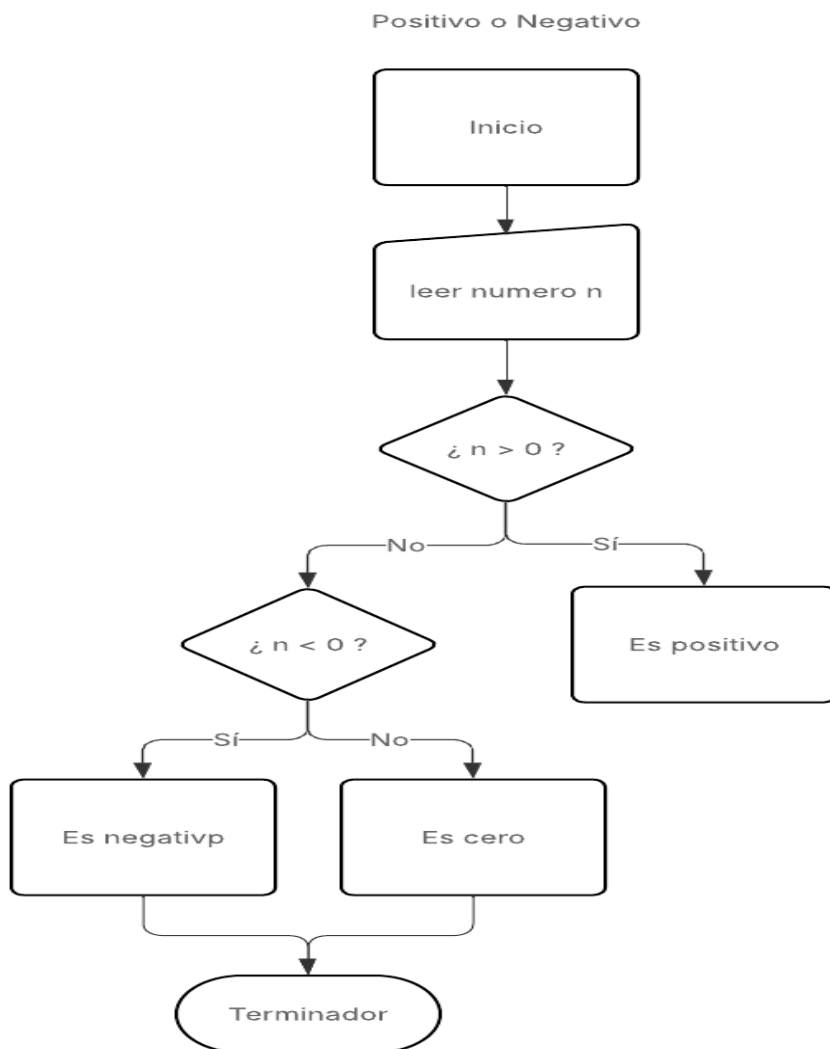


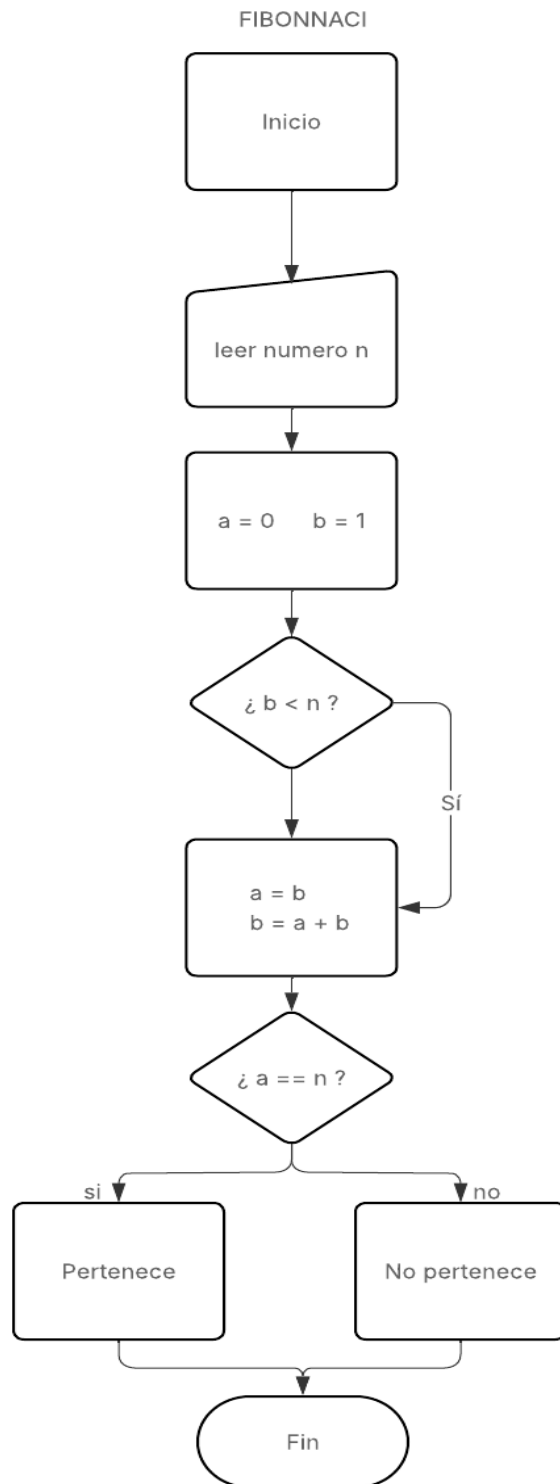
Es negativo o positivo

La forma en como pensé este problema fue con las pistas que dejó el profesor de si una entrada n es mayor a 0 el número será positivo y si es menor a n el número es negativo si no es ninguna de estas el número será 0.



Fibonacci

La manera en que pensé este problema es en definir dos variables una que sea $a = 0$ y otra que sea $b = 1$, después hacer un ciclo que evalúe si b es menor a la entrada n para después definir $a = b$ y $b = a + b$ y si después de este proceso a es igual a la entrada n se va a mostrar en pantalla que el número si pertenece a la serie de fibonacci y si no es igual a n no pertenece a la serie de fibonacci.



Es primo o no

No lo realice pero pensandolo yo lo haría con la entrada n evaluarla si menor o igual a 1 ya que estos números no son primos, después probar con divisiones ya que un número primo solo es divisible entre si mismo y entre 1, despues buscaria un divisor creando un rango que vaya de 2 a n que sería la entrada y si encuentra un divisor que lo deje sin residuo sería primo si no no sería primo.

