



PROGRAMACIÓN BÁSICA

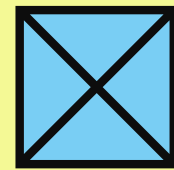


Untitled - TextEdit

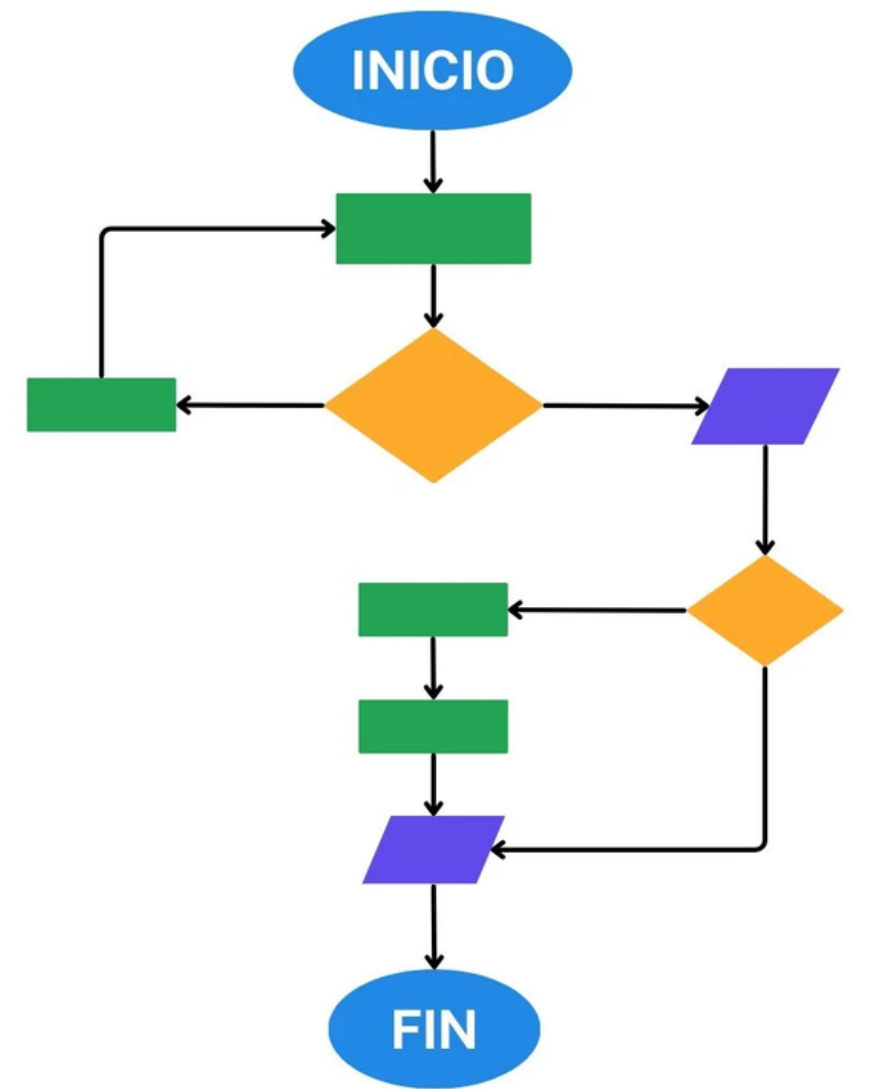
File Edit View Help

LEIDY QUISHPE
3RO D
SAN FRANCISCO DE QUITO
PROGRAMACION

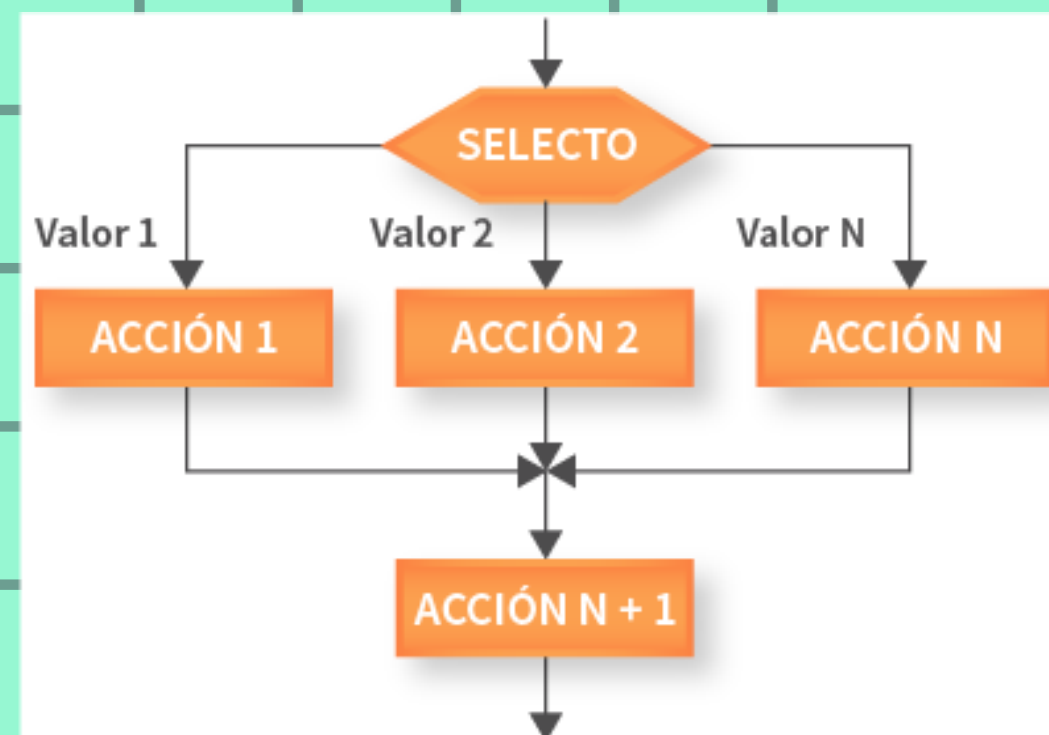
DIAGRAMA DE FLUJO



Un diagrama de flujo es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático. Se usan ampliamente en numerosos campos para documentar, estudiar, planificar, mejorar y comunicar procesos que suelen ser complejos en diagramas claros y fáciles de comprender.



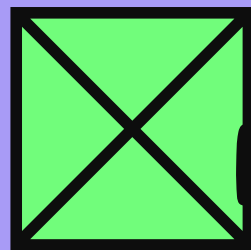
ESTRUCTURA SELECTIVA



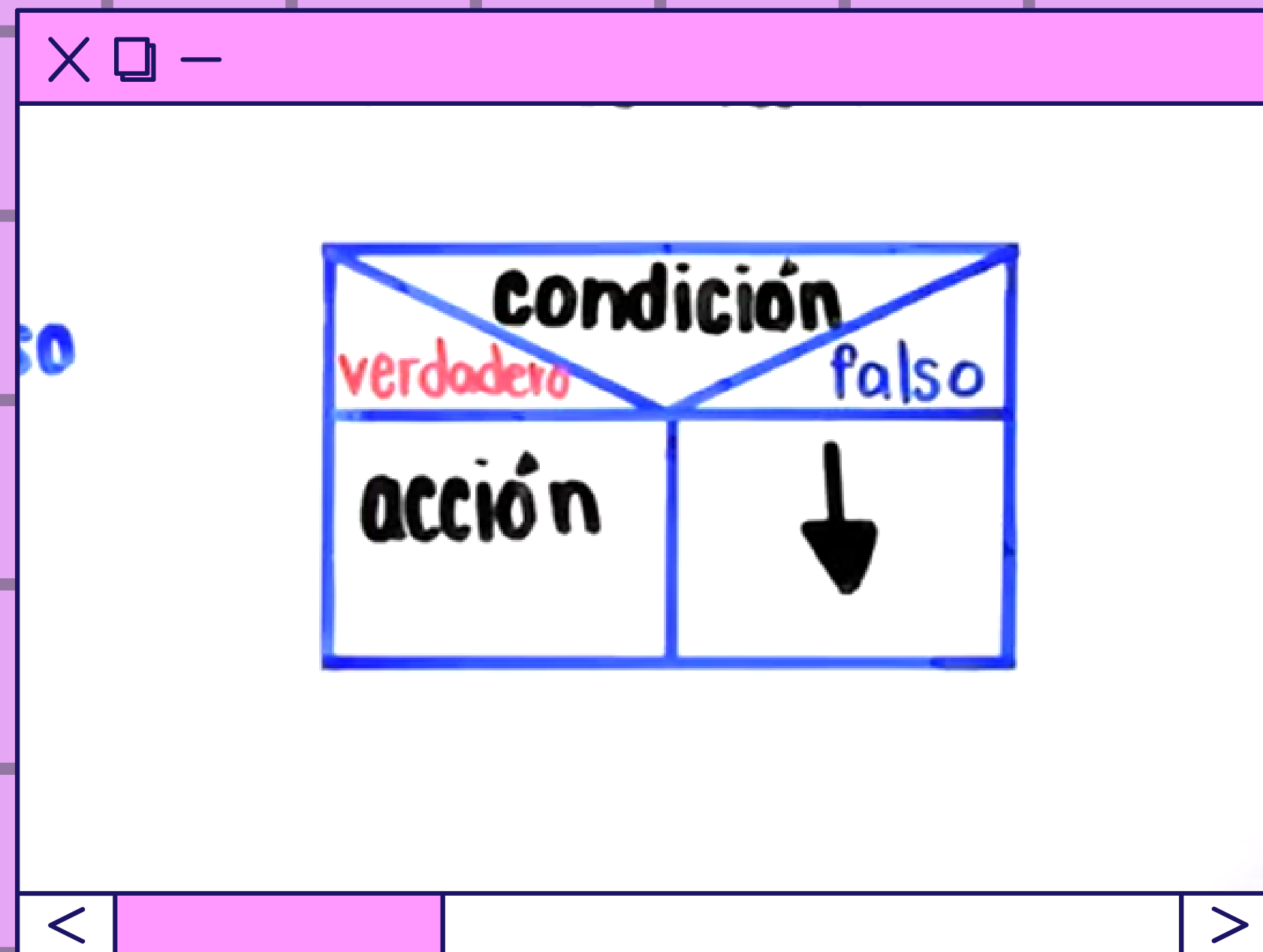
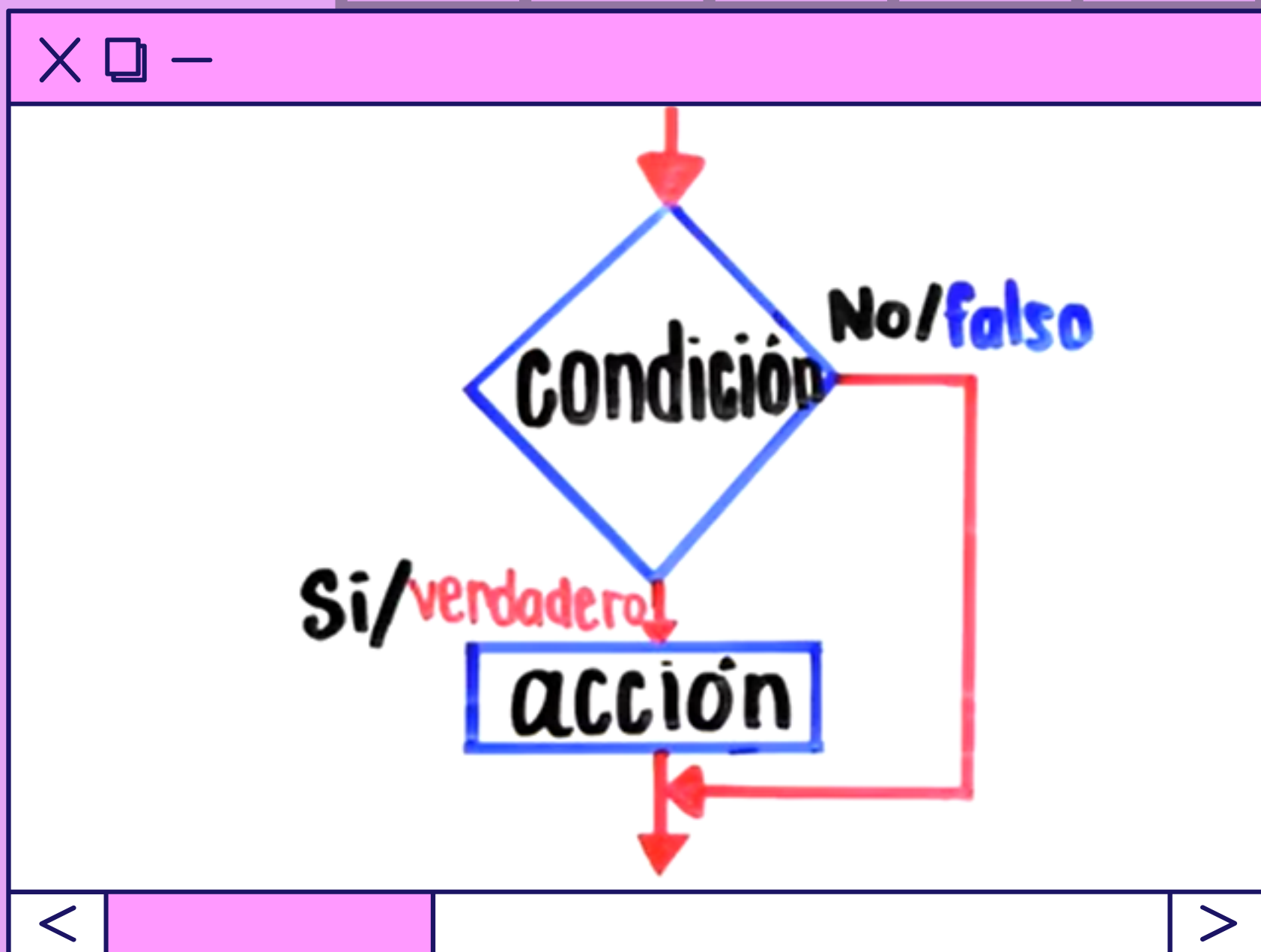
Esta estructura selectiva simple ejecuta una determinada accion cuando se cumple una determinada condicion donde:
Si la condición es verdadera:

Se ejecuta la accion o acciones estipuladas.

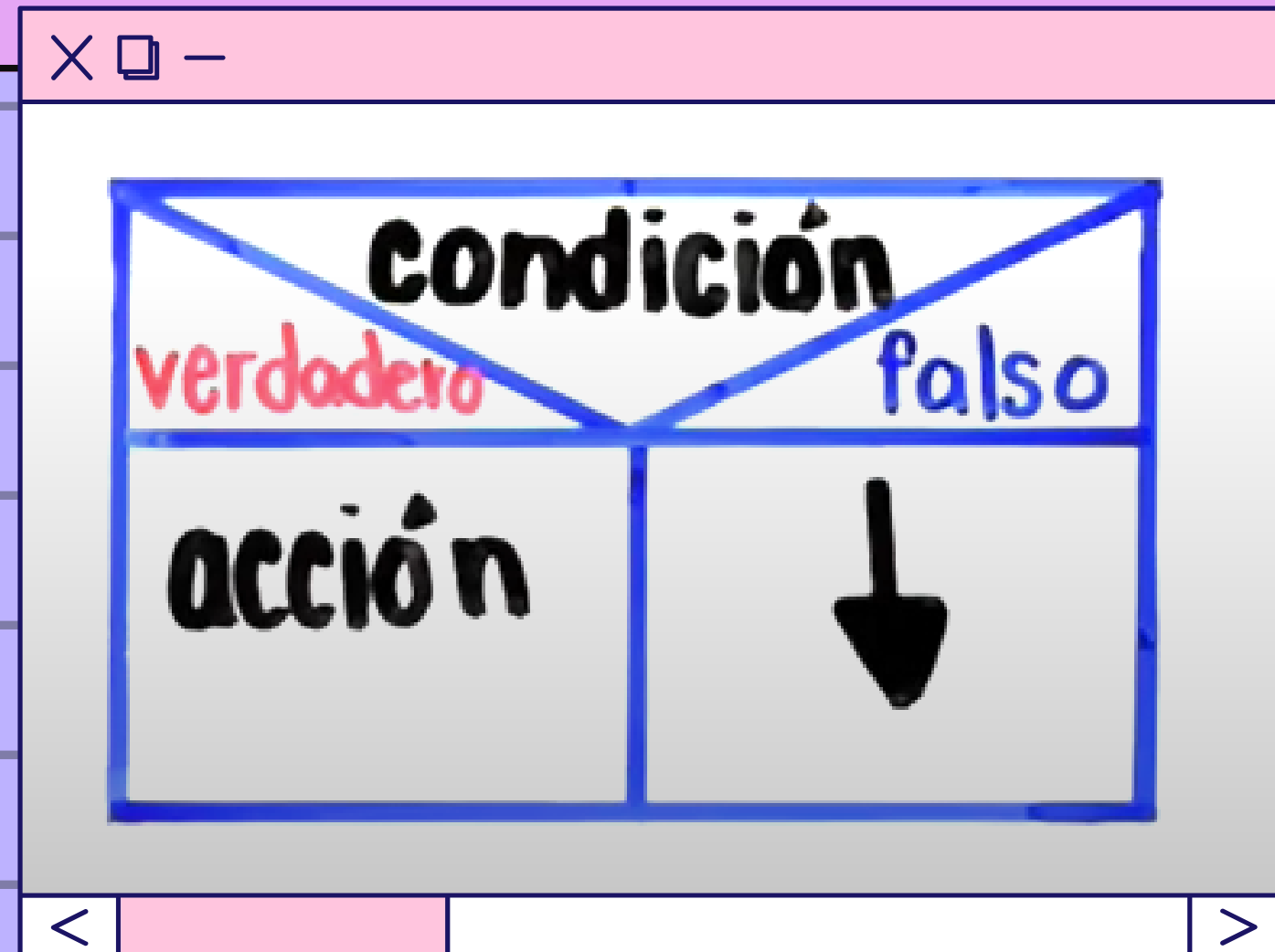
Si la condición es falsa:
No se hace nada.



DIFERENCIA ENTRE EL DIGRAMA NORMAL Y EL DIGRAMA NS



El diagrama de NS es un diagrama de caja, donde se expresa por cajas contiguas como funciona cierta estructura de un programa.



QUE ES EL DIAGRAMA NS



GRACIAS

