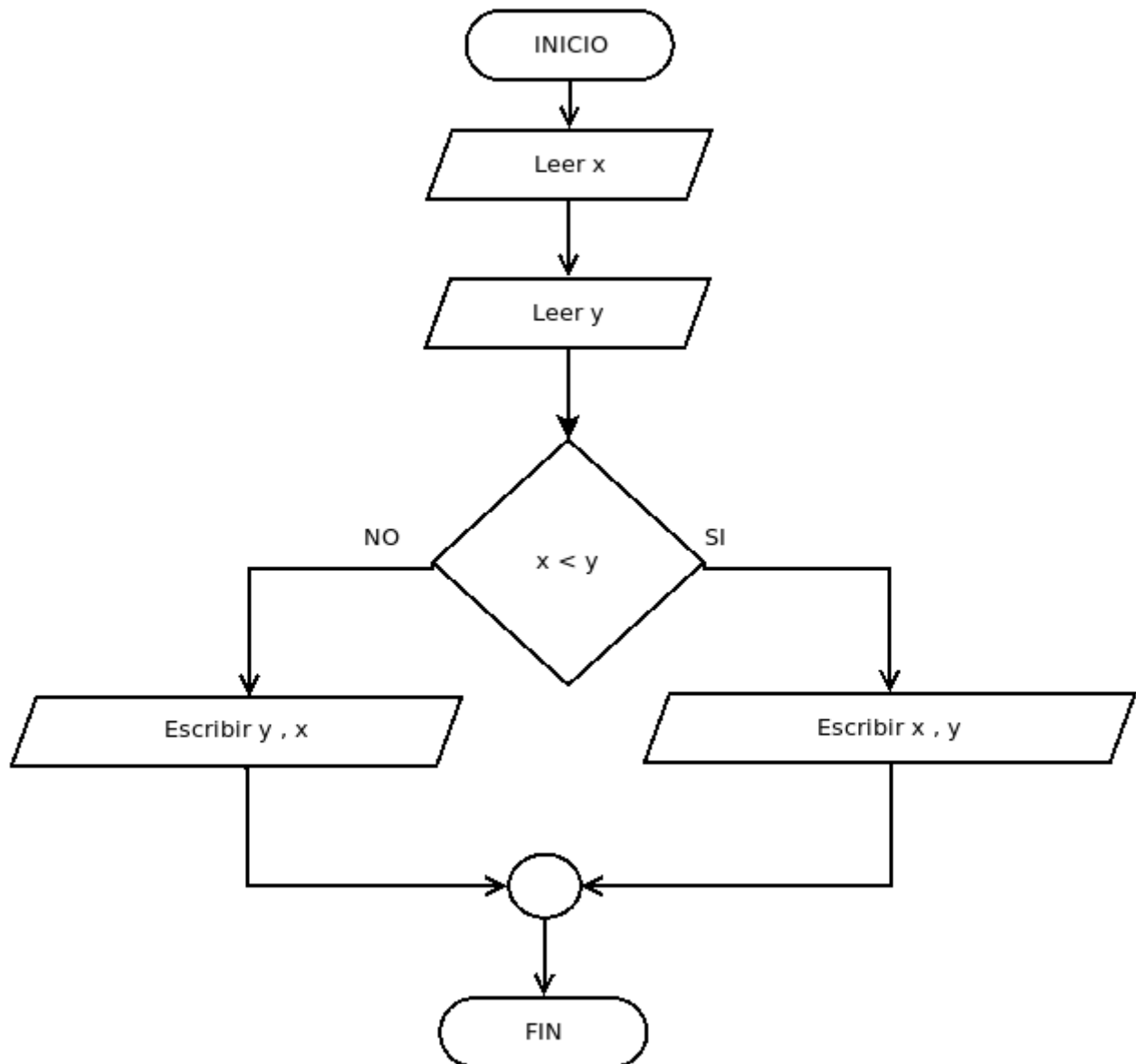
11. Dibuja el ordinograma de un programa que lee 2 números y muestra el mayor.



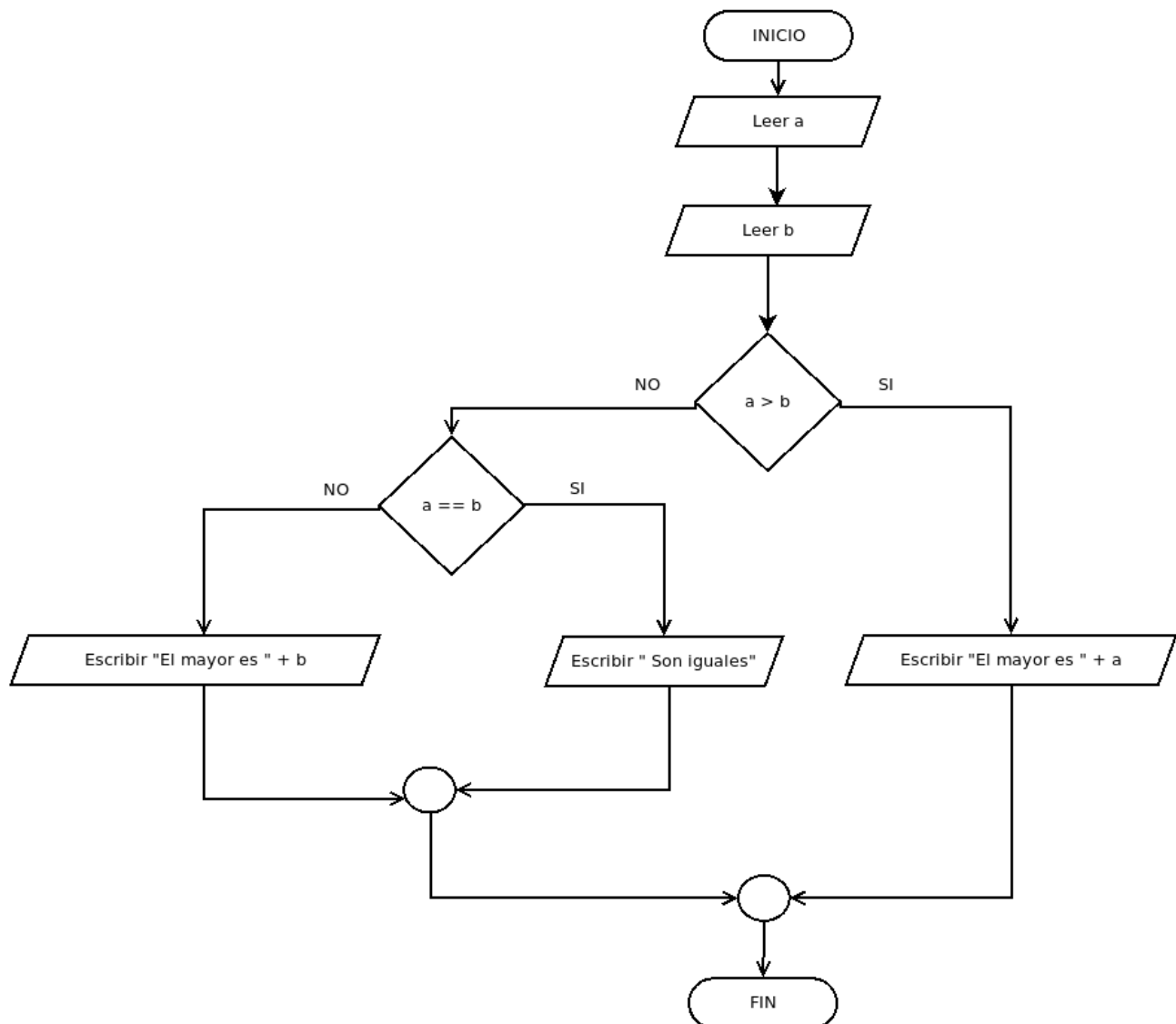
12. Dibuja el ordinograma de un programa que lee un número y me dice si es positivo o negativo, consideraremos el cero como positivo.



13. Dibuja un ordinograma de un programa que lee dos números y los visualiza en orden ascendente.



14. Dibuja un ordinograma que lee dos números y nos dice cuál es el mayor o si son iguales.



15. Dibuja un ordinograma que lea tres números distintos y nos diga cuál es el mayor.

