

1.- Dado el siguiente Algoritmo, crear el grafo de este, y calcular la complejidad ciclomática.

Inicio

Leer n

Si $n > 0$ Entonces

$i = 0$

 Mientras ($i < n$) hacer

 Si $i \% 2 == 0$ Entonces

 Imprimir "El número " + i + " es par"

 Sino

 Imprimir "El número " + i + " es impar"

 Fin Si

$i = i + 1$

 Fin Mientras

 Sino

 Imprimir "El número ingresado no es positivo"

 Fin Si

Fin