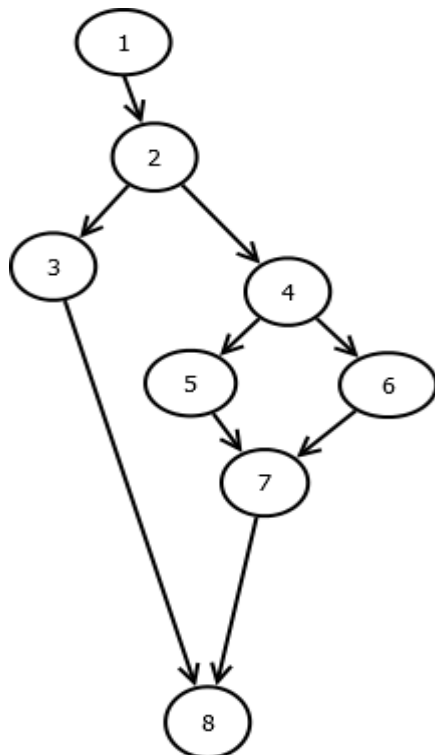


```

import java.util.Scanner;
public class Meses{
    public static void main (String[] args){
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);
        int mes,feb;
        System.out.println("Introduzca el número del mes:");
        mes=entrada.nextInt(); NODO 1
        if (mes==1||mes==3||mes==5||mes==7||mes==8||mes==10|| mes==12) NODO 2
            System.out.printf("El mes %d tiene 31 días",mes); NODO 3
        else if (mes==4||mes==6||mes==9||mes==11) NODO 4
            System.out.printf("El mes %d tiene 30 días",mes); NODO 5
        else if (mes==2) NODO 6
            System.out.printf("El mes %d tiene 28 o 29 días",mes); NODO 7
        } NODO 8
    }
}

```



Complejidad ciclomática:

$$V(8) = A - N + 2 = 9 - 8 + 2 = 3$$

$$V(8) = C + 1 = 2 + 1 = 3$$

$$V(8) = R = 3$$

Camino:

1,2,3,4,5,7,8

1,2,3,8

1,2,3,4,6,7,8