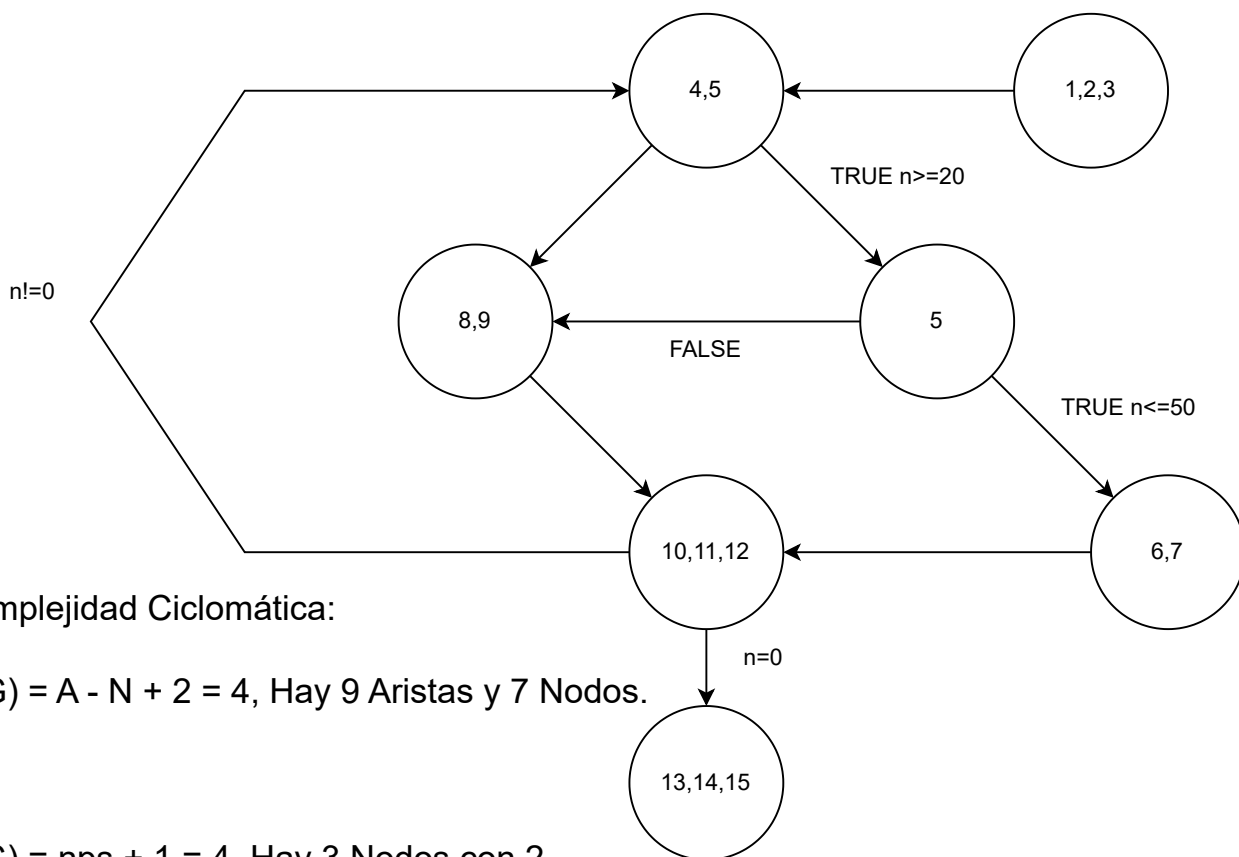


Ejercicio - 4

```

1  function obtener_media : real ;
2
3  var
4      n, suma, conta, suma2, total_num : integer ;
5
6  begin
7      read( n ) ;
8      repeat
9          if (n >= 20 and n <= 50) then
10             suma := suma + n ;
11             conta := conta + 1
12          else
13             suma2 := suma2 + n ;
14             total_num := total_num + 1 ;
15             read (n) ;
16      until n = 0 ;
17      obtener_media := suma / conta ;
18      write (total_num, suma2) ;
19  end ;

```



Complejidad Ciclomática:

$V(G) = A - N + 2 = 4$, Hay 9 Aristas y 7 Nodos.

ó

$V(G) = nps + 1 = 4$, Hay 3 Nodos con 2 Aristas.

Programa Simple sin Mucho Riesgo.