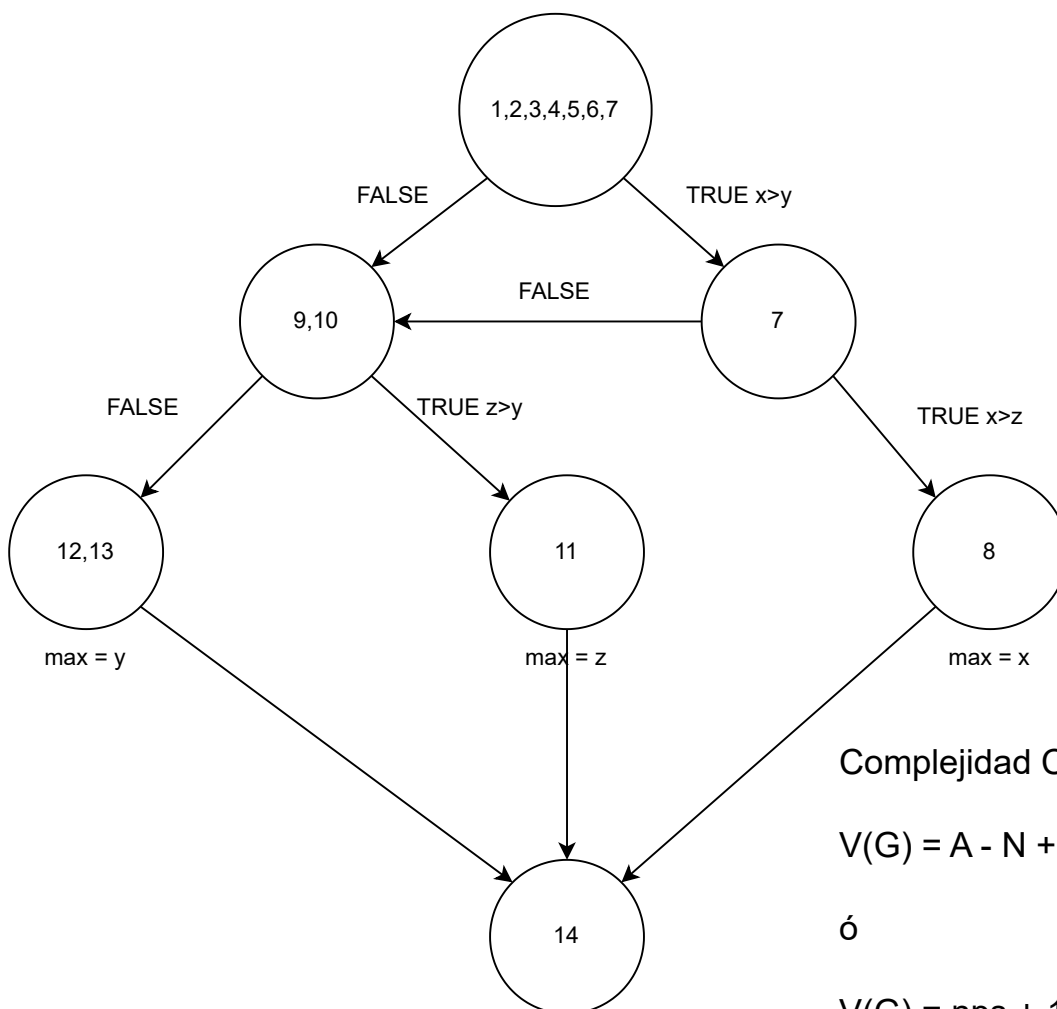


Ejercicio - 3

```
Import java.io.*;

Public class Maximo
{
    public static void main (String args[]) throws IOException
    {
1      BufferedReader entrada = new BufferedReader (new InputStreamReader (System.in));
2
3      int x,y,z,max;
4
5      System.out.println("Introduce x,y,z: ");
6      x = Integer.parseInt (entrada.readLine());
7      y = Integer.parseInt (entrada.readLine());
8      z = Integer.parseInt (entrada.readLine());
9
10     if (x>y && x>z)
11         max = x;
12     else{
13         if (z>y)
14             max = z;
15         else
16             max = y;
17     }
18     System.out.println ("El máximo es "+ max);
19 } //main
20 }
```



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.